

GESTIÓN SOSTENIBILIDAD



MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN DE ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaliza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
						-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1					
ZONA 1	Lote 2 (ILS), Lote 4 (Pantano), Lote 5 (La Suiza), Lote 6 (Nube Blanca), Lote 7 (Venecia), Lote 8 (HB), Lote 9 (Triangulo), Lote 10 (El Machachi)	Mantenimiento	Corte de césped	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 1	Lote 2 (ILS), Lote 4 (Pantano), Lote 5 (La Suiza), Lote 6 (Nube Blanca), Lote 7 (Venecia), Lote 8 (HB), Lote 9 (Triangulo), Lote 10 (El Machachi)	Mantenimiento	Corte de césped	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Reciclaje en compostaje	+	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	22	Considerable	-		Mantenimiento
ZONA 1	Lote 2 (ILS), Lote 4 (Pantano), Lote 5 (La Suiza), Lote 6 (Nube Blanca), Lote 7 (Venecia), Lote 8 (HB), Lote 9 (Triangulo), Lote 10 (El Machachi)	Mantenimiento	Corte de césped	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 1	Lote 2 (ILS), Lote 4 (Pantano), Lote 5 (La Suiza), Lote 6 (Nube Blanca), Lote 7 (Venecia), Lote 8 (HB), Lote 9 (Triangulo), Lote 10 (El Machachi)	Mantenimiento	Tala de árboles	Remoción de la cobertura vegetal	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	4	2	1	1	4	1	4	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	PTAR	Operación Tratamiento Primario	Operación PTAR	Adecuado tratamiento de las aguas residuales	Mejora de la calidad del agua residual	+	12	12	8	4	1	4	1	4	8	1	91	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Uso
ZONA 2	PTAR	Operación Tratamiento Primario	Retiro de materiales sólidos de rejillas y canales de desarenación	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	2	-23	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	PTAR	Operación Tratamiento Primario	Retiro de materiales sólidos de rejillas y canales de desarenación	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	2	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso	
ZONA 2	PTAR	Operación Tratamiento Primario	Retiro de sedimentos en el sedimentador Primario	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	4	2	2	1	1	4	4	2	-25	Moderado	Actas de disposición final de residuos Procedimiento específico PTAR	Ingeniería y Medio	Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 2	PTAR	Operación Tratamiento Primario	Retiro de sedimentos en el sedimentador Primario	Generación de olores ofensivos	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	PTAR	Operación Tratamiento Primario	Retiro de sedimentos en el sedimentador Primario	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	PTAR	Operación Tratamiento Secundario	Operación PTAR	Adecuado tratamiento de las aguas residuales	Mejora de la calidad del agua residual	+	12	12	8	4	1	4	1	4	8	1	91	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operativo)		Uso
ZONA 2	PTAR	Operación Tratamiento Secundario	Purga y secado de lodos provenientes de los tanques de aireación	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	2	2	1	1	4	4	2	-28	Moderado	Actas de disposición final de residuos Procedimiento específico PTAR	Ingeniería y Medio	Uso
ZONA 2	PTAR	Operación Tratamiento Secundario	Purga y secado de lodos provenientes de los tanques de aireación	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	PTAR	Operación Tratamiento Secundario	Purga y secado de lodos provenientes de los tanques de aireación	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	-22	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	PTAR	Operación Tratamiento Secundario	inyección de aire en tanques de aireación	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	PTAR	Operación Tratamiento Secundario	inyección de aire en tanques de aireación	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	PTAR	Operación Tratamiento Secundario	Adición de cloro	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	2	1	2	2	1	1	1	4	4	1	-24	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	PTAR	Laboratorio	Prueba de sedimentos, sólidos suspendidos totales, sólidos sedimentables, Metales	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	2	1	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	PTAR	Laboratorio	Prueba de sedimentos, sólidos suspendidos totales, sólidos sedimentables, Metales	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	1	1	1	1	4	2	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	PTAR	Laboratorio	conservación de muestra	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	PTAR	Laboratorio	conservación de muestra	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	PTAR	Mantenimiento PTAR	Corte de Césped	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturalidad	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 2	PTAR	Mantenimiento PTAR	Corte de Césped	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	PTAR	Mantenimiento PTAR	Corte de Césped	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Reciclaje en compostaje	+	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	22	Considerable	-		Mantenimiento
ZONA 2	PTAR	Mantenimiento PTAR	Lubricación de sopladors	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	PTAR	Mantenimiento PTAR	Lubricación de sopladors	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	2	1	2	2	1	1	1	4	4	1	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	PTAR	Mantenimiento PTAR	Lubricación de sopladors	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	PTAR	Mantenimiento PTAR	Lubricación de sopladors	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	PTAR	Mantenimiento PTAR	Limpieza de filtros	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	1	4	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	PTAR	Mantenimiento PTAR	Limpieza de filtros	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	1	1	1	1	4	2	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	PTAR	Mantenimiento PTAR	Lubricación de compuertas, filtro prensa, tornillos sin fin, puente grúa	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	PTAR	Mantenimiento PTAR	Lubricación de compuertas, filtro prensa, tornillos sin fin, puente grúa	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	PTAR	Mantenimiento PTAR	Lubricación de compuertas, filtro prensa, tornillos sin fin, puente grúa	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	PTAR	Mantenimiento PTAR	Limpieza y pintura de estructuras metálicas	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	PTAR	Mantenimiento PTAR	Limpieza y pintura de estructuras metálicas	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	2	1	1	4	2	2	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	PTAR	Mantenimiento PTAR	Limpieza y pintura de estructuras metálicas	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 2	PTAR	Mantenimiento PTAR	Cambio de empaques de tanques de suministro de cloro gaseoso	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	PTAR	Mantenimiento PTAR	Lavado de baños de la PTAR	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	PTAR	Mantenimiento PTAR	Lavado de baños de la PTAR	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	PTAR	Mantenimiento PTAR	Lavado de baños de la PTAR	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	PTAR	Mantenimiento sistema de drenaje	Limpieza canastilla recolectora de residuos y retiro de flotantes	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	2	1	4	4	1	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	PTAR	Mantenimiento sistema de drenaje	Limpieza canastilla recolectora de residuos y retiro de flotantes	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	2	2	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	PTAR	Mantenimiento sistema de drenaje	Lavado y desinfección de tanques	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	PTAR	Mantenimiento sistema de drenaje	Lavado y desinfección de tanques	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	PTAR	Administrativo	Registro de formatos de operación	Uso y consumo de papel	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	2	1	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	PTAR	Administrativo	Registro de formatos de operación	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	PTAR	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	PTAR	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	PTAR	Administrativo	Uso de baños	Uso y Consumo de Recursos naturales	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	PTAR	Administrativo	Uso de baños	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	PTAR	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	PTAR	Administrativo	Uso de baños	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	PTAR	Administrativo	Transporte de funcionarios hacia la PTAR	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	2	1	1	2	2	1	2	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Transporte
ZONA 2	PTAR	Administrativo	Transporte de funcionarios hacia la PTAR	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	1	2	2	1	2	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Transporte

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturalidad	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 2	PTAR	Administrativo	Transporte de funcionarios hacia la PTAR	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	4	1	1	1	2	4	-21	Irrelevante	-		Transporte
ZONA 2	PTAR	Administrativo	Preparación de alimentos	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	1	1	2	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	PTAR	Administrativo	Preparación de alimentos	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	PTAR	Administrativo	Preparación de alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	PTAR	Administrativo	Preparación de alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	PTAR	Operación	Capacitaciones, inducciones, recorridos	Educación ambiental	Generación de conciencia ambiental	+	8	12	4	4	4	4	4	4	4	1	77	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Uso
ZONA 2	Subestación Energía PTAR	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de Celdas de Media y Baja Tensión, ductos de cables y cajas de Paso, de Escalerillas. Entradas y salidas de aire de refrigeración, piezas aislantes	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	Subestación Energía PTAR	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de Celdas de Media y Baja Tensión, ductos de cables y cajas de	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	2	1	2	1	4	2	4	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	Subestación Energía PTAR	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza y remoción de polvo y otras impurezas depositadas en el transformador	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	Subestación Energía PTAR	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza y remoción de polvo y otras impurezas depositadas en el transformador	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	2	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	Subestación Energía PTAR	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los canales de ventilación entre las bobinas del transformador	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	Subestación Energía PTAR	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los canales de ventilación entre las bobinas del transformador	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	Subestación Energía PTAR	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los canales de ventilación entre las bobinas del transformador	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturalidad	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 2	Subestación Energía PTAR	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los canales de ventilación entre las bobinas del transformador	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	2	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	Subestación Energía PTAR	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general de las celdas	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	-16	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	Subestación Energía PTAR	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los tableros.	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	Subestación Energía PTAR	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los tableros.	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	Subestación Energía PTAR	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los tableros.	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	Subestación Energía PTAR	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los tableros.	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	Subestación Energía PTAR	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los tableros (exterior e interior) quitando todo el polvo depositado sobre los breakers, cables, barras, caja y tapas de los tableros. (Utilizando una aspiradora con boquillas de plástico y dotadas de cepillo).	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	Subestación Energía PTAR	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los tableros (exterior e interior) quitando todo el polvo depositado sobre los breakers, cables, barras, caja y tapas de los tableros. (Utilizando una aspiradora con boquillas de plástico y dotadas de cepillo).	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 2	Subestación Energía PTAR	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los tableros (exterior e interior) quitando todo el polvo depositado sobre los breakers, cables, barras, caja y tapas de los tableros. (Utilizando una aspiradora con boquillas de plástico y dotadas de cepillo).	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	Subestación Energía PTAR	Mantenimiento Eléctrico	Uso de grupos electrógenos (Generadores)	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	2	4	2	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	Subestación Energía PTAR	Mantenimiento Eléctrico	Uso de grupos electrógenos (Generadores)	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	2	1	1	2	2	1	2	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	Subestación Energía PTAR	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los tableros (exterior e interior) quitando todo el polvo depositado sobre los breakers, cables, barras, caja y tapas de los tableros. (Utilizando una aspiradora con boquillas de plástico y dotadas de cepillo).	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Gestión de Residuos	Clasificación Residuos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Gestión de Residuos	Clasificación Residuos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Gestión de Residuos	Clasificación Residuos	Generación aguas residuales no domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	2	-23	Irrelevante	-		Almacenamiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturalidad	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Gestión de Residuos	Clasificación Residuos	Generación aguas residuales no domésticas	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Gestión de Residuos	Almacenamiento Residuos Aprovechables	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Gestión de Residuos	Almacenamiento Residuos Aprovechables	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Gestión de Residuos	Almacenamiento vuelos internacionales	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Gestión de Residuos	Almacenamiento vuelos internacionales	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Gestión de Residuos	Almacenamiento vuelos internacionales	Generación de olores ofensivos	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Gestión de Residuos	Almacenamiento de residuos de demolición y construcción (RCD)	Aprovechamiento de residuos de demolición y construcción (RCD)	Reutilización al ciclo económico productivo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Almacenamiento
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Gestión de Residuos	Disposición final de residuos	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Prevenir la afectación sobre las propiedades del suelo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Disposición final
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Gestión de Residuos	Disposición final de residuos	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Prevenir la afectación sobre las propiedades del suelo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Disposición final

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Gestión de Residuos	Disposición final de residuos	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-20	Irrelevante	-		Disposición final
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Gestión de Residuos	Extensión de capacidad de almacenamiento de residuos	Generación de olores ofensivos	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Gestión de Residuos	Extensión de capacidad de almacenamiento de residuos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Administrativo	Elaboración de informes y registro de formatos de las labores y controles en el centro de acopio	Uso y consumo de papel	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	2	1	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Administrativo	Elaboración de informes y registro de formatos de las labores y controles en el centro de acopio	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-20	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Administrativo	Elaboración de informes y registro de formatos de las labores y controles en el centro de acopio	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Administrativo	Elaboración de informes y registro de formatos de las labores y controles en el centro de acopio	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Disminución de consumo de materiales de fuentes renovables	+	8	12	1	4	2	2	4	1	4	4	70	Relevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Administrativo	consumo de alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Administrativo	consumo de alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Administrativo	consumo de alimentos	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Reciclaje en compostaje	+	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	22	Considerable	-		Uso
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Administrativo	consumo de alimentos	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Administrativo	Uso de baños	Uso y Consumo de Recursos naturales	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Administrativo	Uso de baños	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Administrativo	Uso de baños	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Administrativo	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Administrativo	Aseo y Limpieza	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Prevenir la afectación sobre las propiedades del suelo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Uso
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Administrativo	Aseo y Limpieza	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Administrativo	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	4	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Uso
ZONA 2	Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos CATR y Estación de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos ECA	Gestión de Residuos	Capacitaciones, inducciones, recorridos	Educación ambiental	Generación de conciencia ambiental	+	8	12	4	4	4	4	4	4	4	1	77	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Uso
ZONA 2	Zona de seguridad	Mantenimiento	Corte de césped	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	Zona de seguridad	Mantenimiento	Corte de césped	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	Zona de seguridad	Mantenimiento	Corte de césped	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Reciclaje en compostaje	+	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	22	Considerable	-		Mantenimiento
ZONA 2	Zona de seguridad	Mantenimiento	Tala de árboles	Remoción de la cobertura vegetal	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	4	2	1	1	4	1	4	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	Zona de nivelación	Mantenimiento	Corte de césped	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	Zona de nivelación	Mantenimiento	Corte de césped	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 2	Zona de nivelación	Mantenimiento	Corte de césped	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Reciclaje en compostaje	+	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	22	Considerable	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Mantenimientos menores	Mantenimiento eléctrico a Aeronaves	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	1	1	1	4	4	1	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Mantenimientos menores	Cambios de aceite y lubricación partes aeronaves	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	4	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-29	Moderado	Actas de disposición final de residuos GSS-PR-009 Procedimiento de inspecciones ambientales	Medio	Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Mantenimientos menores	Cambios de aceite y lubricación partes aeronaves	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	4	4	2	1	4	4	4	1	-29	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Mantenimientos menores	Cambios de aceite y lubricación partes aeronaves	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	2	1	2	2	4	2	1	4	2	4	-29	Moderado	GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Mantenimientos menores	Mantenimiento estructural de aeronaves (Pintura, reparaciones a partes)	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Mantenimientos menores	Mantenimiento estructural de aeronaves (Pintura, reparaciones a partes)	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	2	1	2	2	4	2	1	4	2	4	-29	Moderado	GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Mantenimientos menores	Mantenimiento estructural de aeronaves (Pintura, reparaciones a partes)	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	4	1	1	1	2	1	1	1	2	2	-25	Moderado	Actas de disposición final de residuos GSS-PR-009 Procedimiento de inspecciones ambientales	Medio	Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Mantenimientos menores	Mantenimiento estructural de aeronaves (Pintura, reparaciones a partes)	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Mantenimientos menores	Mantenimiento estructural de aeronaves (Pintura, reparaciones a partes)	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Mantenimientos menores	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Mantenimientos menores	Aseo y Limpieza	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	1	1	1	4	4	1	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Mantenimientos menores	Aseo y Limpieza	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Mantenimientos menores	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	4	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Mantenimientos menores	Limpieza y gestión de residuos Hospitalarios de Aviones ambulancia	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Operación de hangares	Almacenamiento de sustancias peligrosas	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	2	1	2	4	4	4	1	-30	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Operación de hangares	Almacenamiento de sustancias peligrosas	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Operación de hangares	Almacenamiento de sustancias peligrosas	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-20	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Mantenimiento sistemas de drenaje	Limpieza de trampas de grasas	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	2	2	2	1	1	4	2	-26	Moderado	Actas de disposición final de residuos GSS-PR-009 Procedimiento de inspecciones ambientales	Medio	Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Mantenimiento sistemas de drenaje	Limpieza de trampas de grasas	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Mantenimiento sistemas de drenaje	Limpieza de trampas de grasas	Generación aguas residuales no domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	2	2	2	1	2	1	4	2	1	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Mantenimiento sistemas de drenaje	Mantenimiento y limpieza de cárcamos, sumideros y cajas de inspección	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	1	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Mantenimiento sistemas de drenaje	Mantenimiento y limpieza de cárcamos, sumideros y cajas de inspección	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Mantenimiento sistemas de drenaje	Mantenimiento y limpieza de cárcamos, sumideros y cajas de inspección	Generación aguas residuales no domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	2	2	1	2	1	4	2	1	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Mantenimiento sistemas de drenaje	Limpieza de impulsores de bombas para agua residual de la zona	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	1	2	1	4	1	2	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Mantenimiento sistemas de drenaje	Limpieza canastilla recolectora de residuos y retiro de flotantes	Generación aguas residuales no domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	2	2	2	1	2	1	4	2	1	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Mantenimiento sistemas de drenaje	Limpieza canastilla recolectora de residuos y retiro de flotantes	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	2	2	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Administrativo	Elaboración de informes y registro de formatos de la operación del hangar	Uso y consumo de papel	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	2	1	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Administrativo	Elaboración de informes y registro de formatos de la operación del hangar	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Administrativo	Elaboración de informes y registro de formatos de la operación del hangar	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Administrativo	Elaboración de informes y registro de formatos de la operación del hangar	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Administrativo	Uso de baños	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Administrativo	Uso de baños	Uso y Consumo de Recursos naturales	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Administrativo	Uso de baños	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Administrativo	Preparación alimentos	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	1	1	1	4	4	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Administrativo	Preparación alimentos	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	2	1	1	4	2	4	-22	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Administrativo	Preparación alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	4	2	-20	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Administrativo	Preparación alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Administrativo	Preparación alimentos	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Administrativo	Preparación alimentos	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	2	4	1	1	4	2	2	-22	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Administrativo	Preparación alimentos	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Administrativo	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Administrativo	Aseo y Limpieza	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	2	1	1	2	1	4	4	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Administrativo	Aseo y Limpieza	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	1	1	1	4	4	1	-23	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Administrativo	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	2	4	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Administrativo	Disposición final de residuos	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Administrativo	Disposición final de residuos	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-20	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	4	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Mantenimiento Infraestructura	Cambio de infraestructura (piso, paredes, techos)	Aprovechamiento de residuos de demolición y construcción (RCD)	Reutilización al ciclo económico productivo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Mantenimiento Infraestructura	Cambio de infraestructura (piso, paredes, techos)	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Aprovechamiento de residuos de demolición y construcción (RCD)	Reutilización al ciclo económico productivo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Construcción
