



Poder Ejecutivo
Estado de Aguascalientes

GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
Contigo al 100

ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL NÚMERO DGAD-LEA-N032-2018 PARA LA ADQUISICIÓN CONSOLIDADA DE UN VEHÍCULO CONTRA INCENDIO DE ATAQUE RÁPIDO Y UNA CAMIONETA PICK UP, REQUERIDOS POR LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA PARA EL H. CUERPO DE BOMBEROS DEL ESTADO, ASÍ COMO UNA CAMIONETA PICK UP REQUERIDA POR LA SECRETARÍA DE DESARROLLO RURAL Y AGROEMPRESARIAL DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.

En la ciudad de Aguascalientes, capital del Estado del mismo nombre, siendo las **10:00 horas del día treinta de octubre del año dos mil dieciocho**, se encuentra presente en la Sala de Juntas de la Secretaría de Administración del Estado de Aguascalientes, en adelante la **SAE**, ubicada en Avenida de la Convención de 1914 Oriente número 104, 3er piso, Colonia del Trabajo Aguascalientes, Ags; el personal de la Dirección General de Adquisiciones de la SAE; Secretaría de Seguridad Pública, de la Secretaría de Desarrollo Rural y Agroempresarial, cuyos nombres cargos y firmas se asientan al final de la presente acta, para llevar a cabo el acto de presentación y apertura de proposiciones de la Licitación Pública Nacional número **DGAD-LEA-N032-2018**, con la presencia del licitante participante, de conformidad con lo establecido en los artículos **39, fracción I, 43 último párrafo, 45 segundo párrafo, 47 fracción II, 53 primer párrafo y 54** de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Estado de Aguascalientes y sus Municipios (en adelante la **Ley**), en correlación con los **apartados 1.3), 1.9), 1.10) y 2.2) de la Convocatoria** de la presente licitación.

El presente acto es conducido por el **Lic. Omar Alejandro Lucero Rodríguez**, Jefe del Departamento de Licitaciones, servidor público facultado por la **SAE**, en términos del artículo **12 fracción X**, de la **Ley**, para recibir documentación, poderes y demás análogos, así como para coordinar los eventos de la presente licitación, de conformidad al siguiente orden:

1. Se hace constar que el licitante que se menciona a continuación, entregó su proposición en sobre cerrado en la fecha y hora establecida en el apartado **1.3)** de la Convocatoria, acto seguido se procede a rubricar dicho sobre:

LICITANTES	HORA DE RECEPCIÓN DE SOBRE DE PROPOSICIÓN
QUIROGA TRUCKS S.A. de C.V.	9:20 horas

2. De conformidad con lo previsto en el artículo **54** de la **Ley**, y en relación con el apartado **1.9)** de la Convocatoria de la presente licitación, se procede a la apertura del sobre haciendo constar la documentación recibida como se indica a continuación, sin que ello implique la evaluación y/o análisis técnico, legal o administrativo de su contenido:

(Handwritten signatures and initials in blue ink)



