

# Torre TActica MOvil



# DOS PERSONAS

Visión efectiva  
a 7 metros

Cuatro patas  
estabilizadoras

Reflectores  
laterales



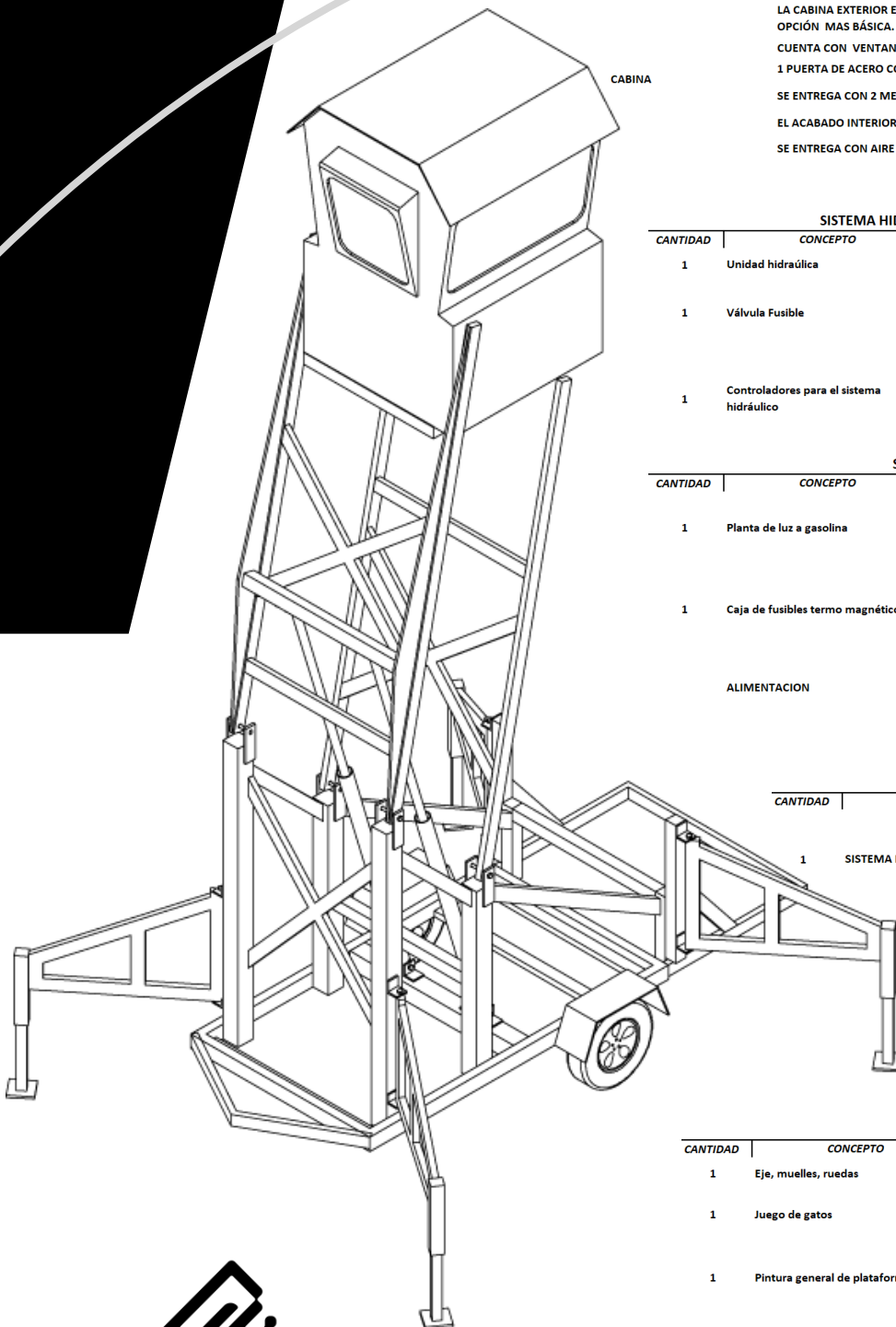
Vidrios  
Inastillables

Tres sistemas de  
alimentación  
eléctrica



**GLOBALEAD**

# FICHA TECNICA



## CONCEPTO

- Chasis remolque
- Cabina de vigilancia
- Estabilizadores
- Reflectors
- Altura de elevación de la cabina sobre el piso