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Hangares	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Subestación Eléctrica Emisora	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de Celdas de Media y Baja Tensión, ductos de cables y cajas de Paso, de Escalerillas, Escaleras, etc.	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Subestación Eléctrica Emisora	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de Celdas de Media y Baja Tensión, ductos de cables y cajas de Paso, de Escalerillas, Escaleras, etc.	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	2	1	2	1	4	2	4	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Subestación Eléctrica Emisora	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza y remoción de polvo y otras impurezas	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Subestación Eléctrica Emisora	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza y remoción de polvo y otras impurezas depositadas en el transformador	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	2	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturalidad	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Subestación Eléctrica Emisora	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los canales de ventilación entre las bobinas del transformador	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Subestación Eléctrica Emisora	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los canales de ventilación entre las bobinas del transformador	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Subestación Eléctrica Emisora	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los canales de ventilación entre las bobinas del transformador	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Subestación Eléctrica Emisora	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los canales de ventilación entre las bobinas del transformador	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	2	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Subestación Eléctrica Emisora	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general de las celdas	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	-16	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Subestación Eléctrica Emisora	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los tableros.	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Subestación Eléctrica Emisora	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los tableros.	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Subestación Eléctrica Emisora	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los tableros.	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Subestación Eléctrica Emisora	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los tableros.	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Subestación Eléctrica Emisora	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los tableros (exterior e interior) quitando todo el polvo depositado sobre los breakers, cables, barras, caja y tapas de los tableros. (Utilizando una aspiradora con boquillas de plástico y dotadas de cepillo).	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Subestación Eléctrica Emisora	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los tableros (exterior e interior) quitando todo el polvo depositado sobre los breakers, cables, barras, caja y tapas de los tableros. (Utilizando una aspiradora con boquillas de plástico y dotadas de cepillo).	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Subestación Eléctrica Emisora	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los tableros (exterior e interior) quitando todo el polvo depositado sobre los breakers, cables, barras, caja y tapas de los tableros. (Utilizando una aspiradora con boquillas de plástico y dotadas de cepillo).	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Subestación Eléctrica Emisora	Mantenimiento Eléctrico	Uso de grupos electrógenos (Generadores)	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	2	4	2	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Subestación Eléctrica Emisora	Mantenimiento Eléctrico	Uso de grupos electrógenos (Generadores)	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	2	1	1	2	2	1	2	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Subestación Eléctrica Emisora	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los tableros (exterior e interior) quitando todo el polvo depositado sobre los breakers, cables, barras, caja y tapas de los tableros. (Utilizando una aspiradora con boquillas de plástico y dotadas de cepillo).	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Parqueaderos	Administrativo	Registro de recibos de parqueo, informes diarios	Uso y consumo de papel	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	2	-18	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Parqueaderos	Administrativo	Registro de recibos de parqueo, informes diarios	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-20	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Parqueaderos	Administrativo	Registro de recibos de parqueo, informes diarios	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Parqueaderos	Administrativo	Registro de recibos de parqueo, informes diarios	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Parqueaderos	Administrativo	Uso de baños	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Parqueaderos	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Parqueaderos	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Parqueaderos	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Parqueaderos	Administrativo	Uso de baños	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Parqueaderos	Administrativo	Uso de baños	Uso y Consumo de Recursos naturales	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Parqueaderos	Mantenimiento	Barrido de los parqueaderos	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Parqueaderos	Mantenimiento	Barrido de los parqueaderos	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Parqueaderos	Mantenimiento	Cambio de luminarias	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	1	1	1	1	2	4	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Parqueaderos	Mantenimiento	Limpieza general de estructura de las lámparas.	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Parqueaderos	Mantenimiento	Mantenimiento y limpieza de cárcamos, sumideros y cajas de inspección	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	1	1	1	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Parqueaderos	Mantenimiento	Mantenimiento y limpieza de cárcamos, sumideros y cajas de inspección	Generación de olores ofensivos	Contaminación del aire por gases y vapores	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Parqueaderos	Mantenimiento	Mantenimiento y limpieza de cárcamos, sumideros y cajas de inspección	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	2	2	1	2	1	4	2	1	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Caniles	Mantenimiento	lavado de perros de vigilancia y control	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Caniles	Mantenimiento	lavado de perros de vigilancia y control	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	1	1	1	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Caniles	Mantenimiento	lavado de perros de vigilancia y control	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	2	2	2	1	1	4	4	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Caniles	Mantenimiento	Atención medica primaria a perros de vigilancia y control	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Caniles	Mantenimiento	Limpieza trampas de grasas	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Caniles	Mantenimiento	Lavado de los caniles	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	4	2	2	2	1	1	4	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Caniles	Mantenimiento	Lavado de los caniles	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Caniles	Mantenimiento	Lavado de los caniles	Uso y consumo de sustancias químicas	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	1	1	2	1	4	2	1	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Caniles	Mantenimiento	Lavado de los caniles	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	2	1	1	2	1	4	4	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Caniles	Mantenimiento	Corte de césped	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Caniles	Mantenimiento	Corte de césped	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Caniles	Mantenimiento	Corte de césped	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Reciclaje en compostaje	+	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	22	Considerable	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Caniles	Administrativo	Elaboración de informes y llenado de formatos de las labores y controles en los caniles	Uso y consumo de papel	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	2	1	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Caniles	Administrativo	Elaboración de informes y llenado de formatos de las labores y controles en los caniles	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-20	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Caniles	Administrativo	Elaboración de informes y llenado de formatos de las labores y controles en los caniles	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Caniles	Administrativo	Elaboración de informes y llenado de formatos de las labores y controles en los caniles	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Disminución de consumo de materiales de fuentes renovables	+	8	12	1	4	2	2	4	1	4	4	70	Relevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Caniles	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Caniles	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Caniles	Administrativo	Uso de baños	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Caniles	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Caniles	Administrativo	Uso de baños	Uso y Consumo de Recursos naturales	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Caniles	Administrativo	Uso de baños	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Caniles	Administrativo	consumo de alimentos	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	1	1	2	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Caniles	Administrativo	consumo de alimentos	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturalidad	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Caniles	Administrativo	consumo de alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Caniles	Administrativo	consumo de alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Zonas verdes (áreas concesionadas por OPAIN)	Mantenimiento	Disposición final de residuos	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Zonas verdes (áreas concesionadas por OPAIN)	Mantenimiento	Tala de árboles	Remoción de la cobertura vegetal	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	4	2	1	1	4	1	4	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Zonas verdes (áreas concesionadas por OPAIN)	Mantenimiento	Corte de Césped	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Zonas verdes (áreas concesionadas por OPAIN)	Mantenimiento	Corte de Césped	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 3 Nueva zona de aviación	Zonas verdes (áreas concesionadas por OPAIN)	Mantenimiento	Corte de Césped	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Servicios de comidas y bebida	Preparación alimentos	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Reciclaje en compostaje	+	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	22	Considerable	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)	Ingeniería	Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Servicios de comidas y bebida	Preparación alimentos	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	2	1	1	4	2	4	-25	Moderado	Macromedidor y resgistro de consumo	Ingeniería y Medio	Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Servicios de comidas y bebida	Preparación alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	4	4	-22	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Servicios de comidas y bebida	Preparación alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Servicios de comidas y bebida	Preparación alimentos	Uso y consumo de Combustibles	Aumento de las emisiones de gases de efecto invernadero	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Servicios de comidas y bebida	Preparación alimentos	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Servicios de comidas y bebida	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Servicios de comidas y bebida	Aseo y Limpieza	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	2	1	1	2	1	4	4	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Servicios de comidas y bebida	Aseo y Limpieza	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	1	1	1	4	4	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Servicios de comidas y bebida	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	2	2	1	4	2	4	-23	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Otros servicios comerciales	Venta de Artículos, y Accesorios	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	4	1	1	1	4	4	-25	Moderado	Cambio de luminarias a sistema LED	Sustitución	Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Otros servicios comerciales	Venta de Artículos, y Accesorios	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Otros servicios comerciales	Venta de Artículos, y Accesorios	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	1	1	1	4	4	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Otros servicios comerciales	Venta de Artículos, y Accesorios	Uso y Consumo de Recursos naturales	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	2	1	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Otros servicios comerciales	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Otros servicios comerciales	Aseo y Limpieza	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	2	1	1	2	1	4	4	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Otros servicios comerciales	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	4	2	1	4	2	4	-25	Moderado	GSS-ET-001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Otros servicios comerciales	Aseo y Limpieza	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	1	1	1	4	4	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Servicios personales	Actividades de Peluquería (corte, cepillado, tratamientos capilares, tinturas, manicure, pedicure, tratamientos faciales)	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Servicios personales	Peluquería (corte, cepillado, tratamientos faciales)	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Servicios personales	Actividades de Peluquería (corte, cepillado, tratamientos capilares, tinturas, manicure, pedicure, tratamientos faciales)	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	1	1	4	4	4	-28	Moderado	PTAR (Planta de tratamiento de aguas residuales)	Ingeniería	Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Servicios personales	Actividades de Peluquería (corte, cepillado, tratamientos capilares, tinturas, manicure, pedicure, tratamientos faciales)	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	4	4	4	-22	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Servicios personales	Actividades de Peluquería (corte, cepillado, tratamientos capilares, tinturas, manicure, pedicure, tratamientos faciales)	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Servicios personales	Actividades de Peluquería (corte, cepillado, tratamientos capilares, tinturas, manicure, pedicure, tratamientos faciales)	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	-20	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Servicios personales	Actividades de Peluquería (corte, cepillado, tratamientos capilares, tinturas, manicure, pedicure, tratamientos faciales)	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	1	1	1	1	4	2	2	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Servicios personales	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Servicios personales	Aseo y Limpieza	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	2	1	1	2	1	4	4	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Servicios personales	Aseo y Limpieza	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	1	1	1	4	4	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Establecimientos comerciales	Servicios personales	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	4	2	1	4	2	4	-25	Moderado	GSS-ET-001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Sistema de iluminación interior y exterior Terminal T1.	Mantenimiento Eléctrico	Sustitución de los equipos que se encuentren dañados (Balastos, condensadores, arrancadores).	Generación de RAEEs	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	2	1	1	1	2	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Sistema de iluminación interior y exterior Terminal T1.	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general de todos los reflectores instalados en los mástiles, incluyendo la sustitución, tornillería, empaaduras de goma, vidrios rotos	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Sistema de iluminación interior y exterior Terminal T1.	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general de todos los reflectores instalados en los mástiles, incluyendo la sustitución, tornillería, empaaduras de goma, vidrios rotos	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	1	1	1	4	4	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Sistema de iluminación interior y exterior Terminal T1.	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general de todos los reflectores instalados en los mástiles, incluyendo la sustitución, tornillería, empaaduras de goma, vidrios rotos	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	4	2	1	4	2	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Sistema de iluminación interior y exterior Terminal T1.	Mantenimiento Eléctrico	Reemplazo luminarias (iluminación interior)	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	1	1	1	1	2	4	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Sistema de iluminación interior y exterior Terminal T1.	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general de estructura de las lámparas. (Iluminación interior)	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Subestaciones T1	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de Celdas de Media y Baja Tensión, ductos de cables y cajas de Paso, de Escalerillas, entradas y salidas de aire de refrigeración, piezas aislantes	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Subestaciones T1	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de Celdas de Media y Baja Tensión, ductos de cables y cajas de Paso, de Escalerillas, entradas y salidas de aire de refrigeración, piezas aislantes	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	2	1	2	1	4	2	4	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Subestaciones T1	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza y remoción de polvo y otras impurezas depositadas en el transformador	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Subestaciones T1	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza y remoción de polvo y otras impurezas depositadas en el transformador	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	2	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Subestaciones T1	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los canales de ventilación entre las bobinas del transformador	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Subestaciones T1	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los canales de ventilación entre las bobinas del transformador	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Subestaciones T1	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los canales de ventilación entre las bobinas del transformador	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Subestaciones T1	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los canales de ventilación entre las bobinas del transformador	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	2	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Subestaciones T1	Mantenimiento Eléctrico	Uso de grupos electrógenos (Generadores)	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	2	4	2	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Subestaciones T1	Mantenimiento Eléctrico	Uso de grupos electrógenos (Generadores)	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	2	1	1	2	2	1	2	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Subestaciones T1	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general de las celdas	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	-16	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Subestaciones T1	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los tableros eléctricos	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Subestaciones T1	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los tableros eléctricos	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Subestaciones T1	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los tableros eléctricos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Subestaciones T1	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los tableros eléctricos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Subestaciones T1	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los tableros (exterior e interior) quitando todo el polvo depositado sobre los breakers, cables, barras, caja y tapas de los tableros. (Utilizando una aspiradora con boquillas de plástico y dotadas de cepillo).	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Subestaciones T1	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los tableros (exterior e interior) quitando todo el polvo depositado sobre los breakers, cables, barras, caja y tapas de los tableros. (Utilizando una aspiradora con boquillas de plástico y dotadas de cepillo).	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Subestaciones T1	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los tableros (exterior e interior) quitando todo el polvo depositado sobre los breakers, cables, barras, caja y tapas de los tableros. (Utilizando una aspiradora con boquillas de plástico y dotadas de cepillo).	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Subestaciones T1	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los tableros (exterior e interior) quitando todo el polvo depositado sobre los breakers, cables, barras, caja y tapas de los tableros. (Utilizando una aspiradora con boquillas de plástico y dotadas de cepillo).	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Administrativo (Gestión de Direccionamiento, Gerencia Comercial, Gerencia de Operaciones, Gerencia de Infraestructura, Gerencia Financiera y de Compras, Gerencia de Asuntos Legales e Institucionales, Gerencia de Gestión Humana y Tecnología)	Realizar informes, reportes, y documentación general en computador	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Administrativo (Gestión de Direccionamiento, Gerencia Comercial, Gerencia de Operaciones, Gerencia de Infraestructura, Gerencia Financiera y de Compras, Gerencia de Asuntos Legales e Institucionales, Gerencia de Gestión Humana y Tecnología)	Realizar informes, reportes, y documentacion general en computador	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Administrativo (Gestión de Direccionamiento, Gerencia Comercial, Gerencia de Operaciones, Gerencia de Infraestructura, Gerencia Financiera y de Compras, Gerencia de Asuntos Legales e Institucionales, Gerencia de Gestión Humana y Tecnología)	Realizar informes, reportes, y documentacion general en computador	Uso y consumo de papel	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	2	1	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Administrativo (Gestión de Direccionamiento, Gerencia Comercial, Gerencia de Operaciones, Gerencia de Infraestructura, Gerencia Financiera y de Compras, Gerencia de Asuntos Legales e Institucionales, Gerencia de Gestión Humana y Tecnología)	Realizar informes, reportes, y documentacion general en computador	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Administrativo (Gestión de Direccionamiento, Gerencia Comercial, Gerencia de Operaciones, Gerencia de Infraestructura, Gerencia Financiera y de Compras, Gerencia de Asuntos Legales e Institucionales, Gerencia de Gestión Humana y Tecnología)	Realizar informes, reportes, y documentacion general en computador	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Disminución de consumo de materiales de fuentes renovables	+	8	12	1	4	2	2	4	1	4	4	70	Relevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Administrativo (Gestión de Direccionamiento, Gerencia Comercial, Gerencia de Operaciones, Gerencia de Infraestructura, Gerencia Financiera y de Compras, Gerencia de Asuntos Legales e Institucionales, Gerencia de Gestión Humana y Tecnología)	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Administrativo (Gestión de Direccionamiento, Gerencia Comercial, Gerencia de Operaciones, Gerencia de Infraestructura, Gerencia Financiera y de Compras, Gerencia de Asuntos Legales e Institucionales, Gerencia de Gestión Humana y Tecnología)	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Administrativo (Gestión de Direccionamiento, Gerencia Comercial, Gerencia de Operaciones, Gerencia de Infraestructura, Gerencia Financiera y de Compras, Gerencia de Asuntos Legales e Institucionales, Gerencia de Gestión Humana y Tecnología)	Uso de baños	Gestión del agua eficiente	Optimización de la demanda del recurso hídrico	+	4	2	4	4	4	2	1	4	4	4	43	Relevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Administrativo (Gestión de Direccionamiento, Gerencia Comercial, Gerencia de Operaciones, Gerencia de Infraestructura, Gerencia Financiera y de Compras, Gerencia de Asuntos Legales e Institucionales, Gerencia de Gestión Humana y Tecnología)	Uso de baños	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Administrativo (Gestión de Direccionamiento, Gerencia Comercial, Gerencia de Operaciones, Gerencia de Infraestructura, Gerencia Financiera y de Compras, Gerencia de Asuntos Legales e Institucionales, Gerencia de Gestión Humana y Tecnología)	Uso de baños	Uso y Consumo de Recursos naturales	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaliza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