Numeral	Documento	QUIROGA TRUCKS S.A. de C.V.
1.	<p>Escrito que contenga su Oferta técnica en original y copia simple, con la descripción pormenorizada de los BIENES, indicando las especificaciones correspondientes a cada BIEN; deberá venir firmada por el proveedor o su representante legal en todas sus hojas, sin textos entre líneas, tachaduras o enmendaduras, conforme al punto 2.2), y a la forma establecida en el Anexo B y *B1 de la convocatoria.</p> <p>El Licitante deberá considerar el presentar su proposición en un dispositivo USB o CD en archivos editables dentro del mismo sobre, mismo que se devolverá 15 días posteriores a la emisión y notificación de fallo.</p> <p>En caso de discrepancia entre lo presentado en el dispositivo electrónico y en papel firmado, prevalecerá este último.</p> <p><i>Ver formato de referencia. Por lo que deberá presentar los referidos anexos.</i></p> <p>*El Anexo B1 solo se presentará en caso de ofertar la partida número 1 (uno).</p> <p><i>Cabe mencionar que el licitante podrá anexar a su propuesta técnica folletos, hoja técnica, catálogos, manuales, así como referencias técnicas en páginas web de los bienes. Todo en idioma español o bien con su traducción.</i></p>	SÍ presenta para su análisis, oferta la partida 1.
2.	<p>Escrito que contenga su Oferta económica en original y copia simple conforme al Anexo C, deberá presentarse en idioma español y en papel membretado que cuente al menos con los siguientes datos: razón social, nombre comercial en su caso, domicilio, teléfono y RFC, firmada autógrafamente por el representante legal o por el licitante en caso de ser persona física, sin tachaduras o enmendaduras, conforme al apartado 2.6). El Licitante deberá considerar el presentar su proposición en un dispositivo USB o CD en archivos editables dentro del mismo sobre, mismo que se devolverá 15 días posteriores a la emisión y notificación de fallo.</p> <p><i>En caso de discrepancia entre lo presentado en el dispositivo electrónico y en papel firmado, prevalecerá este último.</i></p> <p><i>Ver formatos de referencia. Por lo que deberá presentar los referidos anexos.</i></p>	SÍ presenta para su análisis
3.	<p>Original y copia del recibo expedido por la Secretaría de Finanzas del Estado de Aguascalientes, comprobatorio del pago directo ante SEFI, el cual deberá haberse pagado en los días que señala el calendario de acuerdo al apartado 1.3) de la presente convocatoria.</p> <p>Si realizó su pago mediante depósito o transferencia bancaria dentro del plazo señalado en el apartado 1.3) de la presente convocatoria deberá tramitar su recibo oficial ante la SECRETARÍA DE FINANZAS debiendo anexar además copia de la transferencia bancaria así como el original y copia del recibo oficial para su cotejo.</p>	SÍ presenta para su análisis.
4.	Carta compromiso de acuerdo al Anexo D de la convocatoria. (llenar y presentar).	SÍ presenta para su análisis
5.	<ul style="list-style-type: none">Escrito de acreditación del participante en original conforme a lo establecido en el Anexo E de la convocatoria.Escritura constitutiva en original o copia certificada y copia simple para	SÍ presenta para su análisis



