

14. ANEXOS VARIOS

14.1 LISTADO DE RECURSOS

- Plantas del Nuevo Terminal de Carga y Centro Administrativo de Carga:

PLANTA ELÉCTRICA TC2	
MARCA	CATERPILLAR
MODELO	3516B
COMBUSTIBLE	ACPM
TANQUE COMBUSTIBLE	8524 Gal
VOLTAJE	480V
CARTER	106Gal
FRECUENCIA	60hz
RPM	1800
BATERIAS	24V
POTENCIA	2500kVA - 2000kW
I nominal	3000A
No de fases	3
Motor de combustión interna	

PLANTA ELÉCTRICA TC3	
MARCA	CUMMINS
MODELO	QSK50G3
COMBUSTIBLE	ACPM
TANQUE	4700 Gal
VOLTAJE	480-227V
CARTER	62Gal
FRECUENCIA	60hz
RPM	1800
BATERIAS	24V
POTENCIA	1525kVA
I nominal	1834A
No de fases	3
Motor de combustión interna	

PLANTA ELÉCTRICA C.A.C	
MARCA	CATERPILLAR
MODELO	3406C
COMBUSTIBLE	ACPM
TANQUE	300 Gal
VOLTAJE	480V
CARTER	10Gal
FRECUENCIA	60hz
RPM	1800
BATERIAS	24V
POTENCIA	344kVA 275kW
I nominal	828A
No de fases	3
Motor de combustión interna	

- Dos tanques de reserva subterráneos en concreto de agua potable con una capacidad de 500 mts³ c/u.
- **Recursos de Emergencias:**

LUGAR	BRIGADISTAS	EXTINTORES	BOTIQUINES	CAMILLAS
CAC	30	15	12	4
TC2	93	349	22	13
TC3	8	36	11	7
CSU' S	60	20	5	3

Esta información fue obtenida directamente de los subarrendatarios, vale la pena aclarar que algunos de ellos nunca facilitaron dicha información, elementos tales como camillas y botiquines incluyen los ubicados en áreas comunes.

- **Gabinetes de Emergencia:**

GABINETES CONTRA INCENDIO ZONA DE CARGA N.T.C.				
1	Tramo de manguera, extintor llave spanner,	ABC de 10 libras.	Hall escaleras	Nov. 2012-2013
2	Tramo de manguera, extintor llave spanner	ABC de 10 libras.	Hall escaleras	Nov. 2012-2013
3	Tramo de manguera, extintor llave spanner	ABC de 10 libras.	Hall escaleras	Nov. 2012-2013
4	Tramo de manguera, extintor llave spanner	ABC de 10 libras.	Hall escaleras	Nov. 2012-2013
5	Tramo de manguera, extintor llave spanner	ABC de 10 libras.	Hall escaleras	Nov. 2012-2013
6	Tramo de manguera, extintor llave spanner	ABC de 10 libras.	Hall escaleras	Nov. 2012-2013
7	Tramo de manguera, extintor llave spanner	ABC de 10 libras.	Hall escaleras	Nov. 2012-2013
8	Tramo de manguera, extintor llave spanner	ABC de 10 libras.	Hall escaleras	Nov. 2012-2013
9	Tramo de manguera, extintor llave spanner	ABC de 10 libras.	Hall escaleras	Nov. 2012-2013

GABINETES CONTRA INCENDIO EDIFICIO C.A.C				
Cada piso cuenta con tres gabinetes contra incendios				
No.	Contenido	Tipo de Extintor, Capacidad	Ubicación	Fecha de recarga-vencimiento
1	Tramo de manguera, extintor llave spanner,	ABC de 10 libras.	Hall escaleras, Hall Baños	Nov. 2012-2013
2	Tramo de manguera, extintor llave spanner	ABC de 10 libras.	Hall escaleras, Hall Baños	Nov. 2012-2013
3	Tramo de manguera, extintor llave spanner	ABC de 10 libras.	Hall escaleras, Hall Baños	Nov. 2012-2013
4	Tramo de manguera, extintor llave spanner	ABC de 10 libras.	Hall escaleras, Hall Baños	Nov. 2012-2013
5	Tramo de manguera, extintor llave spanner	ABC de 10 libras.	Hall escaleras, Hall Baños	Nov. 2012-2013.
6	Tramo de manguera, extintor llave spanner	ABC de 10 libras.	Hall escaleras, Hall Baños	Nov. 2012-2013
7	Tramo de manguera, extintor llave spanner	ABC de 10 libras.	Hall escaleras, Hall Baños	Nov. 2012-2013
8	Tramo de manguera, extintor llave spanner	ABC de 10 libras.	Hall escaleras, Hall Baños	Nov. 2012-2013
9	Tramo de manguera, extintor llave spanner	ABC de 10 libras.	Hall escaleras, Hall Baños	Nov. 2012-2013
10	Tramo de manguera, extintor llave spanner	ABC de 10 libras.	Hall escaleras, Hall Baños	Nov. 2012-2013
11	Tramo de manguera, extintor llave spanner	ABC de 10 libras.	Hall escaleras, Hall Baños	Nov. 2012-2013
12	Tramo de manguera, extintor llave spanner	ABC de 10 libras.	Hall escaleras, Hall Baños	Nov. 2012-2013

- **Alarmas contra Incendio:**

ALARMAS CONTRA INCENDIO	
UBICACIÓN: En todos los pasillos, oficinas y entradas a las edificaciones de la nueva Terminal de Carga se encuentran distribuidas las alarmas (queda pendiente establecer el inventario)	
Tipo	Ubicación
Accionamiento manual.	1
Accionamiento manual.	2
Accionamiento manual.	3
Accionamiento manual.	4
Accionamiento manual.	1
Accionamiento manual.	2

- **Detectores de Humo:**

DETECTORES DE HUMO Y TERMICOS		
Ubicados en las instalaciones de la Nueva Terminal de Carga, especialmente proporciona apoyo para la detección de incendios		
• Sensor H=Sensor de Humo.		
Piso 1	Sensor de H	Pasillos y oficinas
Piso 1	Sensor de H	Pasillos y oficinas
Piso 2	Sensor de H	Pasillos y oficinas
Piso 3	Sensor de H	Pasillos y oficinas
Piso 3	Sensor de H	Pasillos y oficinas
Piso 4	Sensor de H	Pasillos y oficinas
Piso 4	Sensor de H	Pasillos y oficinas