						-	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4					
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Administrativo (Gestión de Direccionamiento, Gerencia Comercial, Gerencia de Operaciones, Gerencia de Infraestructura, Gerencia Financiera y de Compras, Gerencia de Asuntos Legales e Institucionales, Gerencia de Gestión Humana y Tecnología)	Uso de baños	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Administrativo (Gestión de Direccionamiento, Gerencia Comercial, Gerencia de Operaciones, Gerencia de Infraestructura, Gerencia Financiera y de Compras, Gerencia de Asuntos Legales e Institucionales, Gerencia de Gestión Humana y Tecnología)	Uso de baños	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Administrativo (Gestión de Direccionamiento, Gerencia Comercial, Gerencia de Operaciones, Gerencia de Infraestructura, Gerencia Financiera y de Compras, Gerencia de Asuntos Legales e Institucionales, Gerencia de Gestión Humana y Tecnología)	Consumo de alimentos	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Reciclaje en compostaje	+	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	22	Considerable	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Administrativo (Gestión de Direccionamiento, Gerencia Comercial, Gerencia de Operaciones, Gerencia de Infraestructura, Gerencia Financiera y de Compras, Gerencia de Asuntos Legales e Institucionales, Gerencia de Gestión Humana y Tecnología)	Consumo de alimentos	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Reciclaje en compostaje	+	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	22	Considerable	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Administrativo (Gestión de Direccionamiento, Gerencia Comercial, Gerencia de Operaciones, Gerencia de Infraestructura, Gerencia Financiera y de Compras, Gerencia de Asuntos Legales e Institucionales, Gerencia de Gestión Humana y Tecnología)	Consumo de alimentos	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Administrativo (Gestión de Direccionamiento, Gerencia Comercial, Gerencia de Operaciones, Gerencia de Infraestructura, Gerencia Financiera y de Compras, Gerencia de Asuntos Legales e Institucionales, Gerencia de Gestión Humana y Tecnología)	Consumo de alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Administrativo (Gestión de Direccionamiento, Gerencia Comercial, Gerencia de Operaciones, Gerencia de Infraestructura, Gerencia Financiera y de Compras, Gerencia de Asuntos Legales e Institucionales, Gerencia de Gestión Humana y Tecnología)	Consumo de alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Operación en terminales de pasajeros	Impresión de pasabordo	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-20	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Operación en terminales de pasajeros	Impresión de pasabordo	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Operación en terminales de pasajeros	Impresión de pasabordo	Uso y consumo de papel	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	2	1	2	1	1	4	2	1	-22	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Operación en terminales de pasajeros	transporte terrestre de pasajeros	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	2	1	1	1	4	2	1	4	2	4	-27	Moderado	GSS-ET-001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Transporte
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Operación en terminales de pasajeros	transporte terrestre de pasajeros	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	1	2	2	1	2	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Transporte
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Operación en terminales de pasajeros	transporte terrestre de pasajeros	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	2	1	1	2	2	1	2	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Transporte
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Administrativo	Capacitaciones, inducciones, recorridos	Educación ambiental	Generación de conciencia ambiental	+	8	12	4	4	4	4	4	4	4	1	77	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Operación en terminales de pasajeros	Recepción de PQRs, e información	Percepción y expectativas	Generación de expectativas	+	1	1	4	2	1	1	4	4	4	2	27	Relevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Operación en terminales de pasajeros	Recepción de PQRs, e información	Uso y consumo de papel	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	2	1	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Operación en terminales de pasajeros	Recepción de PQRs, e información	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Operación en terminales de pasajeros	Servicios de comunicaciones para los usuarios (Wi Fi, centros de llamado)	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	4	1	1	1	1	4	1	-22	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Operación en terminales de pasajeros	Servicios de comunicaciones para los usuarios (Wi Fi, centros de llamado)	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Operación en terminales de pasajeros	Pesaje de equipajes y embalaje	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-20	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Operación en terminales de pasajeros	Pesaje de equipajes y embalaje	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Operación en terminales de pasajeros	Objetos retenidos	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	1	1	1	1	4	2	4	-26	Moderado	Actas de disposición final de residuos	Medio	Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Operación en terminales de pasajeros	Servicios Sanitarios (Baños, lavamanos, orinales)	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	4	1	1	1	1	4	2	4	-26	Moderado	PTAR (Planta de tratamiento de aguas residuales)	Ingeniería	Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Operación en terminales de pasajeros	Servicios Sanitarios (Baños, lavamanos, orinales)	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	1	1	1	1	4	4	1	-25	Moderado	Centros de almacenamiento temporal de residuos	Ingeniería	Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Operación en terminales de pasajeros	Servicios Sanitarios (Baños, lavamanos, orinales)	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	4	2	1	1	1	4	4	1	-23	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Operación en terminales de pasajeros	Servicios Sanitarios (Baños, lavamanos, orinales)	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Operación en terminales de pasajeros	Servicios Sanitarios (Baños, lavamanos, orinales)	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	4	1	1	1	4	4	1	-25	Moderado	PTALL (Planta de tratamiento de aguas lluvias)	Ingeniería	Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Operación en terminales de pasajeros	Aire acondicionado, energía, iluminación, servicios y seguridad	Uso y consumo de energías renovables	Reducción huella de carbono	+	8	12	4	4	2	2	1	1	4	4	70	Relevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Operación en terminales de pasajeros	Aire acondicionado, energía, iluminación, servicios y seguridad	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	4	1	1	4	1	1	1	1	4	1	-28	Moderado	Cambio de luminarias a sistema LED	Sustitución	Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Operación en terminales de pasajeros	Aire acondicionado, energía, iluminación, servicios y seguridad	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Operación en terminales de pasajeros	Aire acondicionado, energía, iluminación, servicios y seguridad	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Operación en terminales de pasajeros	Transporte interno de pasajeros (Ascensores y sistemas mecánicos de desplazamiento)	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	4	1	1	1	1	4	2	-23	Irrelevante	-		Transporte
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Operación en terminales de pasajeros	Transporte interno de pasajeros (Ascensores y sistemas mecánicos de desplazamiento)	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Transporte
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Centro de control operacional	Labores administrativas como control de la operación, vuelos, información de itinerarios, información al cliente	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	4	1	1	4	1	1	1	1	4	1	-28	Moderado	Cambio de luminarias a sistema LED	Sustitución	Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Centro de control operacional	Labores administrativas como control de la operación, vuelos, información de itinerarios, información al cliente	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Centro de control operacional	Labores administrativas como control de la operación, vuelos, información de itinerarios, información al cliente	Uso y consumo de papel	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	2	1	2	1	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Centro de control operacional	Servicio de apoyo a la torre de control	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	4	4	1	1	1	1	4	1	-22	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Centro de control operacional	Servicio de apoyo a la torre de control	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Sistema de Manejo de Equipaje - BHS T1	Escaneo y clasificación de equipajes	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-20	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Sistema de Manejo de Equipaje - BHS T1	Escaneo y clasificación de equipajes	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Sistema de Manejo de Equipaje - BHS T2	Transporte de equipaje en bandas transportadoras	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	4	2	1	1	1	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Sistema de Manejo de Equipaje - BHS T2	Transporte de equipaje en bandas transportadoras	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	In Bound	Movimiento de bandas de transporte inbound	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento Infraestructura	Inspección y Cambio Trimestral de alfombra	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	1	1	1	2	2	1	2	4	2	2	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento Infraestructura	Inspección y Cambio Trimestral de alfombra	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento Infraestructura	Inspección y Cambio Trimestral de alfombra	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento Infraestructura	Inspección y Cambio Trimestral de alfombra	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento Infraestructura	Inspección y Cambio Trimestral de alfombra	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	2	2	2	1	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento Infraestructura	Inspección y Cambio Trimestral de alfombra	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento Infraestructura	Mantenimiento Bienal de Fachada (Limpieza, pintura, reparaciones)	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	1	1	4	2	4	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento Infraestructura	Mantenimiento Bienal de Fachada (Limpieza, pintura, reparaciones)	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento Infraestructura	Mantenimiento Bienal de Fachada (Limpieza, pintura, reparaciones)	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento Infraestructura	Mantenimiento Bienal de Fachada (Limpieza, pintura, reparaciones)	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento Infraestructura	Mantenimiento Bienal de Fachada (Limpieza, pintura, reparaciones)	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	2	1	1	1	2	1	4	2	1	-20	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento Infraestructura	Mantenimiento Preventivo Anual Puertas, Marcos, Cerraduras, Y Manijas (Reparaciones, pintura, cambios de manijas)	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento Infraestructura	Mantenimiento Preventivo Anual Puertas, Marcos, Cerraduras, Y Manijas (Reparaciones, pintura, cambios de manijas)	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento Infraestructura	Mantenimiento Preventivo Anual Puertas, Marcos, Cerraduras, Y Manijas (Reparaciones, pintura, cambios de	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento Infraestructura	Mantenimiento Preventivo Anual Puertas, Marcos, Cerraduras, Y Manijas (Reparaciones, pintura, cambios de	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	2	1	1	1	2	1	4	2	1	-20	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento Infraestructura	Mantenimiento Preventivo Anual Puertas, Marcos, Cerraduras, Y Manijas (Reparaciones, pintura, cambios de	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento Infraestructura	Cambio de infraestructura (piso, paredes, techos)	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	2	2	2	1	2	1	4	2	1	-22	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento Infraestructura	Cambio de infraestructura (piso, paredes, techos)	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	1	1	1	2	2	1	2	4	2	2	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento Infraestructura	Cambio de infraestructura (piso, paredes, techos)	Aprovechamiento de residuos de demolición y construcción (RCD)	Reutilización al ciclo económico productivo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento Infraestructura	Cambio de infraestructura (piso, paredes, techos)	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento Infraestructura	Cambio de infraestructura (piso, paredes, techos)	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento Infraestructura	Cambio de infraestructura (piso, paredes, techos)	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento Infraestructura	Cambio de infraestructura (piso, paredes, techos)	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Aprovechamiento de residuos de demolición y construcción (RCD)	Reutilización al ciclo económico productivo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Construcción
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	4	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento y limpieza general	Corte de Césped (jardines)	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento y limpieza general	Corte de Césped (jardines)	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento y limpieza general	Corte de Césped (jardines)	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Reciclaje en compostaje	+	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	22	Considerable	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturalidad	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento y limpieza general	Lavado de baños de los terminales	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento y limpieza general	Lavado de baños de los terminales	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento y limpieza general	Lavado de baños de los terminales	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento y limpieza general	Lavado de baños de los terminales	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	2	1	1	2	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento y limpieza general	Lavado de baños de los terminales	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento y limpieza general	Limpieza pisos	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento y limpieza general	Limpieza pisos	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	2	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Terminal 1 y Terminal 2	Mantenimiento y limpieza general	Limpieza pisos	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Puentes de Abordaje	Mantenimiento electromecánico	Lubricación de cojinetes axiales, cadenas, ejes, rodamientos, bisagras, punto pivote de rotonda, pasadores de pivote	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	2	4	2	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Puentes de Abordaje	Mantenimiento electromecánico	Lubricación de cojinetes axiales, cadenas, ejes, rodamientos, bisagras, punto pivote de rotonda,	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	2	1	4	2	4	-27	Moderado	Actas de disposición final de residuos	Medio	Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	GPU	Mantenimiento electromecánico	Cambio de los filtros de aire	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	2	2	1	4	4	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Ascensores	Mantenimiento electromecánico	Limpieza y ajuste de mecanismos de puertas (umbrales, guías, cabezales), sala de máquinas, techo de la cabina	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Escaleras Mecánicas	Mantenimiento electromecánico	Limpieza foso, bancada, máquina y cuadro de maniobra. Aspirado o soplado en caso necesario.	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	1	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Escaleras Mecánicas	Mantenimiento electromecánico	Verificar nivel de aceite y estado del filtro de la bomba de lubricación automática (disp. opcional).	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	2	2	1	4	2	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Escaleras Mecánicas	Mantenimiento electromecánico	Verificar nivel de aceite y estado del filtro de la bomba de lubricación automática (disp. opcional).	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	4	2	1	4	2	8	-28	Moderado	GSS-ET-001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Escaleras Mecánicas	Mantenimiento electromecánico	lubricación y limpieza de la cadena de peldaños/paletas, holguras iniciadores de peldaños/paletas	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	2	4	2	1	4	2	4	-26	Moderado	GSS-ET-001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Escaleras Mecánicas	Mantenimiento electromecánico	lubricación y limpieza de la cadena de peldaños/paletas, holguras iniciadores de peldaños/paletas	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	2	2	1	4	2	4	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Escaleras Mecánicas	Mantenimiento electromecánico	limpieza y comprobación de rodillos de curvas y guías de balastrada. Holguras y desgastes curvas aluminios cabezales.	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Escaleras Mecánicas	Mantenimiento electromecánico	limpieza y comprobación de rodillos de curvas y guías de balastrada. Holguras y desgastes curvas aluminios cabezales.	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	1	1	1	2	2	1	2	4	2	2	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaliza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Redes Agua Potable y Tratada, Red contraincendios en el Terminal de Pasajeros	Mantenimiento de sistema de drenaje	Limpieza de cajas de válvulas	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Redes Agua Potable y Tratada, Red contraincendios en el Terminal de Pasajeros	Mantenimiento de sistema de drenaje	Limpieza de cajas de válvulas	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	1	1	1	4	2	2	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Redes Agua Potable y Tratada, Red contraincendios en el Terminal de Pasajeros	Mantenimiento de sistema de drenaje	Suministro por corte de agua	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Redes Agua Potable y Tratada, Red contraincendios en el Terminal de Pasajeros	Mantenimiento de sistema de drenaje	Suministro por corte de agua	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	2	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Redes Agua Potable y Tratada, Red contraincendios en el Terminal de Pasajeros	Mantenimiento de sistema de drenaje	Suministro por corte de agua	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	1	1	1	4	2	2	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Redes Agua Potable y Tratada, Red contraincendios en el Terminal de Pasajeros	Mantenimiento de sistema de drenaje	Mantenimiento y desaires de las electrobombas	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Colectores Aguas Residuales Domesticas e Industriales del Terminal de Pasajeros – T1	Mantenimiento de sistema de drenaje	Recolección de sedimentos	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	1	1	1	4	4	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Colectores Aguas Residuales Domesticas e Industriales del Terminal de Pasajeros – T1	Mantenimiento de sistema de drenaje	Limpieza de trampas de grasas Red Industrial	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Colectores Aguas Residuales Domesticas e Industriales del Terminal de Pasajeros – T1	Mantenimiento de sistema de drenaje	Limpieza de trampas de grasas Red Industrial	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Cubierta del Terminal de Pasajeros – T1	Mantenimiento de sistema de drenaje	Retiro de Residuos de gran tamaño	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	1	1	1	4	4	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Cubierta del Terminal de Pasajeros – T1	Mantenimiento de sistema de drenaje	Limpieza de canales y tragantes	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	1	1	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Cubierta del Terminal de Pasajeros – T1	Mantenimiento de sistema de drenaje	Limpieza de canales y tragantes	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	1	1	1	4	2	2	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Cubierta del Terminal de Pasajeros – T1	Mantenimiento de sistema de drenaje	Limpieza de sifones	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	2	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Cubierta del Terminal de Pasajeros – T1	Mantenimiento de sistema de drenaje	Limpieza de sifones	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Cubierta del Terminal de Pasajeros – T1	Operación paneles solares	Uso de paneles solares	Utilizar tecnologías limpias	Reducción de afectación al ambiente	+	8	2	4	4	4	2	1	4	4	4	55	Relevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Planta De Tratamiento Aguas Lluvias – PTALL del Terminal de Pasajeros – T1	Mantenimiento de sistema de drenaje	Lavado de tanque contacto tk-02, tanque de agua filtrada tk-03, tanque preparación soda caustica tk-04, almacenamiento hipoclorito de sodio tk-05, tanque colector de aguas lluvias tk-01	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Planta De Tratamiento Aguas Lluvias – PTALL del Terminal de Pasajeros – T1	Mantenimiento de sistema de drenaje	Lavado de tanque contacto tk-02, tanque de agua filtrada tk-03, tanque preparación soda caustica tk-04, almacenamiento hipoclorito de sodio tk-05, tanque colector de aguas lluvias tk-01	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	2	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Planta De Tratamiento Aguas Lluvias – PTALL del Terminal de Pasajeros – T1	Mantenimiento de sistema de drenaje	Lavado de tanque contacto tk-02, tanque de agua filtrada tk-03, tanque preparación soda caustica tk-04, almacenamiento hipoclorito de sodio tk-05, tanque colector de aguas lluvias tk-01	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	2	2	1	4	2	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Planta De Tratamiento Aguas Lluvias – PTALL del Terminal de Pasajeros – T1	Mantenimiento de sistema de drenaje	Lavado de tanque contacto tk-02, tanque de agua filtrada tk-03, tanque preparación soda caustica tk-04, almacenamiento hipoclorito de sodio tk-05, tanque colector de aguas lluvias tk-01	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Planta De Tratamiento Aguas Lluvias – PTALL del Terminal de Pasajeros – T1	Mantenimiento de sistema de drenaje	Lubricación de rodamientos de los motores	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	2	4	2	1	1	2	4	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Planta De Tratamiento Aguas Lluvias – PTALL del Terminal de Pasajeros – T1	Mantenimiento de sistema de drenaje	Lubricación de rodamientos de los motores	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Planta De Tratamiento Aguas Lluvias – PTALL del Terminal de Pasajeros – T1	Mantenimiento de sistema de drenaje	Lubricación de válvulas	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	2	4	2	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Planta De Tratamiento Aguas Lluvias – PTALL del Terminal de Pasajeros – T1	Mantenimiento de sistema de drenaje	Lubricación de válvulas	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Planta De Tratamiento Aguas Lluvias – PTALL del Terminal de Pasajeros – T1	Mantenimiento de sistema de drenaje	Capacitaciones, inducciones, recorridos	Educación ambiental	Generación de conciencia ambiental	+	8	12	4	4	4	4	4	4	4	1	77	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Sistema de Dosificación de Cloro T1	Mantenimiento de sistema de drenaje	Limpieza de Filtros	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	4	2	1	4	2	8	-28	Moderado	GSS-ET-001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Sistema de Dosificación de Cloro T1	Mantenimiento de sistema de drenaje	Limpieza de Filtros	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Sistema de Dosificación de Cloro T1	Mantenimiento de sistema de drenaje	Preparación del insumo (cloro)	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	2	2	2	1	4	2	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Sistema de Dosificación de Cloro T1	Mantenimiento de sistema de drenaje	Preparación del insumo (cloro)	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Sanidad aeroportuaria	Atención Al Usuario	Valoración de estado	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Sanidad aeroportuaria	Atención Al Usuario	Valoración de estado	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Sanidad aeroportuaria	Atención Al Usuario	Canalización de pacientes y curaciones primarias	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Sanidad aeroportuaria	Atención Al Usuario	Uso de baños	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Sanidad aeroportuaria	Atención Al Usuario	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Sanidad aeroportuaria	Atención Al Usuario	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Sanidad aeroportuaria	Atención Al Usuario	Uso de baños	Gestión del agua eficiente	Optimización de la demanda del recurso hídrico	+	4	2	4	4	4	2	1	4	4	4	43	Relevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Sanidad aeroportuaria	Atención Al Usuario	Uso de baños	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Sanidad aeroportuaria	Atención Al Usuario	Uso de baños	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Sanidad aeroportuaria	Atención Al Usuario	Uso de baños	Uso y Consumo de Recursos naturales	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Sanidad aeroportuaria	Atención Al Usuario	Realización de historias Clínicas	Uso y consumo de papel	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	2	1	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Sanidad aeroportuaria	Atención Al Usuario	Realización de historias Clínicas	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Sanidad aeroportuaria	Atención Al Usuario	Realización de historias Clínicas	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturalidad	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Sanidad aeroportuaria	Atención Al Usuario	Transporte de pacientes en ambulancias desde plataforma	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	2	1	1	2	2	1	2	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Transporte