	<p><u>cotejo</u> y última modificación a dicha acta constitutiva, <u>en original o copia certificada y copia simple para su cotejo</u> si hubo reformas, debidamente inscritas en el Registro Público de Comercio.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poder General para actos de administración o especial para participaren procedimientos de Licitación, vigente y en <u>original o copia certificada y copia simple para su cotejo</u>. <p>Así mismo deberá proporcionar una dirección de correo electrónico (en caso de contar con él).</p> <p>Tratándose de persona física, <u>original o copia certificada de su aviso de inscripción ante el Registro Federal de Contribuyentes (Cédula de Identificación Fiscal) y copia simple para su cotejo</u>.</p>	
6.	<p>En caso de que el representante legal de la empresa no asista a los eventos de este procedimiento, podrá facultar a una persona para que participe y lo represente en los eventos de esta licitación, esto mediante una carta poder simple. (Anexo F) Ver formato de referencia.</p>	<p>Si presenta para su análisis, otorga la C. Irma Mercedes Aguayo Duran en favor del C. Alejandro Martínez Sierra</p>
7.	<p><u>Identificación oficial con fotografía vigente del representante legal en original y copia simple, o copia certificada y copia simple para cotejo, incluirlas dentro del sobre de su proposición</u>, (se aceptan credencial de elector, pasaporte y cédula profesional), o bien el día y hora correspondiente al acto de presentación y apertura de proposiciones, el representante legal <u>deberá exhibir ante el personal autorizado por la convocante, el original y copia simple para su cotejo de dicha identificación.</u></p> <p>En caso de aplicar, Identificación oficial con fotografía vigente en original o copia certificada, tanto de la persona facultada en la carta poder como del representante legal, incluirlas dentro del sobre de su proposición, o bien el día y hora correspondiente al acto de presentación y apertura de proposiciones, <u>deberá exhibir ante el personal autorizado por la convocante, el original y copia simple para su cotejo de ambas identificaciones.</u></p>	<p>Sí presenta para su análisis</p>
8.	<p>Deberá presentar relación que contenga un mínimo de 3 (TRES) de sus principales clientes a los que haya realizado ventas de BIENES similares <u>durante los últimos dos años</u> contado a partir de la entrega de su proposición hacia atrás, deberá contener nombres, razones sociales, teléfonos de los mismos, volúmenes de ventas, tiempos de entrega y documentación comprobatoria consistente en una copia de factura de venta o impresión de CFDI por cliente (a la copia de dichos documentos se le pueden cubrir únicamente los precios). Cabe mencionar que cada uno de dichos documentos deberán ser de clientes con distinto R.F.C. (Anexo G).</p> <p>Así mismo las copias de dichos documentos a los que hace referencia el párrafo anterior deberán reunir los requisitos fiscales establecidos por la autoridad correspondiente y vigente en términos del artículo 29 y 29 A del Código Fiscal de la Federación.</p>	<p>Sí presenta para su análisis</p>
9.	<p>Escrito mediante el cual manifieste estar al corriente en el cumplimiento de sus Obligaciones Fiscales de conformidad con el Anexo H de la convocatoria. (llenar y presentar formato).</p> <p>Así mismo el licitante deberá presentar la opinión positiva del SAT., vigente a la fecha de apertura de proposiciones de acuerdo al calendario previsto en el apartado 1.3) de la Convocatoria.</p>	<p>Sí presenta para su análisis.</p>

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin]

[Handwritten signature in blue ink at the bottom left]

[Handwritten signature in blue ink at the bottom center]

[Handwritten signature in blue ink at the bottom center]

[Handwritten signature in blue ink at the bottom center]



10.	<p>Escrito bajo protesta de decir verdad en el cual señale que en caso de resultar adjudicado, se compromete a entregar:</p> <p>a) Una garantía de cumplimiento de contrato</p> <p>b) Garantía de calidad y vicios ocultos</p> <p>Esto de conformidad con lo establecido en el Anexo I.</p>	Sí presenta para su análisis
11.	<p>Escrito mediante el cual presente una Declaración de integridad, en la que manifieste bajo protesta de decir verdad, que por sí mismos o a través de interpósita persona, se abstendrán de adoptar conductas, para que los servidores públicos de Gobierno del Estado de Aguascalientes, induzcan o alteren las evaluaciones de las proposiciones, el resultado del procedimiento, u otros aspectos que otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes. De conformidad con el Anexo J de la convocatoria.</p>	Sí presenta para su análisis
12.	<p>Presentar la autorización de pago vía electrónica, conforme a lo señalado en el Anexo K de la convocatoria (llenar y presentar formato). Mismo que servirá para el caso de que resulte adjudicado en este procedimiento.</p>	Sí presenta para su análisis
13.	<p>Escrito bajo protesta de decir verdad en el cual el licitante, manifiesta que se encuentra al corriente en el pago de cuotas patronales ante el IMSS, así mismo, deberá presentar en original el documento expedido por el Instituto Mexicano del Seguro Social denominado OPINIÓN POSITIVA DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL vigente a la fecha de apertura de proposiciones de acuerdo al calendario previsto en el apartado 1.3) de la Convocatoria, de acuerdo al Anexo L.</p>	Sí presenta para su análisis
14.	<p>Escrito bajo protesta de decir verdad en el cual el licitante, manifiesta que se encuentra al corriente en sus Obligaciones Fiscales Estatales de conformidad con el Anexo M de la convocatoria. Cabe aclarar que todo licitante que participe en la presente licitación tiene la obligación de solicitar de la Secretaría de Finanzas del Estado de Aguascalientes la constancia de obligaciones fiscales, independientemente del domicilio donde se encuentre establecida la administración principal del negocio tratándose de personas morales y del domicilio que las personas físicas hayan señalado ante las autoridades fiscales. (llenar y presentar formato).</p> <p>Así mismo el licitante deberá presentar la opinión positiva emitida por la Secretaria de Finanzas del Estado de Aguascalientes, vigente a la fecha de apertura de proposiciones de acuerdo al calendario previsto en el apartado 1.3) de la Convocatoria.</p> <p>Nota: En caso de no presentar la constancia solicitada dentro del sobre de su proposición será causa de desechamiento</p>	Sí presenta para su análisis
15.	<p>Para la partida 1. Deberá presentar carta (escrito libre) en donde manifieste que es fabricante y/o distribuidor de estos vehículos.</p> <p>Para las partidas 2 y 3. Carta del fabricante donde acredite al proveedor como distribuidor autorizado y/o concesionario de la marca ofertada. La razón social del distribuidor que señale el fabricante debe estar completa no abreviada.</p> <p>Nota: Es importante recalcar que la carta que expida el fabricante de los bienes tiene que ser dirigida únicamente al licitante, no así a través de terceras personas.</p> <p>Dicho documento no deberá tener una antigüedad mayor a diez (10) días En caso de no contar para este acto con el original de la carta del fabricante, se acepta la</p>	Sí presenta para su análisis



