

TORRE PARA CAMARAS




GLOBLEAD

TORRE PARA CAMARAS

Visión efectiva
a 7 metros

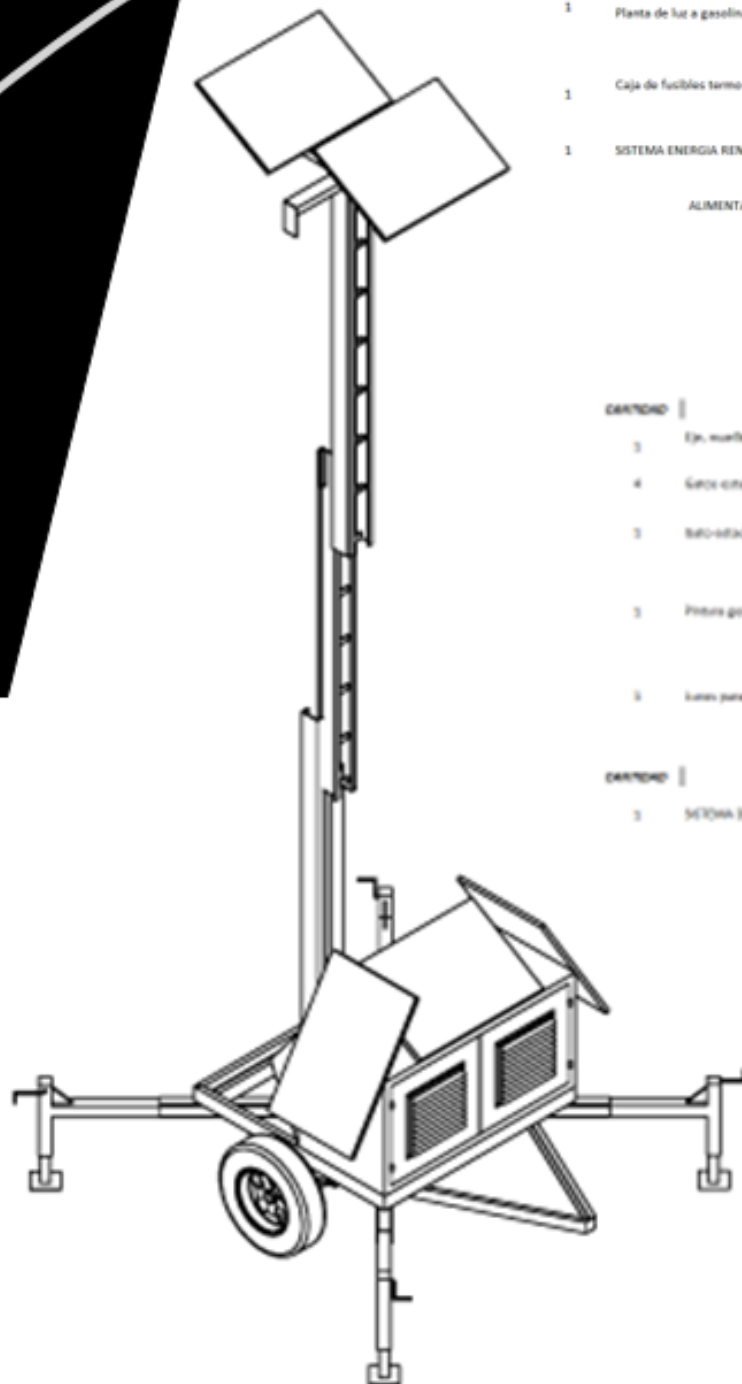
Tres sistemas de
alimentación
eléctrica

Cuatro patas
estabilizadoras



GLOBALEAD

FICHA TECNICA

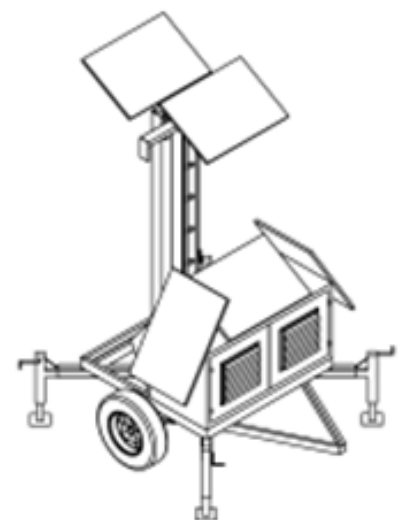


CONCEPTO	DESCRIPCION
base remolque	FABRICADO EN ACERO, TIENE UNA MEDIDA DE 3.17 METROS DE LARGO Y UN ANCHO DE METROS 2.06 m.
estabilizadores	CUENTA CON PATAS ESTABILIZADORAS EN LAS CUATRO ESQUINAS.
tura de poste de extension de cámaras	SE ELEVA HASTA 6m DE ALTURA, SUFICIENTE PARA VISIÓN EFECTIVA DE VIDEOVIGILANCIA

SISTEMA HIDRAULICO PARA ELEVACIÓN DEL POSTE DE CAMARAS		
CANTIDAD	CONCEPTO	OBSERVACIONES
1	Cilindro hidráulico	PISTON DE 2 1/2" DE DIÁMETRO
1	Unidad hidráulica	DE 2 HP A 12 VOLTS
1	Controladores para el sistema hidráulico	BOTONERA PARA ASCENSO Y DESCENSO DE LAS CÁMARAS
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	CAJA DE FUSIBLES TERMOMAGNÉTICOS EN EL INTERIOR DE CABINA CON SWITCH PRINCIPAL, ESTE CONTROLA TODO EL SISTEMA DEL INTERIOR DE LA CABINA, DESDE CONTACTOS, LÁMPARAS, AIRE ACONDICIONADO, Y EQUIPO DE COMPUTO.
1	SISTEMA ENERGIA RENOVABLE	LA UNIDAD CUENTA CON UN SISTEMA DE PANELES SOLARES PARA OPERACIÓN CONSTANTE DE LUCES Y CÁMARAS.
	ALIMENTACION	TRES FUENTES DE ALIMENTACION ELECTRICA, ENERGIA SOLAR, FUENTE ELECTRICA UTILITARIA Y GENERADOR ELECTRICO

CHASIS Y ESTABILIZADORES		
CANTIDAD	CONCEPTO	OBSERVACIONES
3	Eje, muelles, ruedas	COMPLETAMENTE ARMADOS CON SUS MUELLES Y CUARTO CON RINDO DE EJES PULBADO.
4	Carce estabilizadora	4 CARCE ESTABILIZADORES CON MANEJO LATORAL
3	Sapo estabilizador para todo	SAPO ESTABILIZADOR PARA FREN
3	Pinura general de plataforma y chasis	CUENTA CON PINURA PROTECTORA DE ALTA RESISTENCIA A CUALQUIER CLIMA CON APLICACIÓN DE PRIMERO ABECCORROSO CON CAPA DE PINURA POLIURETANO PARA MAYOR DURACIÓN
3	Luzes para tránsito	EL REMOLQUE CUENTA CON LUCES TRANSIAS DE STOP

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 TOCALES, ANCIENSO Y BLOQUEO DEL POSTE TELECONTROL DE CAMARAS.



GLOBALEAD