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Sanidad aeroportuaria	Atención Al Usuario	Transporte de pacientes en ambulancias desde plataforma	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	1	2	2	1	2	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Transporte
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Sanidad aeroportuaria	Atención Al Usuario	Transporte de pacientes en ambulancias desde plataforma	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	2	1	1	1	4	2	1	4	2	4	-27	Moderado	GSS-ET-001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Sanidad aeroportuaria	Atención Al Usuario	Recepción de PQRs, e información	Percepción y expectativas	Generación de expectativas	+	1	1	4	2	1	1	4	4	4	2	27	Relevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Infraestructura Tecnológica	Seguridad aeroportuaria	Ingreso a filtros de seguridad	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	1	1	1	4	4	1	-20	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Infraestructura Tecnológica	Seguridad aeroportuaria	Ingreso a filtros de seguridad	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Zonas verdes (áreas concesionadas por OPAIN)	Mantenimiento	Corte de césped	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Zonas verdes (áreas concesionadas por OPAIN)	Mantenimiento	Corte de césped	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Zonas verdes (áreas concesionadas por OPAIN)	Mantenimiento	Corte de césped	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Reciclaje en compostaje	+	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	22	Considerable	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturalidad	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
						-	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2					
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3 y CISA	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3 y CISA	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3 y CISA	Mantenimiento infraestructura	Cambio de infraestructura (piso, paredes, techos)	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3 y CISA	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3 y CISA	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3 y CISA	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	4	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3 y CISA	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3 y CISA	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3 y CISA	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3)	TC1, TC2, TC3	Almacenamiento	Almacenamiento de Carga	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	1	1	1	4	4	1	-20	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3)	TC1, TC2, TC3	Almacenamiento	Almacenamiento de Carga	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3)	TC1, TC2, TC3	Almacenamiento	Almacenamiento de Materiales Peligrosos	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	1	1	1	4	4	1	-21	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3)	TC1, TC2, TC3	Almacenamiento	Almacenamiento de Materiales Peligrosos	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	1	4	2	1	-27	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Almacenamiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3)	TC1, TC2, TC3	Almacenamiento	Almacenamiento de Materiales Peligrosos	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	4	2	2	1	1	4	1	2	-22	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3	Administrativo	Registro de recibos de mercancía, de almacenamiento y despacho, con los informes de estas actividades	Uso y consumo de papel	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	2	1	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3	Administrativo	Registro de recibos de mercancía, de almacenamiento y despacho, con los informes de estas actividades	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-20	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3	Administrativo	Registro de recibos de mercancía, de almacenamiento y despacho, con los informes de estas actividades	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3 y CISA	Administrativo	Registro de recibos de mercancía, de almacenamiento y despacho, con los informes de estas actividades	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Disminución de consumo de materiales de fuentes renovables	+	8	12	1	4	2	2	4	1	4	4	70	Relevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3	Administrativo	Uso de baños	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
						-	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2					
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3	Administrativo	Uso de baños	Uso y Consumo de Recursos naturales	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3 y CISA	Administrativo	Uso de baños	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3 y CISA	Administrativo	Uso de baños	Gestión del agua eficiente	Optimización de la demanda del recurso hídrico	+	4	2	4	4	4	2	1	4	4	4	43	Relevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 5 Terminales de Carga	TC1, TC2, TC3 y CISA	Administrativo	consumo de alimentos	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Reciclaje en compostaje	+	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	22	Considerable	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga	TC1, TC2, TC3	Administrativo	consumo de alimentos	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga	TC1, TC2, TC3	Administrativo	consumo de alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga	TC1, TC2, TC3	Administrativo	consumo de alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga	TC1, TC2, TC3	Mantenimiento General	Aseo y limpieza bodegas de carga	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3	Mantenimiento General	Aseo y limpieza bodegas de carga	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	2	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3	Mantenimiento General	Aseo y limpieza bodegas de carga	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3	Mantenimiento General	Aseo y limpieza bodegas de carga	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	4	-26	Moderado	Actas de disposición final de residuos GSS-PR-009 Procedimiento de inspecciones ambientales	Medio	Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, ZONA 5)	TC1, TC2, TC3	Mantenimiento General	Reemplazo luminarias (iluminación interior)	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	2	1	1	4	2	4	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga	TC1, TC2, TC3 y CISA	Mantenimiento de sistema de drenaje	Recolección de sedimentos	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	1	1	1	4	4	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturalidad	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 5 Terminales de Carga	TC1, TC2, TC3	Mantenimiento de sistema de drenaje	Limpieza de canales, cárcamos, sumideros y cajas de inspección	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	2	-22	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga	TC1, TC2, TC3 y CISA	Administrativo	Capacitaciones, inducciones, recorridos	Educación ambiental	Generación de conciencia ambiental	+	8	12	4	4	4	4	4	4	4	1	77	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3 y CISA	Mantenimiento de sistema de drenaje	Limpieza de canales, cárcamos, sumideros y cajas de inspección	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Prevenir la afectación sobre las propiedades del suelo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3	Mantenimiento de sistema de drenaje	lavado y desinfección de tanques	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	2	-22	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3	Mantenimiento de sistema de drenaje	lavado y desinfección de tanques	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	2	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3	Mantenimiento de sistema de drenaje	lavado y desinfección de tanques	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	2	1	1	2	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3)	Edificio CISA	Mantenimiento General	Reparaciones, pintura, limpieza Trimestral de muros, pisos, guardaescobas y enchapes	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	2	2	2	1	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaliza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3)	Edificio CISA	Mantenimiento General	Reparaciones, pintura, limpieza Trimestral de muros, pisos, guardaescobas y enchapes	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3)	Edificio CISA	Mantenimiento General	Reparaciones, pintura, limpieza Trimestral de muros, pisos, guardaescobas y enchapes	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimiento General	Reparaciones, pintura, limpieza Trimestral de muros, pisos, guardaescobas y enchapes	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	1	1	4	2	4	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimiento General	Reparaciones, pintura, limpieza Trimestral de muros, pisos, guardaescobas y enchapes	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1)	Edificio CISA	Mantenimiento General	Mantenimiento Preventivo Semestral De Andenes (Reparaciones menores)	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	2	2	2	1	2	1	4	2	1	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimiento General	Mantenimiento Preventivo Semestral De Andenes (Reparaciones menores)	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimiento General	Mantenimiento Preventivo Semestral De Andenes (Reparaciones menores)	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	2	1	1	4	1	4	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimiento General	Mantenimiento Preventivo Semestral De Andenes (Reparaciones menores)	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3)	Edificio CISA	Mantenimiento General	Mantenimiento preventivo anual cielorraso en Dry-wall. (reparaciones, limpieza y pintura)	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	2	1	2	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3)	Edificio CISA	Mantenimiento General	Mantenimiento preventivo anual cielorraso en Dry-wall. (reparaciones, limpieza y pintura)	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimiento General	Mantenimiento preventivo anual cielorraso en Dry-wall. (reparaciones, limpieza y pintura)	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	1	1	4	2	4	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3)	Edificio CISA	Mantenimiento General	Mantenimiento semestral de cubierta (impermeabilizaciones, limpieza)	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	2	2	2	2	2	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimiento General	Mantenimiento semestral de cubierta (impermeabilizaciones, limpieza)	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimiento General	Mantenimiento Preventivo de Fachada (Impermeabilizaciones, pintura, limpieza)	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimiento General	Mantenimiento Preventivo de Fachada (Impermeabilizaciones, pintura, limpieza)	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	1	1	4	2	4	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimiento General	Mantenimiento Preventivo de Fachada (Impermeabilizaciones, pintura, limpieza)	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimiento General	Fumigación	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimiento General	Fumigación	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimiento General	Fumigación	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimiento General	Corte de césped y jardinería	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimiento General	Corte de césped y jardinería	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimiento General	Corte de césped y jardinería	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Reciclaje en compostaje	+	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	22	Considerable	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza y ajuste de conexiones eléctricas.	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Prevenir la afectación sobre las propiedades del suelo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimiento Eléctrico	Reemplazo luminarias (iluminación interior)	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los tableros eléctricos	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Prevenir la afectación sobre las propiedades del suelo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los tableros eléctricos	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los tableros eléctricos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los tableros eléctricos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimiento Eléctrico	Mantenimiento de hardware y reposición de equipos	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga	Edificio CISA	Mantenimiento Eléctrico	Mantenimiento de hardware y reposición de equipos	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimiento Eléctrico	Mantenimiento de hardware y reposición de equipos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimiento Eléctrico	Mantenimiento de hardware y reposición de equipos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimiento Eléctrico	Mantenimiento de hardware y reposición de equipos	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimiento Eléctrico	Mantenimiento de hardware y reposición de equipos	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimientos menores	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimientos menores	Aseo y Limpieza	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Prevenir la afectación sobre las propiedades del suelo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimientos menores	Aseo y Limpieza	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimientos menores	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	4	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimientos menores	Reparaciones locativas, limpieza y pintura menores	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimientos menores	Reparaciones locativas, limpieza y pintura menores	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimientos menores	Reparaciones locativas, limpieza y pintura menores	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	4	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimientos menores	Reparaciones locativas, limpieza y pintura menores	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimientos menores	Reparaciones locativas, limpieza y pintura menores	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA	
ZONA 5	Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Mantenimientos menores	Reparaciones locativas, limpieza y pintura menores	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento	
ZONA 5	Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Administrativo	Realizar informes, reportes, y documentación general en computador	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5	Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Administrativo	Realizar informes, reportes, y documentación general en computador	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso	
ZONA 5	Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Administrativo	Realizar informes, reportes, y documentación general en computador	Uso y consumo de papel	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	2	1	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5	Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Administrativo	Realizar informes, reportes, y documentación general en computador	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5	Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3 y CISA	Administrativo	Recepción de PQRs, e información	Percepción y expectativas	Generación de expectativas	+	1	1	4	2	1	1	4	4	4	2	27	Relevante	-		Uso
ZONA 5	Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Administrativo	Uso de baños	Gestión del agua eficiente	Optimización de la demanda del recurso hídrico	+	4	2	4	4	4	2	1	4	4	4	43	Relevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Administrativo	Uso de baños	Uso y Consumo de Recursos naturales	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Administrativo	Uso de baños	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Administrativo	Uso de baños	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Administrativo	Consumo de alimentos	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Reciclaje en compostaje	+	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	22	Considerable	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Administrativo	Consumo de alimentos	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Administrativo	Consumo de alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Administrativo	Consumo de alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA (almacén)	Compras y suministros	Adquisición de materias primas, productos y servicios	Criterios ambientales para la adquisición de insumos, materiales y servicios	Fomento de buenas prácticas ambientales	+	8	12	4	4	4	2	1	4	2	1	70	Relevante	-		Adquisición
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA (almacén)	Compras y suministros	Identificación y Codificación de materiales	Uso y consumo de papel	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	2	1	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Adquisición

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA (almacén)	Compras y suministros	Identificación y Codificación de materiales	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Adquisición
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA (almacén)	Compras y suministros	Identificación y Codificación de materiales	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Adquisición
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA	Compras y suministros	Almacenamiento de Materiales Peligrosos	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA (almacén)	Compras y suministros	Almacenamiento de Materiales Peligrosos	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Adquisición
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CISA (almacén)	Compras y suministros	Almacenamiento de Materiales Peligrosos	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	2	1	1	1	1	1	4	-23	Irrelevante	-		Adquisición
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1)	Edificio CAC	Mantenimiento General	Reparaciones, pintura, limpieza Trimestral de muros, pisos, guardaescobas y enchapes	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	2	2	2	1	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1)	Edificio CAC	Mantenimiento General	Reparaciones, pintura, limpieza Trimestral de muros, pisos, guardaescobas y enchapes	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1)	Edificio CAC	Mantenimiento General	Reparaciones, pintura, limpieza Trimestral de muros, pisos, guardaescobas y enchapes	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Mantenimiento General	Reparaciones, pintura, limpieza Trimestral de muros, pisos, guardaescobas y enchapes	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	1	1	4	2	4	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Mantenimiento General	Reparaciones, pintura, limpieza Trimestral de muros, pisos, guardaescobas y enchapes	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga	Edificio CAC	Mantenimiento General	Mantenimiento Preventivo Semestral De Andenes (Reparaciones)	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	2	2	2	1	2	1	4	2	1	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Mantenimiento General	Mantenimiento Preventivo Semestral De Andenes (Reparaciones menores)	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Mantenimiento General	Mantenimiento Preventivo Semestral De Andenes (Reparaciones menores)	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	2	1	1	4	1	4	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Mantenimiento General	Mantenimiento Preventivo Semestral De Andenes (Reparaciones menores)	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaliza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1)	Edificio CAC	Mantenimiento General	Mantenimiento preventivo anual cielorraso en Dry-wall. (reparaciones, limpieza y pintura)	Uso y consumo de sustancias químicas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	2	1	2	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Mantenimiento General	Mantenimiento preventivo anual cielorraso en Dry-wall. (reparaciones, limpieza y pintura)	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	1	1	4	2	4	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1)	Edificio CAC	Mantenimiento General	Mantenimiento semestral de cubierta (impermeabilizaciones, limpieza)	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	2	4	2	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, ZONA 5)	Edificio CAC	Mantenimiento General	Mantenimiento semestral de cubierta (impermeabilizaciones, limpieza)	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3)	Edificio CAC	Mantenimiento General	Mantenimiento Preventivo de Fachada (Impermeabilizaciones, pintura, limpieza)	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	2	4	2	1	4	2	1	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Mantenimiento General	Mantenimiento Preventivo de Fachada (Impermeabilizaciones, pintura, limpieza)	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	1	1	4	2	4	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Mantenimiento General	Mantenimiento Preventivo de Fachada (Impermeabilizaciones, pintura, limpieza)	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Mantenimiento General	Corte de césped y jardinería	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaliza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
						-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1					