	presente escaneada y/o enviada vía electrónica, en este caso, deberá anexar carta compromiso de que en caso de resultar adjudicado presentará la referida carta en original al momento de la firma del contrato respectivo.	
16.	<p>Escrito bajo protesta de decir verdad, (escrito libre) donde el licitante manifieste que asegura la infraestructura y la capacidad técnica en equipo y mano de obra para proporcionar, en un establecimiento, los servicios de reparación, mantenimiento y garantía, cuando ésta se ofrezca, de los vehículos objeto de la presente licitación, así como el acceso a refacciones y accesorios necesarios, debiendo asimismo mencionar los centros de servicio que se encuentren en el Estado de Aguascalientes en donde se pueda hacer efectiva la garantía de los bienes, así como la red de distribuidores autorizados en toda la República Mexicana. Asimismo deberá mencionar el horario, teléfonos de atención así como la dirección electrónica para consultarlo y se pueda solicitar el cumplimiento de la garantía, indistintamente en cualquiera de los lugares de la República Mexicana.</p> <p>En el supuesto que el proveedor no cuente con centro de servicios dentro del Estado de Aguascalientes, deberá manifestar (escrito libre) que en caso de requerir hacer valer la garantía por parte de los usuarios, este proporcionará el servicio, así como el acceso a refacciones y accesorios directamente en el domicilio donde se encuentre el bien.</p> <p>Nota: Cabe señalar que el licitante autoriza al personal de la Convocante y/o personal del Ente Requirente para que de considerarlo conveniente realice visita física a dichas instalaciones previo a la Emisión y notificación de Fallo a fin de constatar dicho requisito.</p>	Sí presenta para su análisis
17.	<p>Este requisito aplica solo para la partida número 1. Carta del Fabricante (escrito libre) de los diferentes equipamientos donde acredite al licitante como proveedor autorizado para distribuir y garantizar su producto. En cualquier caso quien emita los documentos, deberá constituirse como obligado solidario con el proveedor participante respecto a la garantía que oferta la cual deberá ser conforme a lo establecido en cada partida mencionada en el apartado 2.2) de la Convocatoria. Si son equipos de importación deberá entregar carta del distribuidor mayorista o distribuidor autorizado en México que avale al Licitante respecto a la garantía de su producto.</p> <p>Nota: Es importante recalcar que la carta que expida el fabricante de los bienes tiene que ser dirigida únicamente al licitante, no así a través de terceras personas.</p> <p>Dicho documento no deberá tener una antigüedad mayor a diez (10) días En caso de no contar para este acto con el original de la carta del fabricante, se acepta la presente escaneada y/o enviada vía electrónica, en este caso, deberá anexar carta compromiso de que en caso de resultar adjudicado presentará la referida carta en original al momento de la firma del contrato.</p>	Sí presenta para su análisis,
18.	<p>Este requisito aplica solo para la partida número 1. Escrito de manifestación (escrito libre) de que los bienes que ofrece cuentan con las siguientes certificación:</p> <p>Norma NFPA 1901.</p>	Sí presenta para su análisis