## DATOS GENERALES

### DESCRIPCION

FABRICADO EN ACERO, TIENE UNA MEDIDA DE 5.15 METROS DE LARGO Y UN ANCHO DE METROS 2.40 m  
 LA CABINA TIENE UN LARGO DE 1.90 METROS POR 1.65 METROS DE ANCHO Y UNA ALTURA DE 2.32 METROS  
 CUENTA CON PATAS ESTABILIZADORAS TIPO BIZAGRA EN LAS CUATRO ESQUINAS. DOS LATERALES  
 SE ELEVA HASTA 6.25m DE ALTURA, DANDO UNA VISIBILIDAD AL OCUPANTE DE HASTA 8.00 m DE ALTURA PARA MEJOR VIGILANCIA Y PROTECCIÓN PERIMETRAL.

## DATOS GENERALES DE CABINA

### DESCRIPCION

LA CABINA EXTERIOR ESTA ARMADA CON LAMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 EN SU OPCIÓN MAS BÁSICA. SIN EMBARGO PODEMOS CUMPLIR HASTA BLINDAJE NIVEL III CUENTA CON VENTANALES CON CRISTALES DE 6 mm INASTILLABLES, POLARIZADOS. 1 PUERTA DE ACERO CON CHAPA DE ALTA SEGURIDAD.  
 SE ENTREGA CON 2 MESAS LATERALES DE MELAMINA RESISTENTE PARA PODER TRABAJAR. EL ACABADO INTERIOR DE LA CABINA ES FORRADO CON DUROCK EN COLOR BLANCO. SE ENTREGA CON AIRE ACONDICIONADO DE 1/2 TONELADA CON CONTROL REMOTO

## CONCEPTO

### CABINA

## SISTEMA HIDRAULICO

CANTIDAD	CONCEPTO	OBSERVACIONES
1	Unidad hidráulica	DE 2 HP A 12 VOLTS QUE EVITA QUE LA CASETA DESCienda EN CASO DE ALGUNA DESCOMPRESION ABRUPTA EN EL SISTEMA HIDRAULICO
1	Válvula Fusible	SE PUEDE CONTROLAR EN SU TOTALIDAD TANTO DENTRO DE LA CABINA COMO DESDE ABAJO EN EL PANEL EXTERIOR, AMBOS PANELES CUENTAN CON LLAVE DE SEGURIDAD
1	Controladores para el sistema hidráulico	

## SISTEMA ELECTRICO

CANTIDAD	CONCEPTO	OBSERVACIONES
1	Planta de luz a gasolina	MOTOR A GASOLINA PARA ALIMENTAR TODA LA TORRE INCLUYENDO AIRE ACONDICIONADO LA PLANTA DE LUZ TIENE SISTEMA DE 127 Y 220 VOLTS
1	Caja de fusibles termo magnéticos	CON SWITCH PRINCIPAL, ESTE CONTROLA TODO EL SISTEMA DEL INTERIOR DE LA DESDE CONTACTOS, LÁMPARAS, AIRE ACONDICIONADO, Y EQUIPO DE CÓMPUTO.
	ALIMENTACION	TRES FUENTES DE ALIMENTACION ELECTRICA, ENERGIA SOLAR, FUENTE ELECTRICA UTILITARIA Y GENERADOR ELECTRICO

## SISTEMAS DE SEGURIDAD

CANTIDAD	CONCEPTO	OBSERVACIONES
1	SISTEMA DE CONTROL DE CABINA	LA UNIDAD SE CONTROLA EN SU TOTALIDAD CON UN SISTEMA DE LLAVE DE SEGURIDAD DE ENCENDIDO, CONTROL DE LUCES TOTALES, ASCENSO Y DESCENSO.

## PLATAFORMA Y ESTABILIZADORES

CANTIDAD	CONCEPTO	OBSERVACIONES
1	Eje, muelles, ruedas	COMPLETAMENTE ARMADO CON SUS MUELLES Y LLANTAS CON RINES DE 15 PULGADAS.
1	Juego de gatos	4 GATOS ESTABILIZADORES CON MANERAL LATERAL Y GATO ESTACIONARIO PARA TIRON
1	Pintura general de plataforma y chasis	CUENTA CON PINTURA PROTECTORA DE ALTA RESISTENCIA A CUALQUIER CLIMA CON APLICACIÓN DE PRIMARIO ANTICORROSIVO CON CAPA DE PINTURA POLIURETANO PARA MÁXIMA DURACIÓN
1	Luces para tránsito	EL REMOLQUE CUENTA CON LUCES TRASERAS DE STOP



# GLOBALEAD