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Mantenimiento General	Corte de césped y jardinería	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Mantenimiento General	Corte de césped y jardinería	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Reciclaje en compostaje	+	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	22	Considerable	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza y ajuste de conexiones eléctricas.	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Prevenir la afectación sobre las propiedades del suelo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Mantenimiento Eléctrico	Reemplazo luminarias (iluminación interior)	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	2	1	1	4	2	4	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1)	Edificio CAC	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los tableros eléctricos	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Prevenir la afectación sobre las propiedades del suelo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los tableros eléctricos	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los tableros eléctricos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los tableros eléctricos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Mantenimientos menores	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Mantenimientos menores	Aseo y Limpieza	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Prevenir la afectación sobre las propiedades del suelo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Mantenimientos menores	Aseo y Limpieza	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Mantenimientos menores	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	4	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Mantenimientos menores	Reparaciones locativas, limpieza y pintura menores	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Mantenimientos menores	Reparaciones locativas, limpieza y pintura menores	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Mantenimientos menores	Reparaciones locativas, limpieza y pintura menores	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	4	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Mantenimientos menores	Reparaciones locativas, limpieza y pintura menores	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Mantenimientos menores	Reparaciones locativas, limpieza y pintura menores	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Mantenimientos menores	Reparaciones locativas, limpieza y pintura menores	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Servicios de comidas y bebida	Preparación alimentos	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Reciclaje en compostaje	+	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	22	Considerable	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Servicios de comidas y bebida	Preparación alimentos	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	2	1	1	4	2	4	-25	Moderado	Macromedidor y registro de consumo	Ingeniería y Medio	Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Servicios de comidas y bebida	Preparación alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	4	1	1	1	4	1	-22	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Servicios de comidas y bebida	Preparación alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Servicios de comidas y bebida	Preparación alimentos	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Servicios de comidas y bebida	Preparación alimentos	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Servicios de comidas y bebida	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Servicios de comidas y bebida	Aseo y Limpieza	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	2	1	1	2	1	4	4	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Servicios de comidas y bebida	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Servicios de comidas y bebida	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Servicios de comidas y bebida	Aseo y Limpieza	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Prevenir la afectación sobre las propiedades del suelo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Mantenimiento
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Servicios de comidas y bebida	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	2	2	1	4	2	4	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Administrativo	Realizar informes, reportes, y documentación general en computador	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Administrativo	Realizar informes, reportes, y documentación general en computador	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Administrativo	Realizar informes, reportes, y documentación general en computador	Uso y consumo de papel	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	2	1	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Administrativo	Realizar informes, reportes, y documentación general en computador	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Administrativo	Uso de baños	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
						-	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4					
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Administrativo	Uso de baños	Uso y Consumo de Recursos naturales	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Administrativo	Uso de baños	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Administrativo	Consumo de alimentos	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Reciclaje en compostaje	+	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	22	Considerable	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Administrativo	Consumo de alimentos	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Administrativo	Consumo de alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	Edificio CAC	Administrativo	Consumo de alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 6 Plataforma	MRO	Operación	Lavado de aeronaves	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	4	1	2	1	1	2	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	MRO	Operación	Lavado de aeronaves	Generación aguas residuales no domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	1	2	2	1	1	4	2	4	-25	Moderado	PTAR (Planta de tratamiento de aguas residuales)	Ingeniería	Uso
ZONA 6 Plataforma	MRO	Operación	Lavado de aeronaves	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	2	1	1	2	2	2	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	MRO	Operación	Lavado de aeronaves	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	2	1	1	4	2	4	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	MRO	Operación	Cambio de motores de avión	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	2	1	1	1	1	4	4	1	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	MRO	Operación	Cambio de motores de avión	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	MRO	Operación	Cambio de motores de avión	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	2	1	-30	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Uso
ZONA 6 Plataforma	MRO	Operación	Cambio de motores de avión	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	4	2	2	1	1	4	1	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	MRO	Operación	Cambio de motores de avión	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	1	1	4	2	4	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	MRO	Operación	Cambio de motores de avión	Generación de olores ofensivos	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	1	2	2	1	2	4	2	2	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	MRO	Operación	Cambio de Aceites de lubricación para motores de aeronaves	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	2	4	2	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	MRO	Operación	Cambio de Aceites de lubricación para motores de aeronaves	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturalidad	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 6 Plataforma	MRO	Operación	Cambio de Aceites de lubricación para motores de aeronaves	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	2	1	-30	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Uso
ZONA 6 Plataforma	MRO	Operación	Cambio de Aceites de lubricación para motores de aeronaves	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	MRO	Operación	Calibración de brújula	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	2	1	1	1	1	4	4	1	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	MRO	Operación	Calibración de brújula	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	MRO	Operación	Calibración de brújula	Generación de ruido	Contaminación del aire por ruido	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	MRO	Operación	Reparación y revisión de Motores de Aeronaves	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	2	2	1	1	4	4	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	MRO	Operación	Reparación y revisión de Motores de Aeronaves	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	2	1	-30	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Uso
ZONA 6 Plataforma	MRO	Operación	Reparación y revisión de Motores de Aeronaves	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	1	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	MRO	Operación	Reparación y revisión de Motores de Aeronaves	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	MRO	Operación	Reparación y revisión de Motores de Aeronaves	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	MRO	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturalidad	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 6 Plataforma	MRO	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 5 Terminales de Carga (TC1, TC2, TC3, CAC y CISA)	TC1, TC2, TC3 y CISA	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 5 Terminale	TC1, TC2, TC3 y CISA	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Aprovechamiento de residuos de demolición y	Reutilización al ciclo económico productivo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control		Construcción
ZONA 6 Plataforma	MRO	Mantenimiento Infraestructura	Cambio de infraestructura (piso, paredes, techos)	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	MRO	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	MRO	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Aprovechamiento de residuos de demolición y	Reutilización al ciclo económico productivo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control		Construcción
ZONA 6 Plataforma	MRO	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	MRO	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	MRO	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	4	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	MRO	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	MRO	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	MRO	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	MRO	Mantenimiento de sistema de drenaje	Recolección de sedimentos	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	1	1	1	4	4	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	MRO	Mantenimiento de sistema de drenaje	Limpieza de canales, cárcamos, sumideros y cajas de inspección	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 6 Plataforma	MRO	Mantenimiento de sistema de drenaje	Limpieza de canales, cárcamos, sumideros y cajas de inspección	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	MRO	Mantenimiento de sistema de drenaje	lavado y desinfección de tanques	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	MRO	Mantenimiento de sistema de drenaje	lavado y desinfección de tanques	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	2	1	1	2	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	MRO	Mantenimiento de sistema de drenaje	lavado y desinfección de tanques	Uso y consumo de sustancias químicas	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	1	1	2	1	4	2	1	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	MRO	Mantenimiento de sistema de drenaje	Limpieza de impulsores de bombas para agua residual de la zona	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	1	2	1	4	1	2	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	MRO	Mantenimiento de sistema de drenaje	Limpieza canastilla recolectora de residuos y retiro de flotantes	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	2	2	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Recinto prueba de motores	Operación	Prueba de motores, Chequeo visual y/o prevuelo	Generación de ruido	Contaminación del aire por ruido	-	2	1	2	1	2	1	1	4	2	1	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Recinto prueba de motores	Operación	Prueba de motores, Chequeo visual y/o prevuelo	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	2	1	1	1	1	4	4	1	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Recinto prueba de motores	Operación	Prueba de motores, Chequeo visual y/o prevuelo	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Recinto prueba de motores	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Recinto prueba de motores	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Recinto prueba de motores	Mantenimiento Infraestructura	Cambio de infraestructura (piso, paredes, techos)	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 6 Plataforma	Recinto prueba de motores	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Recinto prueba de motores	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Aprovechamiento de residuos de demolición y construcción (RCD)	Reutilización al ciclo económico productivo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Recinto prueba de motores	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Recinto prueba de motores	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Recinto prueba de motores	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	4	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Recinto prueba de motores	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Recinto prueba de motores	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Recinto prueba de motores	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Subestación Eléctrica MRO	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de Celdas de Media y Baja Tensión, ductos de cables y cajas de Paso, de Escalerillas, entradas y salidas de aire de refrigeración	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Subestación Eléctrica MRO	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de Celdas de Media y Baja Tensión, ductos de cables y cajas de Paso, de Escalerillas, entradas y salidas de aire de refrigeración, piezas aislantes	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	2	1	2	1	4	2	4	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Subestación Eléctrica MRO	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza y remoción de polvo y otras impurezas depositadas en el transformador	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 6 Plataforma	Subestación Eléctrica MRO	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza y remoción de polvo y otras impurezas depositadas en el transformador	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	2	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Subestación Eléctrica MRO	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los canales de ventilación entre las bobinas del transformador	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Subestación Eléctrica MRO	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los canales de ventilación entre las bobinas del transformador	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Subestación Eléctrica MRO	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los canales de ventilación entre las bobinas del transformador	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Subestación Eléctrica MRO	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los canales de ventilación entre las bobinas del transformador	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	2	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Subestación Eléctrica MRO	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general de las celdas	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	-16	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Subestación Eléctrica MRO	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los tableros.	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Subestación Eléctrica MRO	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los tableros.	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Subestación Eléctrica MRO	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los tableros.	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Subestación Eléctrica MRO	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los tableros.	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 6 Plataforma	Subestación Eléctrica MRO	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los tableros (exterior e interior) quitando todo el polvo depositado sobre los breakers, cables, barras, caja y tapas de los tableros. (Utilizando una aspiradora con boquillas de plástico y dotadas de cepillo).	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Subestación Eléctrica MRO	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los tableros (exterior e interior) quitando todo el polvo depositado sobre los breakers, cables, barras, caja y tapas de los tableros. (Utilizando una aspiradora con boquillas de plástico y dotadas de cepillo).	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Subestación Eléctrica MRO	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los tableros (exterior e interior) quitando todo el polvo depositado sobre los breakers, cables, barras, caja y tapas de los tableros. (Utilizando una aspiradora con boquillas de plástico y dotadas de cepillo).	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Subestación Eléctrica MRO	Mantenimiento Eléctrico	Uso de grupos electrógenos (Generadores)	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	2	4	2	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Subestación Eléctrica MRO	Mantenimiento Eléctrico	Uso de grupos electrógenos (Generadores)	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	2	1	1	2	2	1	2	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Subestación Eléctrica MRO	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los tableros (exterior e interior) quitando todo el polvo depositado sobre los breakers, cables, barras, caja y tapas de los tableros. (Utilizando una aspiradora con boquillas de plástico y dotadas de cepillo).	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento en línea	Remoción y/o instalación de frenos y llantas.	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento en línea	Remoción y/o instalación de frenos y llantas.	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento en línea	Remoción y/o instalación de frenos y llantas.	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento en línea	Chequeo y aprovisionamiento de fluido hidráulico	Consumo de recursos no renovables	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	1	2	1	1	2	4	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento en línea	Chequeo y aprovisionamiento de fluido hidráulico	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	2	1	-30	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y	Medio	Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento en línea	Chequeo y aprovisionamiento de fluido hidráulico	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento en línea	Chequeo y aprovisionamiento de fluido hidráulico	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento en línea	Chequeo y aprovisionamiento de fluido hidráulico	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento en línea	Aprovisionamiento de combustible, energía y aire comprimido	Consumo de recursos no renovables	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	2	1	4	2	2	1	1	1	4	1	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento en línea	Aprovisionamiento de combustible, energía y aire comprimido	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	4	1	-32	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento en línea	Aprovisionamiento de combustible, energía y aire comprimido	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	2	2	-25	Moderado	Trampas de grasa Procedimientos de control y de manejo asociados: MTO-PR-027 Procedimiento para el manejo agua y residuos líquidos.	Ingeniería y Medio	Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento en línea	Aprovisionamiento de combustible, energía y aire comprimido	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento en línea	Aprovisionamiento de combustible, energía y aire comprimido	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento en línea	Mantenimiento no programado	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento en línea	Mantenimiento no programado	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	2	2	-25	Moderado	Trampas de grasa Procedimientos de control y de manejo asociados: MTO-PR-027 Procedimiento para el	Ingeniería y Medio	Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento en línea	Mantenimiento no programado	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento en línea	Mantenimiento no programado	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	1	2	1	1	1	4	2	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento en línea	Cambio de equipos de remoción y/o instalación rápida y pruebas respectivas	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento en línea	Cambio de equipos de remoción y/o instalación rápida y pruebas respectivas	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento en línea	Servicios y suministros de agua potable, oxígeno, vituallas, baños y manejo de equipajes	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	1	1	1	4	4	1	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento en línea	Servicios y suministros de agua potable, oxígeno, vituallas, baños y manejo de equipajes	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento en línea	Servicios y suministros de agua potable, oxígeno, vituallas, baños y manejo de equipajes	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento en línea	Servicios y suministros de agua potable, oxígeno, vituallas, baños y manejo de equipajes	Consumo de recursos no renovables	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	2	1	4	2	2	1	1	1	4	1	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento en línea	Servicios y suministros de agua potable, oxígeno, vituallas, baños y manejo de equipajes	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	2	2	1	1	1	4	4	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Apertura de Cowlings- Trabajos en plantas Motrices	Cambio de componentes y materiales del sistema hidráulicos en motor	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Apertura de Cowlings- Trabajos en plantas Motrices	Cambio de componentes y materiales del sistema hidráulicos en motor	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Apertura de Cowlings- Trabajos en plantas Motrices	Cambio de componentes y materiales del sistema hidráulicos en motor	Consumo de recursos no renovables	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	2	1	4	2	2	1	1	1	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Apertura de Cowlings- Trabajos en plantas Motrices	Cambio de componentes y materiales del sistema hidráulicos en motor	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	2	1	-30	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Uso
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Apertura de Cowlings- Trabajos en plantas Motrices	Cambio de componentes y materiales del sistema hidráulicos en motor	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Apertura de Cowlings- Trabajos en plantas Motrices	Cambio de componentes y materiales del sistema de	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	1	2	1	1	1	4	2	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Apertura de Cowlings- Trabajos en plantas Motrices	Cambio de componentes y materiales del sistema de combustible de motor	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	2	1	-30	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Uso
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Apertura de Cowlings- Trabajos en plantas Motrices	Cambio de componentes y materiales del sistema de combustible de motor	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Auxiliar Power Unit (APU)	Cambio y prueba de componentes y materiales del APU	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	2	2	1	2	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Auxiliar Power Unit (APU)	Cambio y prueba de componentes y materiales del APU	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Auxiliar Power Unit (APU)	Cambio y prueba de componentes y materiales del APU	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Auxiliar Power Unit (APU)	Cambio y prueba de componentes y materiales del APU	Generación de ruido	Contaminación del aire por ruido	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Trenes y Baja Hidráulica	Lubricación de trenes	Consumo de recursos no renovables	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	2	4	2	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Trenes y Baja Hidráulica	Lubricación de trenes	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	2	1	-30	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Uso
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Trenes y Baja Hidráulica	Lubricación de trenes	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	1	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Trenes y Baja Hidráulica	Lubricación de trenes	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Trenes y Baja Hidráulica	Cambio de Componentes del sistema hidráulico	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Trenes y Baja Hidráulica	Cambio de Componentes del sistema hidráulico	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Trenes y Baja Hidráulica	Cambio de Componentes del sistema hidráulico	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	4	2	1	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Superficies - Planos	Cambio de unidades de combustible en planos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Superficies - Planos	Cambio de unidades de combustible en planos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Superficies - Planos	Cambio de unidades de combustible en planos	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	2	2	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Superficies - Planos	Cambio de Componentes del sistema hidráulico	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Superficies - Planos	Cambio de Componentes del sistema hidráulico	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Superficies - Planos	Cambio de Componentes del sistema hidráulico	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	4	2	1	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Superficies - Planos	Lubricación de planos	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	2	4	2	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Superficies - Planos	Lubricación de planos	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Superficies - Planos	Lubricación de planos	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	2	1	-30	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Uso
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Superficies - Planos	Lubricación de planos	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	2	2	-25	Moderado	Trampas de grasa Procedimientos de control y de manejo asociados: MTO-PR-027 Procedimiento para el manejo agua y residuos líquidos.	Ingeniería y Medio	Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Superficies - Planos	Limpieza de unidades de movimiento de superficies	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	4	2	1	1	4	1	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Superficies Estabilizador Horizontal y Vertical)	Cambio de Componentes del sistema hidráulico	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Superficies Estabilizador Horizontal y Vertical)	Cambio de Componentes del sistema hidráulico	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Superficies Estabilizador Horizontal y Vertical)	Cambio de Componentes del sistema hidráulico	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	4	2	1	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Superficies Estabilizador Horizontal y Vertical)	Lubricación de superficies	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	2	4	2	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Superficies Estabilizador Horizontal y Vertical)	Lubricación de superficies	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Superficies Estabilizador Horizontal y Vertical)	Lubricación de superficies	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	2	1	-30	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Uso
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Superficies Estabilizador Horizontal y Vertical)	Lubricación de superficies	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	2	2	-25	Moderado	Trampas de grasa Procedimientos de control y de manejo asociados: MTO-PR-027 Procedimiento para el manejo agua y residuos líquidos.	Ingeniería y Medio	Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Superficies Estabilizador Horizontal y Vertical)	Limpieza de unidades de movimiento de superficies	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	4	2	1	1	4	1	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Gestión de Operaciones	Remolque de aeronaves (hecho por vehículo de asistencia en tierra)	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Gestión de Operaciones	Remolque de aeronaves (hecho por vehículo de asistencia en tierra)	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Gestión de Operaciones	Servicio de apoyo a la torre de control	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	2	1	1	1	1	4	4	1	-23	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Gestión de Operaciones	Servicio de apoyo a la torre de control	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Gestión de Operaciones	Control FOD (recolección, barrido, Clasificación)	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	1	1	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Gestión de Operaciones	Control FOD (recolección, barrido, Clasificación)	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	-16	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Gestión de Operaciones	Control FOD (recolección, barrido, Clasificación)	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	1	2	2	1	2	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Gestión de Operaciones	Control FOD (recolección, barrido, Clasificación)	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	4	2	1	4	2	2	-22	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Gestión de Operaciones	Control FOD (recolección, barrido, Clasificación)	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	2	1	1	2	2	1	2	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Gestión de Operaciones	Inspección de plataformas.	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Gestión de Operaciones	Inspección de plataformas.	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Gestión de Operaciones	Inspección de plataformas.	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	1	2	2	1	2	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Gestión de Operaciones	Inspección de plataformas.	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	4	2	1	4	2	2	-22	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Gestión de Operaciones	Inspección de plataformas.	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	2	1	1	2	2	1	2	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Gestión de Operaciones	Inspección de plataformas.	Generación de gases y vapores	Aumento de las emisiones de gases de efecto invernadero	-	1	1	1	2	2	1	2	4	2	2	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Gestión de Operaciones	Control fauna	Movilizaciones de fauna terrestre	Impactos entre aeronaves y fauna	-	1	4	4	1	2	1	1	1	2	2	-25	Moderado	Ficha de manejo ambiental No. 5.2.3.1 Manejo del peligro aviario y Fauna.pdf	Medio	Uso
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Gestión de Operaciones	Control fauna	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	2	1	1	2	2	1	2	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Gestión de Operaciones	Control fauna	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	1	2	2	1	2	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Gestión de Operaciones	Control fauna	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	2	4	2	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Gestión de Operaciones	Control fauna	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	4	2	1	4	2	2	-22	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaliza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento Infraestructura	Cambio de infraestructura (piso, paredes, techos)	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Aprovechamiento de residuos de demolición y construcción (RCD)	Reutilización al ciclo económico productivo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	4	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento de sistema de drenaje	Recolección de sedimentos	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	1	1	1	4	4	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento de sistema de drenaje	Limpieza de canales, cárcamos, sumideros y cajas de inspección	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Mantenimiento de sistema de drenaje	Limpieza de canales, cárcamos, sumideros y cajas de inspección	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Blue Water	lavado con Jabón, detergente e hipoclorito (Tanques Blue Water)	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	1	1	1	4	4	2	-25	Moderado	PTAR (Planta de tratamiento de aguas residuales)	Ingeniería	Uso
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Blue Water	lavado con Jabón, detergente e hipoclorito (Tanques Blue Water)	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	2	-22	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Plataformas	Blue Water	lavado con Jabón, detergente e hipoclorito (Tanques Blue Water)	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	2	4	2	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Red de hidrantes	Suministro de combustible	Abastecimiento de aeronaves con refuellers, servicers y carts	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	2	1	1	1	1	4	4	1	-23	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Red de hidrantes	Suministro de combustible	Abastecimiento de aeronaves con refuellers, servicers y carts	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Red de hidrantes	Suministro de combustible	Abastecimiento de aeronaves con refuellers, servicers y carts	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	2	1	1	4	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Red de hidrantes	Suministro de combustible	Abastecimiento de aeronaves con refuellers, servicers y carts	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	2	1	-30	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Red de hidrantes	Suministro de combustible	Abastecimiento de aeronaves con refuellers, servicers y carts	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Red de hidrantes	Suministro de combustible	Abastecimiento de aeronaves con refuellers, servicers y carts	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	2	1	4	2	2	1	1	1	4	1	-24	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	GSE	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	GSE	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	GSE	Mantenimiento Infraestructura	Cambio de infraestructura (piso, paredes, techos)	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	GSE	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	GSE	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Aprovechamiento de residuos de demolición y construcción (RCD)	Reutilización al ciclo económico productivo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Construcción

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 6 Plataforma	GSE	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	GSE	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	GSE	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	4	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	GSE	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	GSE	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	GSE	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	GSE	Asistencia en tierra	Parqueo de equipos de asistencia en tierra	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	4	1	-32	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Uso
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Suministro de combustible	Suministro de combustibles a vehículos de atención de emergencia	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	1	4	2	1	-27	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Suministro de combustible	Suministro de combustibles a vehículos de atención de emergencia	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Suministro de combustible	Suministro de combustibles a vehículos de atención de emergencia	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	2	4	2	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Almacenamiento	Almacenamiento de Sustancias Químicas	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	2	1	1	4	2	-24	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Almacenamiento	Almacenamiento de Sustancias Químicas	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Operativo	Atención de emergencias Aeronáuticas y estructurales	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	2	1	2	2	4	2	1	4	2	4	-29	Moderado	GSS-ET-001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturalidad	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Operativo	Atención de emergencias Aeronáuticas y estructurales	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	4	1	-20	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Operativo	Atención de emergencias Aeronáuticas y estructurales	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	2	-22	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Operativo	Atención de emergencias Aeronáuticas y estructurales	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	1	2	1	1	4	2	4	-25	Moderado	Actas de disposición final de residuos	Medio	Uso
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Operativo	Atención de emergencias Aeronáuticas y estructurales	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	2	1	2	1	1	1	1	4	1	1	-20	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Administrativo	Elaboración de informes y registro de formatos de las labores y controles	Uso y consumo de papel	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	2	1	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Administrativo	Elaboración de informes y registro de formatos de las labores y controles por parte del cuerpo de Bomberos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Administrativo	Elaboración de informes y registro de formatos de las labores y controles por parte del cuerpo de Bomberos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Administrativo	Elaboración de informes y registro de formatos de las labores y controles por parte del cuerpo de Bomberos	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Disminución de consumo de materiales de fuentes renovables	+	8	12	1	4	2	2	4	1	4	4	70	Relevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Administrativo	Preparación alimentos	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Reciclaje en compostaje	+	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	22	Considerable	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Administrativo	Preparación alimentos	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Administrativo	Preparación alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Administrativo	Preparación alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Administrativo	Preparación alimentos	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturalidad	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Administrativo	Uso de baños	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Administrativo	Uso de baños	Uso y Consumo de Recursos naturales	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Administrativo	Uso de baños	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento General	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento General	Aseo y Limpieza	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Prevenir la afectación sobre las propiedades del suelo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento General	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	4	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento General	Corte de césped	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento General	Corte de césped	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento General	Corte de césped	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Reciclaje en compostaje	+	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	22	Considerable	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento Infraestructura	Cambio de infraestructura (piso, paredes, techos)	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Aprovechamiento de residuos de demolición y construcción (RCD)	Reutilización al ciclo económico productivo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	4	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento Infraestructura	Mantenimiento Preventivo Semestral de Muros y Pisos	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	2	2	2	1	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento Infraestructura	Mantenimiento Preventivo Semestral de Muros y Pisos	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento Infraestructura	Mantenimiento Preventivo Semestral de Muros y Pisos	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento Infraestructura	Mantenimiento Preventivo Semestral Cubierta (Limpieza, Impermeabilizaciones)	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturalidad	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento Infraestructura	Mantenimiento Preventivo Semestral Cubierta (Limpieza, Impermeabilizaciones)	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	2	2	2	1	2	1	4	1	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento Infraestructura	Mantenimiento Preventivo Semestral Cubierta (Limpieza, Impermeabilizaciones)	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	1	2	1	4	2	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento Infraestructura	Mantenimiento Preventivo Semestral Cubierta (Limpieza, Impermeabilizaciones)	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	1	1	2	2	1	4	2	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento Infraestructura	Mantenimiento Preventivo Semestral Cubierta (Limpieza, Impermeabilizaciones)	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	1	2	1	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento Infraestructura	Mantenimiento Bienal de exteriores (Limpieza, Pintura, Impermeabilizaciones)	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento Infraestructura	Mantenimiento Bienal de exteriores (Limpieza, Pintura, Impermeabilizaciones)	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento Infraestructura	Mantenimiento Bienal de exteriores (Limpieza, Pintura, Impermeabilizaciones)	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento Infraestructura	Mantenimiento Bienal de exteriores (Limpieza, Pintura, Impermeabilizaciones)	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	2	2	2	1	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento Infraestructura	Mantenimiento Bienal de exteriores (Limpieza, Pintura, Impermeabilizaciones)	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	1	2	1	4	2	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento Infraestructura	Mantenimiento Bienal de exteriores (Limpieza, Pintura, Impermeabilizaciones)	Generación de residuos peligrosos	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	1	2	2	1	1	4	2	4	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaliza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento Vehicular	Reparación y reemplazo de piezas de vehículos de atención de	Consumo de recursos no renovables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	2	2	1	1	2	4	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento Vehicular	Reparación y reemplazo de piezas de vehículos de atención de emergencias	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	1	4	2	1	-27	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento Vehicular	Reparación y reemplazo de piezas de vehículos de atención de emergencias	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento Vehicular	Reparación y reemplazo de piezas de vehículos de atención de emergencias	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	2	2	1	4	2	4	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento de sistema de drenaje	Recolección de sedimentos	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	1	1	1	4	4	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento de sistema de drenaje	Limpieza de canales, cárcamos, sumideros y cajas de inspección	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento de sistema de drenaje	Limpieza de canales, cárcamos, sumideros y cajas de inspección	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Prevenir la afectación sobre las propiedades del suelo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento de sistema de drenaje	lavado y desinfección de tanques	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento de sistema de drenaje	lavado y desinfección de tanques	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	2	1	1	2	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento de sistema de drenaje	lavado y desinfección de tanques	Uso y consumo de sustancias químicas	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	1	1	2	1	4	2	1	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Mantenimiento de sistema de drenaje	Limpieza trampas de grasas	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Bomberos Norte y Sur	Administrativo	Capacitaciones, inducciones, recorridos	Educación ambiental	Generación de conciencia ambiental	+	8	12	4	4	4	4	4	4	4	1	77	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Uso
ZONA 6 Plataforma	Subestación eléctrica satelital (Bomberos sur)	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de Celdas de Media y Baja Tensión, ductos de cables y cajas de Paso de Escaleras	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 6 Plataforma	Subestación eléctrica satelital (Bomberos sur)	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de Celdas de Media y Baja Tensión, ductos de cables y cajas de Paso, de Escalerillas, entradas y salidas de aire de refrigeración, piezas aislantes	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	2	1	2	1	4	2	4	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Subestación eléctrica satelital (Bomberos sur)	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza y remoción de polvo y otras impurezas depositadas en el	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Subestación eléctrica satelital (Bomberos sur)	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza y remoción de polvo y otras impurezas depositadas en el transformador	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	2	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Subestación eléctrica satelital (Bomberos sur)	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los canales de ventilación entre las bobinas del	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Subestación eléctrica satelital (Bomberos sur)	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los canales de ventilación entre las bobinas del transformador	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	2	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Subestación eléctrica satelital (Bomberos sur)	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general de las celdas	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	-16	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Subestación eléctrica satelital (Bomberos sur)	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Subestación eléctrica satelital (Bomberos sur)	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los tableros.	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Subestación eléctrica satelital (Bomberos sur)	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los tableros.	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Subestación eléctrica satelital (Bomberos sur)	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza general con aspiradora de los cuartos donde se encuentran los tableros.	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Subestación eléctrica satelital (Bomberos sur)	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los tableros (exterior e interior) quitando todo el polvo depositado	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 6 Plataforma	Subestación eléctrica satelital (Bomberos sur)	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los tableros (exterior e interior) quitando todo el polvo depositado sobre los breakers, cables, barras, caja y tapas de los tableros. (Utilizando una aspiradora con boquillas de plástico y dotadas de cepillo).	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Subestación eléctrica satelital (Bomberos sur)	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los tableros (exterior e interior) quitando todo el polvo depositado sobre los breakers, cables, barras, caja y tapas de los tableros. (Utilizando una aspiradora con boquillas de plástico y dotadas de cepillo).	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 6 Plataforma	Subestación eléctrica satelital (Bomberos sur)	Mantenimiento Eléctrico	Uso de grupos electrógenos (Generadores)	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	2	4	2	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Subestación eléctrica satelital (Bomberos sur)	Mantenimiento Eléctrico	Uso de grupos electrógenos (Generadores)	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	2	1	1	2	2	1	2	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Uso
ZONA 6 Plataforma	Subestación eléctrica satelital (Bomberos sur)	Mantenimiento Eléctrico	Limpieza de los tableros (exterior e interior) quitando todo el polvo depositado sobre los breakers, cables, barras, caja y tapas de los tableros. (Utilizando una aspiradora con boquillas de plástico y dotadas de cepillo).	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Operativo	Parqueo de vehículos	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Operativo	Parqueo de vehículos	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Operativo	Parqueo de vehículos	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Mantenimiento	Limpieza de trampas de grasas Red Industrial	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Mantenimiento	Limpieza de trampas de grasas Red Industrial	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Mantenimiento	Barrido de los parqueaderos	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Mantenimiento	Barrido de los parqueaderos	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Mantenimiento	Cambio de luminarias	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	1	1	1	1	2	4	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Mantenimiento	Limpieza general de estructura de las lámparas.	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Mantenimiento	Limpieza general de estructura de las lámparas.	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Mantenimiento	Mantenimiento y limpieza de cárcamos, sumideros y cajas de inspección	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Mantenimiento	Mantenimiento y limpieza de cárcamos, sumideros y cajas de inspección	Generación de olores ofensivos	Contaminación del aire por gases y vapores	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Mantenimiento	Mantenimiento y limpieza de cárcamos, sumideros y cajas de inspección	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	2	2	1	2	1	4	2	1	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Mantenimiento Infraestructura	Cambio de infraestructura (piso, paredes, techos)	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Aprovechamiento de residuos de demolición y construcción (RCD)	Reutilización al ciclo económico productivo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Construcción

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	4	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Mantenimiento	Lavado de los caniles	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	1	1	2	1	4	4	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Mantenimiento	Lavado de los caniles	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Mantenimiento	Lavado de los caniles	Uso y consumo de sustancias químicas	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	1	1	2	1	4	2	1	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Mantenimiento	Lavado de los caniles	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	2	1	1	2	1	4	4	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías	Parqueaderos	Administrativo	Registro de recibos de parqueo, informes diarios	Uso y consumo de papel	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	2	1	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Administrativo	Registro de recibos de parqueo, informes diarios	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Administrativo	Registro de recibos de parqueo, informes diarios	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Administrativo	Registro de recibos de parqueo, informes diarios	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Administrativo	Uso de baños	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	-14	Irrelevante	-		Uso
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Administrativo	Uso de baños	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Parqueaderos	Administrativo	Uso de baños	Uso y Consumo de Recursos naturales	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Zonas verdes (áreas concesionadas por OPAIN)	Mantenimiento	Corte de césped	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Zonas verdes (áreas concesionadas por OPAIN)	Mantenimiento	Corte de césped	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Zonas verdes (áreas concesionadas por OPAIN)	Mantenimiento	Corte de césped	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Reciclaje en compostaje	+	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	22	Considerable	-		Mantenimiento
ZONA 7 Parqueaderos (norte, sur y central) y vías públicas (Av. El Dorado)	Zonas verdes (áreas concesionadas por OPAIN)	Comercial	Instalación de elementos publicitarios	Publicidad exterior visual	Alteración del paisaje	-	2	1	4	4	1	2	4	4	1	1	-29	Moderado	Permiso de Publicidad Exterior Visual expedido por la Secretaría Distrital de Ambiente	Medio	Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Recibo de producto	Recibo de combustible por medio de refuellers	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Recibo de producto	Recibo de combustible por medio de refuellers	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Recibo de producto	Recibo de combustible por medio de refuellers	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Recibo de producto	Recibo de combustible por medio de refuellers	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Recibo de producto	Transferencia de combustible hacia la planta Servicio de Aviación Allied Bogotá	Generación de ruido	Contaminación del aire por ruido	-	2	1	2	2	2	2	1	4	2	1	-24	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Recibo de producto	Monitoreo y control de calidad de combustible	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	1	1	4	1	2	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Gestión de inventarios	Almacenamiento del combustible recibido en tanques	Generación de ruido	Contaminación del aire por ruido	-	2	1	2	2	2	2	1	4	2	1	-24	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Gestión de inventarios	Almacenamiento del combustible recibido en tanques	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	1	1	4	1	2	-19	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Gestión de inventarios	Almacenamiento del combustible recibido en tanques	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	2	2	1	1	1	2	1	-22	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Gestión de inventarios	Almacenamiento del combustible recibido en tanques	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Gestión de inventarios	Medición diaria de tanques	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Gestión de inventarios	Medición diaria de tanques	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Suministro de combustible	Traslado de refuellers, servicers y carts a la plataforma para abastecer combustible a las aeronaves	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	2	1	1	2	2	1	2	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturalidad	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Suministro de combustible	Traslado de refuellers, servicers y carts a la plataforma para abastecer combustible a las aeronaves	Generación de ruido	Contaminación del aire por ruido	-	2	1	2	2	2	2	1	4	2	1	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Suministro de combustible	Traslado de refuellers, servicers y carts a la plataforma para abastecer combustible a las aeronaves	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Suministro de combustible	Traslado de refuellers, servicers y carts a la plataforma para abastecer combustible a las aeronaves	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Suministro de combustible	Traslado de refuellers, servicers y carts a la plataforma para abastecer combustible a las aeronaves	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	1	1	4	1	2	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Mantenimiento	Inspección y mantenimiento de refuellers, servicers, carts y camionetas	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	2	1	-30	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Mantenimiento	Inspección y mantenimiento de refuellers, servicers, carts y camionetas	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Mantenimiento	Inspección y mantenimiento de refuellers, servicers, carts y camionetas	Generación aguas residuales no domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Mantenimiento	Inspección y mantenimiento de refuellers, servicers, carts y camionetas	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaliza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Mantenimiento	Inspección y mantenimiento de refuellers, servicers, carts y camionetas	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	2	1	1	2	2	1	2	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Mantenimiento Infraestructura	Cambio de infraestructura (piso, paredes, techos)	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Aprovechamiento de residuos de demolición y construcción (RCD)	Reutilización al ciclo económico productivo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	4	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Administrativo	Elaboración de informes, documentación de la operación	Uso y consumo de papel	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	2	1	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Administrativo	Elaboración de informes, documentación de la operación	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-20	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Administrativo	Elaboración de informes, documentación de la operación	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Administrativo	Elaboración de informes, documentación de la operación	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Administrativo	Uso de baños	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Administrativo	Uso de baños	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Administrativo	Uso de baños	Uso y Consumo de Recursos naturales	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Administrativo	Desplazamiento vehicular y peatonal en Planta y plataforma	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	1	2	2	1	2	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Transporte
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Administrativo	Desplazamiento vehicular y peatonal en Planta y plataforma	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	2	1	1	2	2	1	2	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Transporte
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Administrativo	Desplazamiento vehicular y peatonal en Planta y plataforma	Generación de ruido	Contaminación del aire por ruido	-	2	1	2	2	2	2	1	4	2	1	-24	Irrelevante	-		Transporte

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Administrativo	Desplazamiento vehicular y peatonal en Planta y plataforma	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	4	2	1	1	2	8	-25	Moderado	GSS-ET-001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Administrativo	Desplazamiento vehicular y peatonal en Planta y plataforma	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	1	2	1	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Transporte
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Administrativo	Desplazamiento vehicular y peatonal en Planta y plataforma	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Transporte
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Administrativo	Desplazamiento vehicular y peatonal en Planta y plataforma	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	1	1	4	1	2	-19	Irrelevante	-		Transporte
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Administrativo	Corte de césped	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Administrativo	Corte de césped	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Administrativo	Corte de césped	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Administrativo	Consumo de alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Administrativo	Consumo de alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Administrativo	Consumo de alimentos	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	1	1	2	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Plantas de almacenamiento de JET A-1	Administrativo	Consumo de alimentos	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Recibo de producto	Ingreso y Salida de Vehículos	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	4	2	1	1	2	8	-25	Moderado	GSS-ET-001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Adquisición

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Recibo de producto	Ingreso y Salida de Vehículos	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	1	2	2	1	2	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Transporte
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Recibo de producto	Ingreso y Salida de Vehículos	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	2	1	1	2	2	1	2	4	2	1	-23	Irrelevante	-		Transporte
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Recibo de producto	Ingreso y Salida de Vehículos	Generación de gases y vapores	Aumento de las emisiones de gases de efecto invernadero	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	-16	Irrelevante	-		Transporte
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Recibo de producto	Ingreso y Salida de Vehículos	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	1	2	1	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Transporte
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Recibo de producto	Llenado de tanques	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Recibo de producto	Llenado de tanques	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Recibo de producto	Llenado de tanques	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	1	1	-29	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Recibo de producto	Llenado de tanques	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Recibo de producto	Llenado de tanques	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	2	1	1	2	2	1	2	4	2	1	-23	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Recibo de producto	Llenado de tanques	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	4	2	1	1	2	8	-25	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturalidad	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Recibo de producto	Medición Inicial y Final	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Recibo de producto	Medición Inicial y Final	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Recibo de producto	Medición Inicial y Final	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	1	1	2	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Gestión de inventarios	Almacenamiento de combustible en tanques y líneas de conducción	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	2	1	-30	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Gestión de inventarios	Almacenamiento de combustible en tanques y líneas de conducción	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Gestión de inventarios	Almacenamiento de combustible en tanques y líneas de conducción	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	1	2	1	1	4	1	1	-21	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Gestión de inventarios	Medición de Tanques	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Gestión de inventarios	Medición de Tanques	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Suministro de combustible	Despacho de Combustible en Islas	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Suministro de combustible	Despacho de Combustible en Islas	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Suministro de combustible	Despacho de Combustible en Islas	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	1	1	-29	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Suministro de combustible	Despacho de Combustible en Islas	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Suministro de combustible	Despacho de Combustible en Islas	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	1	1	4	1	2	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Suministro de combustible	Aplicación lubricantes a vehículos, líquidos para el motor	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	1	1	-29	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Suministro de combustible	Aplicación lubricantes a vehículos, líquidos para el motor	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Suministro de combustible	Aplicación lubricantes a vehículos, líquidos para el motor	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Mantenimiento	Lavado de trampa de grasas	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Mantenimiento	Lavado de trampa de grasas	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Mantenimiento	Cambio de elementos del Surtidor (codos, pistolas, válvulas, filtros)	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	1	1	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Mantenimiento	Cambio de elementos del Surtidor (codos, pistolas, válvulas, filtros)	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	1	1	-29	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Mantenimiento	Cambio de elementos del Surtidor (codos, pistolas, válvulas, filtros)	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Mantenimiento	Calibración de equipos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Mantenimiento	Calibración de equipos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Mantenimiento	Limpieza de equipos (cajas contenedoras de equipos y bomba sumergible)	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Mantenimiento	Limpieza de equipos (cajas contenedoras de equipos y bomba sumergible)	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Mantenimiento	Lavado de Islas	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Mantenimiento	Lavado de Islas	Generación aguas residuales no domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	2	2	2	1	2	1	1	4	2	2	-25	Moderado	PTAR (Planta de tratamiento de aguas residuales)	Ingeniería	Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Mantenimiento	Lavado de Islas	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Mantenimiento	Jardinería	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Mantenimiento	Jardinería	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Mantenimiento	Jardinería	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Reciclaje en compostaje	+	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	22	Considerable	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Mantenimiento	Limpieza de rejillas perimetrales	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Mantenimiento	Limpieza de rejillas perimetrales	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Mantenimiento	Lavado de tanques	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Mantenimiento	Lavado de tanques	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Mantenimiento	Lavado de tanques	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	4	2	1	1	2	8	-25	Moderado	GSS-ET-001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Tienda Al toque	Servicio de venta de Alimentos (preparados y Empacados)	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Tienda Al toque	Servicio de venta de Alimentos (preparados y Empacados)	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Tienda Al toque	Servicio de venta de Alimentos (preparados y Empacados)	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Tienda Al toque	Servicio de venta de Alimentos (preparados y Empacados)	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Tienda Al toque	Servicio de venta de Alimentos (preparados y Empacados)	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	4	2	1	1	2	2	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Tienda Al toque	Servicio de venta de Alimentos (preparados y Empacados)	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Tienda Al toque	Servicio de venta de Alimentos (preparados y Empacados)	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	-20	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Tienda Al toque	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Tienda Al toque	Aseo y Limpieza	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Tienda Al toque	Aseo y Limpieza	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Tienda Al toque	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	4	2	1	1	2	8	-25	Moderado	GSS-ET-001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Lavado - Zyclos	Lavado de automotores	Generación aguas residuales no domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	1	1	2	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Lavado - Zyclos	Lavado de automotores	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Lavado - Zyclos	Lavado de automotores	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Lavado - Zyclos	Lavado de automotores	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Lavado - Zyclos	Lavado de automotores	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	4	2	1	1	2	2	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Lavado - Zyclos	Operación PTAR	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	4	2	1	1	2	8	-25	Moderado	GSS-ET-001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Lavado - Zyclos	Operación PTAR	Adecuado tratamiento de las aguas residuales	Mejora de la calidad del agua residual	+	12	12	8	4	1	4	1	4	8	1	91	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Lavado - Zyclos	Operación PTAR	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	4	-25	Moderado	Actas de disposición final de residuos GSS-PR-009 Procedimiento de inspecciones ambientales	Medio	Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Mantenimiento Infraestructura	Cambio de infraestructura (piso, paredes, techos)	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Construcción

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Aprovechamiento de residuos de demolición y construcción (RCD)	Reutilización al ciclo económico productivo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	4	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Administrativo	Registro de formatos de operación	Uso y consumo de papel	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	2	1	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Administrativo	Registro de formatos de operación	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Administrativo	Uso de baños	Uso y Consumo de Recursos naturales	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Administrativo	Uso de baños	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	EDS automotriz	Administrativo	Uso de baños	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Almacenamiento	Conservación de alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Almacenamiento	Conservación de alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Almacenamiento	Conservación de alimentos	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Almacenamiento	Lavado de cuartos fríos	Uso y consumo de sustancias químicas	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	2	1	1	4	4	2	-23	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Almacenamiento	Lavado de cuartos fríos	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	-17	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Almacenamiento	Lavado de cuartos fríos	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	-18	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Almacenamiento	Lavado de cuartos fríos	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	2	2	1	2	4	4	-24	Irrelevante	-		Almacenamiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturalidad	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Almacenamiento	Almacenamiento de GLP, y sustancias químicas de conservación en frío	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	4	2	1	1	2	2	-19	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Almacenamiento	Almacenamiento de GLP, y sustancias químicas de conservación en frío	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	4	2	1	1	2	2	-19	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Mantenimiento de sistema de drenaje	Recolección de sedimentos	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	1	1	1	4	4	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Mantenimiento de sistema de drenaje	Limpieza de canales, cárcamos, sumideros y cajas de inspección	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Mantenimiento de sistema de drenaje	Limpieza de canales, cárcamos, sumideros y cajas de inspección	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Mantenimiento de sistema de drenaje	lavado y desinfección de tanques	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Mantenimiento de sistema de drenaje	lavado y desinfección de tanques	Uso y consumo de sustancias químicas	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	1	1	2	1	4	2	1	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Operativo	Cloración en el Tanque Agua Potable	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	4	2	4	1	2	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Operativo	Cloración en el Tanque Agua Potable	Uso y consumo de sustancias químicas	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	1	1	2	1	4	2	1	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Operativo	Uso de Caldera a Gas	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	4	2	4	1	2	2	-22	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Operativo	Uso de Caldera a Gas	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	2	2	1	2	2	1	2	4	2	1	-25	Moderado	Estudio isocinéticos	Medio	Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Mantenimiento Infraestructura	Cambio de infraestructura (piso, paredes, techos)	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Aprovechamiento de residuos de demolición y construcción (RCD)	Reutilización al ciclo económico productivo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	4	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Servicios de comidas y bebida (Catering)	Preparación alimentos	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	1	1	1	4	4	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Servicios de comidas y bebida (Catering)	Preparación alimentos	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Servicios de comidas y bebida (Catering)	Preparación alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	-19	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Servicios de comidas y bebida (Catering)	Preparación alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Servicios de comidas y bebida (Catering)	Preparación alimentos	Uso y consumo de Combustibles	Contaminación del aire por gases y vapores	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Servicios de comidas y bebida (Catering)	Preparación alimentos	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	4	2	4	1	2	4	-24	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Servicios de comidas y bebida (Catering)	Preparación alimentos	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	4	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-26	Moderado	Trampas de grasa Procedimientos de control y de manejo asociados: MTO-PR-027 Procedimiento para el manejo agua y residuos líquidos.	Ingeniería y Medio	Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Servicios de comidas y bebida (Catering)	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Servicios de comidas y bebida (Catering)	Aseo y Limpieza	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Servicios de comidas y bebida (Catering)	Aseo y Limpieza	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Servicios de comidas y bebida (Catering)	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	4	2	4	1	2	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Administrativo	Elaboración de documentos y llenado de formatos de los distintos procedimientos realizados y las actividades de	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Administrativo	Elaboración de documentos y llenado de formatos de los distintos procedimientos realizados y las actividades de Catering	Uso y consumo de papel	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	2	1	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Administrativo	Elaboración de documentos y llenado de formatos de los distintos procedimientos realizados y las actividades de Catering	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-20	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Administrativo	Elaboración de documentos y llenado de formatos de los distintos procedimientos realizados y las actividades de Catering	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Administrativo	Uso de baños	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Administrativo	Uso de baños	Uso y Consumo de Recursos naturales	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Catering	Administrativo	Uso de baños	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Mantenimiento Electromecánico	Limpieza, reparación, cambio de piezas electromecánicas	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	2	2	1	4	2	4	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Mantenimiento Electromecánico	Limpieza, reparación, cambio de piezas electromecánicas	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	1	1	-29	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturalidad	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Mantenimiento Electromecánico	Limpieza, reparación, cambio de piezas electromecánicas	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Mantenimiento Electromecánico	Limpieza, reparación, cambio de piezas electromecánicas	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	1	1	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Mantenimiento Electromecánico	Limpieza, reparación, cambio de piezas electromecánicas	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Mantenimiento Electromecánico	Limpieza, reparación, cambio de piezas electromecánicas	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	2	2	1	1	1	4	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Mantenimiento Electromecánico	Cambios de aceite para vehículos de asistencia en tierra	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	2	1	4	2	2	-25	Moderado	Actas de disposición final de residuos GSS-PR-009 Procedimiento de inspecciones	Medio	Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Mantenimiento Electromecánico	Cambios de aceite para vehículos de asistencia en tierra	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	4	1	-32	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Mantenimiento Electromecánico	Cambios de aceite para vehículos de asistencia en tierra	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Mantenimiento Electromecánico	Cambios de aceite para vehículos de asistencia en tierra	Consumo de recursos no renovables	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Mantenimiento General	Pintura a vehículos de asistencias en tierra	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	2	1	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Mantenimiento General	Pintura a vehículos de asistencias en tierra	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Mantenimiento General	Pintura a vehículos de asistencias en tierra	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	2	2	1	4	2	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Mantenimiento General	Pintura a vehículos de asistencias en tierra	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Mantenimiento General	Pintura a vehículos de asistencias en tierra	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	4	2	4	1	2	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Mantenimiento General	Almacenamiento de hidrocarburos y químicos	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Mantenimiento Infraestructura	Cambio de infraestructura (piso, paredes, techos)	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Aprovechamiento de residuos de demolición y construcción (RCD)	Reutilización al ciclo económico productivo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	4	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Construcción

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturalidad	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Mantenimiento General	Almacenamiento de hidrocarburos y químicos	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	4	1	-32	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Suministro de combustible	Suministro de combustibles a vehículos de asistencia en tierra	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	4	1	-32	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Suministro de combustible	Suministro de combustibles a vehículos de asistencia en tierra	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Suministro de combustible	Suministro de combustibles a vehículos de asistencia en tierra	Consumo de recursos no renovables	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Administrativo	Elaboración de documentos y llenado de formatos de los distintos procedimientos realizados	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Administrativo	Elaboración de documentos y llenado de formatos de los distintos procedimientos realizados	Uso y consumo de papel	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	2	1	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Administrativo	Elaboración de documentos y llenado de formatos de los distintos procedimientos realizados	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-20	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Administrativo	Elaboración de documentos y llenado de formatos de los distintos procedimientos realizados	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Administrativo	Uso de baños	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Administrativo	Uso de baños	Uso y Consumo de Recursos naturales	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 8 Zona de combustibles	Talleres de mantenimiento (GSE puerta 7)	Administrativo	Uso de baños	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Uso
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Zonas verdes (áreas concesionadas por OPAIN)	Mantenimiento	Tala de árboles	Remoción de la cobertura vegetal	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	4	2	1	1	4	1	4	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Zonas verdes (áreas concesionadas por OPAIN)	Mantenimiento	Corte de césped	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Zonas verdes (áreas concesionadas por OPAIN)	Mantenimiento	Corte de césped	Aprovechamiento de residuos no peligrosos	Reciclaje en compostaje	+	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	22	Considerable	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Zonas verdes (áreas concesionadas por OPAIN)	Mantenimiento	Corte de césped	Generación de gases y vapores	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimientos menores a aeronaves	Limpieza en seco de Aeronaves	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimientos menores a aeronaves	Limpieza en seco de Aeronaves	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimientos menores a aeronaves	Limpieza en seco de Aeronaves	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	4	2	4	1	2	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimientos menores a aeronaves	Mantenimiento eléctrico a Aeronaves	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimientos menores a aeronaves	Cambios de Filtros	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimientos menores a aeronaves	Lubricación de trenes	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimientos menores a aeronaves	Lubricación de trenes	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	2	1	-30	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimientos menores a aeronaves	Lubricación de trenes	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimientos menores a aeronaves	Lubricación de trenes	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	2	2	2	1	4	2	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimientos menores a aeronaves	Drenado de combustible para prueba	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimientos menores a aeronaves	Drenado de combustible para prueba	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	1	1	-29	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimientos menores a aeronaves	Drenado de combustible para prueba	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento estructural de aeronaves	Pintura de partes de Avión	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	2	2	1	1	4	2	1	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento estructural de aeronaves	Pintura de partes de Avión	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento estructural de aeronaves	ntura de partes de Avión	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	2	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento estructural de aeronaves	ntura de partes de Avión	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento estructural de aeronaves	Mantenimiento a rines y ruedas de aeronaves	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	2	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento estructural de aeronaves	Mantenimiento a rines y ruedas de aeronaves	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturalidad	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento estructural de aeronaves	Mantenimiento a rines y ruedas de aeronaves	Uso y consumo de sustancias químicas	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento estructural de aeronaves	Mantenimiento a rines y ruedas de aeronaves	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento estructural de aeronaves	Mantenimiento a rines y ruedas de aeronaves	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento estructural de aeronaves	Mantenimiento a rines y ruedas de aeronaves	Generación aguas residuales no domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	1	1	2	2	1	4	4	2	-25	Moderado	Trampas de grasa Procedimientos de control y de manejo asociados: MTO-PR-027 Procedimiento para el manejo agua y residuos líquidos.	Ingeniería y Medio	Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento estructural de aeronaves	Uso de Nitrógeno	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	2	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento estructural de aeronaves	Uso de Nitrógeno	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento estructural de aeronaves	Desarme de Frenos	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	1	1	-29	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento estructural de aeronaves	Desarme de Frenos	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento estructural de aeronaves	Desarme de Frenos	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	1	1	4	4	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	APU (Auxiliar Power Unit)	Cambio y prueba de componentes y materiales del APU	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	APU (Auxiliar Power Unit)	Cambio y prueba de componentes y materiales del APU	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	2	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	APU (Auxiliar Power Unit)	Cambio y prueba de componentes y materiales del APU	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaliza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	APU (Auxiliar Power Unit)	Cambio y prueba de componentes y materiales del APU	Generación de ruido	Contaminación del aire por ruido	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento flota vehicular	Lavado de Buses transportadores en Plataforma	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento flota vehicular	Lavado de Buses transportadores en Plataforma	Generación aguas residuales no domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	1	1	2	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento flota vehicular	Lavado de Buses transportadores en Plataforma	Uso y consumo de sustancias químicas	Contaminación del aire por gases y vapores	-	1	1	4	1	2	1	1	4	2	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento Electromecánico	Limpieza, reparación, cambio de piezas electromecánicas	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	2	2	1	4	2	4	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento Electromecánico	Limpieza, reparación, cambio de piezas electromecánicas	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	1	1	-29	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento Electromecánico	Limpieza, reparación, cambio de piezas electromecánicas	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento Electromecánico	Limpieza, reparación, cambio de piezas electromecánicas	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	1	1	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento Electromecánico	Limpieza, reparación, cambio de piezas electromecánicas	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento Electromecánico	Limpieza, reparación, cambio de piezas electromecánicas	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	2	2	1	1	1	4	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento Electromecánico	Cambios de aceite para vehículos de asistencia en tierra	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	2	1	4	2	2	-25	Moderado	Actas de disposición final de residuos GSS-PR-009 Procedimiento de inspecciones ambientales	Medio	Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento Electromecánico	Cambios de aceite para vehículos de asistencia en tierra	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	2	1	-30	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento Electromecánico	Cambios de aceite para vehículos de asistencia en tierra	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento Electromecánico	Cambios de aceite para vehículos de asistencia en tierra	Consumo de recursos no renovables	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento general	Pintura a vehículos de asistencias en tierra	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	2	1	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento general	Pintura a vehículos de asistencias en tierra	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento general	Pintura a vehículos de asistencias en tierra	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	2	2	1	4	2	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento general	Pintura a vehículos de asistencias en tierra	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento general	Pintura a vehículos de asistencias en tierra	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	4	2	4	1	2	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento Infraestructura	Cambio de infraestructura (piso, paredes, techos)	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Aprovechamiento de residuos de demolición y construcción (RCD)	Reutilización al ciclo económico productivo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Construcción
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	4	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Almacenamiento	Almacenamiento de Combustibles y químicos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	2	1	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Almacenamiento	Almacenamiento de Combustibles y químicos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Almacenamiento	Almacenamiento de Combustibles y químicos	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	2	1	-30	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Almacenamiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Almacenamiento	Almacenamiento de Combustibles y químicos	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento sistema de drenaje	Limpieza trampas de grasas	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	2	2	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento sistema de drenaje	Limpieza trampas de grasas	Generación de olores ofensivos	Contaminación del aire por gases y vapores	-	2	1	2	1	1	2	1	4	2	1	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento sistema de drenaje	Limpieza trampas de grasas	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	2	1	1	4	1	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento sistema de drenaje	Mantenimiento y limpieza de cárcamos, sumideros y cajas de inspección	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento sistema de drenaje	Mantenimiento y limpieza de cárcamos, sumideros y cajas de inspección	Generación de residuos no peligrosos	Contaminación del aire por gases y vapores	-	2	1	1	2	2	1	2	4	2	1	-23	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Mantenimiento sistema de drenaje	Mantenimiento y limpieza de cárcamos, sumideros y cajas de inspección	Generación aguas residuales no domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	2	2	1	2	1	4	2	1	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Administrativo	Elaboración de informes y llenado de formatos de las labores y controles en los hangares	Uso y consumo de papel	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	2	1	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Administrativo	Elaboración de informes y llenado de formatos de las labores y controles en los hangares	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-20	Irrelevante	-		Uso
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Administrativo	Elaboración de informes y llenado de formatos de las labores y controles en los hangares	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Administrativo	Elaboración de informes y llenado de formatos de las labores y controles en los hangares	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Administrativo	Uso de baños	Uso y Consumo de Recursos naturales	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Administrativo	Uso de baños	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Administrativo	Uso de baños	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Uso
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Administrativo	Disposición final de residuos	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	-17	Irrelevante	-		Disposición final
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Administrativo	Disposición final de residuos	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-20	Irrelevante	-		Disposición final
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Servicios de comidas y bebida	Preparación alimentos	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	1	1	1	4	4	1	-21	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturalidad	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Servicios de comidas y bebida	Preparación alimentos	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Servicios de comidas y bebida	Preparación alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Servicios de comidas y bebida	Preparación alimentos	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Servicios de comidas y bebida	Preparación alimentos	Uso y consumo de Combustibles	Contaminación del aire por gases y vapores	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Uso
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Servicios de comidas y bebida	Preparación alimentos	Uso y consumo de Combustibles	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	4	2	4	1	2	4	-24	Irrelevante	-		Uso
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Servicios de comidas y bebida	Preparación alimentos	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Uso
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Servicios de comidas y bebida	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Servicios de comidas y bebida	Aseo y Limpieza	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Servicios de comidas y bebida	Aseo y Limpieza	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Hangares	Servicios de comidas y bebida	Aseo y Limpieza	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	4	2	4	1	2	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Mantenimiento Electromecánico	Limpieza, reparación, cambio de piezas electromecánicas	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	2	2	1	4	2	4	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Mantenimiento Electromecánico	Limpieza, reparación, cambio de piezas electromecánicas	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	2	1	-30	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturalidad	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Mantenimiento Electromecánico	Limpieza, reparación, cambio de piezas electromecánicas	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Mantenimiento Electromecánico	Limpieza, reparación, cambio de piezas electromecánicas	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	1	1	1	4	2	1	-18	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Mantenimiento Electromecánico	Limpieza, reparación, cambio de piezas electromecánicas	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Mantenimiento Electromecánico	Limpieza, reparación, cambio de piezas electromecánicas	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	2	2	1	1	1	4	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Mantenimiento Electromecánico	Cambios de aceite para vehículos de asistencia en tierra	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	2	1	4	2	2	-25	Moderado	Actas de disposición final de residuos GSS-PR-009 Procedimiento de inspecciones ambientales	Medio	Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Mantenimiento Electromecánico	Cambios de aceite para vehículos de asistencia en tierra	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	4	1	-32	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Mantenimiento Electromecánico	Cambios de aceite para vehículos de asistencia en tierra	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Mantenimiento Electromecánico	Cambios de aceite para vehículos de asistencia en tierra	Consumo de recursos no renovables	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	2	2	1	1	4	2	2	-20	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Mantenimiento General	Pintura a vehículos de asistencias en tierra	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	2	1	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Mantenimiento General	Pintura a vehículos de asistencias en tierra	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Mantenimiento General	Pintura a vehículos de asistencias en tierra	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	2	2	1	4	2	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Mantenimiento General	Pintura a vehículos de asistencias en tierra	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Mantenimiento General	Pintura a vehículos de asistencias en tierra	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	1	4	2	4	1	2	2	-22	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Almacenamiento	Almacenamiento de hidrocarburos y químicos	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-21	Irrelevante	-		Almacenamiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Almacenamiento	Almacenamiento de hidrocarburos y químicos	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	2	1	-30	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Almacenamiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Suministro de combustible	Suministro de combustibles a vehículos de asistencia en tierra	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	4	4	2	1	4	4	2	1	-30	Moderado	Kit de derrames GSS-ET-0001 Estándar para Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.	Medio	Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Suministro de combustible	Suministro de combustibles a vehículos de asistencia en tierra	Generación de Derrames de hidrocarburos (Por goteo)	Alteración de las propiedades del agua	-	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	-24	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Suministro de combustible	Suministro de combustibles a vehículos de asistencia en tierra	Consumo de recursos no renovables	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	-17	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Obras civiles	Manejo de materiales de construcción	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Mantenimiento Infraestructura	Cambio de infraestructura (piso, paredes, techos)	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Mantenimiento
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos de demolición y construcción (RCD) no aprovechables	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Aprovechamiento de residuos de demolición y construcción (RCD)	Reutilización al ciclo económico productivo	+	12	12	4	4	10	2	4	4	4	1	93	Muy relevante	N.A (a los impactos positivos no se les atribuye control operacional)		Construcción
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (S)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de sustancias químicas	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	4	2	1	4	2	2	-23	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de residuos peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	-24	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Generación de material particulado	Contaminación del aire por material particulado	-	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Obras civiles	Construcciones, remodelaciones	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	-18	Irrelevante	-		Construcción
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Administrativo	Elaboración de informes y llenado de formatos de las actividades realizadas en los talleres.	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	2	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-22	Irrelevante	-		Uso
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Administrativo	Elaboración de informes y llenado de formatos de las actividades realizadas en los talleres.	Uso y consumo de papel	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	2	1	2	1	1	4	2	1	-19	Irrelevante	-		Uso
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Administrativo	Elaboración de informes y llenado de formatos de las actividades realizadas en los talleres.	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-20	Irrelevante	-		Uso
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Administrativo	Elaboración de informes y llenado de formatos de las actividades realizadas en los talleres.	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de energía	Agotamiento de recursos naturales no renovables	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	-15	Irrelevante	-		Uso
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Administrativo	Uso de baños	Uso y consumo de agua	Agotamiento del recurso hídrico	-	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	-21	Irrelevante	-		Uso
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Administrativo	Uso de baños	Uso y Consumo de Recursos naturales	Agotamiento de recursos naturales	-	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	-17	Irrelevante	-		Uso
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Administrativo	Uso de baños	Generación de residuos no peligrosos	Alteración de las propiedades del suelo	-	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	-19	Irrelevante	-		Uso

ZONA	INFRAESTRUCTURA	PROCESO	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaliza	Intensidad (I)	Extensión (EX)	Momento (MO)	Persistencia (PE)	Reversibilidad (RV)	Sinergia (SI)	Acumulación (AC)	Efecto (EF)	Probabilidad (PR)	Recuperabilidad (MC)	IMPORTANCIA	RELEVANCIA DEL IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL OPERACIONAL EXISTENTE	TIPO DE CONTROL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA
ZONA 9 Antigua zona de aviación	Talleres de mantenimiento equipos de asistencia en tierra	Administrativo	Uso de baños	Generación de aguas residuales domésticas	Alteración de las propiedades del agua	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-14	Irrelevante	-		Uso
ZONA 4 Terminal de pasajeros	Planta De Tratamiento Aguas Lluvias – PTALL del Terminal de Pasajeros – T1	Tratamiento de agua lluvia	Reuso de agua lluvia	Consumo de agua lluvia	Disminución de consumo de recurso hídrico	+	8	2	4	4	1	2	1	4	8	8	60	Relevante	-		Uso