	Asimismo deberá anexar copia simple del certificado de cumplimiento en la Norma NFPA 1901 emitido por laboratorio certificador de reconocimiento internacional a unidades similares a las solicitadas anexando su traducción simple al español	
19.	Este requisito aplica solo para la partida número 1. Escrito bajo protesta de decir verdad (escrito libre) en donde manifieste el licitante que en caso de resultar adjudicado, se compromete a dar una capacitación para el manejo del equipo para 4 usuarios y constancias del entrenamiento recibido para el o los usuarios. En dicho documento deberá incluir el tiempo de duración de la capacitación, también que se compromete a realizar la capacitación en el lugar que para tal efecto establezca el ente requirente, y especificar las características que deberán cumplir los elementos a quienes se les capacitará.	Sí presenta para su análisis

3. Acto seguido y para efectos del artículo **54 fracción II** de la Ley, los servidores públicos presentes de esta Secretaría de Administración, de la Secretaria de Seguridad Pública, de la Secretaria de Desarrollo Rural y Agroempresarial, proceden a rubricar conjuntamente la oferta técnica y económica de la proposición presentada.

4. De conformidad con el artículo **54 fracción III**, de la Ley, se adjunta al final de la presente, copia simple de la oferta económica correspondiente al único Licitante participante en este evento, en donde se hace constar el importe de la misma foliada como se indica a continuación:

1). LICITANTE: QUIROGA TRUCKS S.A. DE C.V. FOLIO DEL 000001 al 000039

5. Con fundamento en el artículo **54 fracción III**, de la Ley en relación con el apartado 1.9) de la Convocatoria la documentación presentada por el licitante queda en poder de la convocante y ente requirente y/o área técnica para su evaluación, emisión y notificación de fallo, el cual se dará a conocer al participante el **día seis de noviembre del año en curso a las 15:00 horas**.

Leída que fue la presente acta, la cual consta de **cuarenta y siete (47) fojas**, de las cuales **ocho (8) fojas** corresponden a la presente Acta y **treinta y nueve (39) fojas** que corresponden a la propuesta económica del Licitante, la cual forma parte integrante de la presente para los efectos legales a que haya lugar. Se firma de conformidad por los que en ella intervinieron, concluyéndose a las **diez horas con cincuenta y dos minutos** del mismo día de su inicio.

Firma de los asistentes:

POR PARTE DE LA CONVOCANTE:

Lic. Benjamín González Silvestre
Director General de Adquisiciones
de la Secretaría de Administración
del Estado de Aguascalientes.



Lic. Omar Alejandro Lucero Rodríguez

Jefe del Departamento de Licitaciones de la Dirección General de Adquisiciones de la Secretaría de Administración del Estado de Aguascalientes.

Lic. Rodrigo Pedroza Sánchez

Técnico en Licitaciones de la Dirección General de Adquisiciones de la Secretaría de Administración del Estado de Aguascalientes.

C. María Elena López Magdaleno

Técnico en Licitaciones de la Dirección General de Adquisiciones de la Secretaría de Administración del Estado de Aguascalientes.

Lic. Daniel Franco López

Técnico en Licitaciones de la Dirección General de Adquisiciones de la Secretaría de Administración del Estado de Aguascalientes.

EN REPRESENTACIÓN DEL ENTE REQUIRENTE

C.P. Felipe Arturo Lozano Ramírez,

Director General de Administración de la SSP del Estado de Aguascalientes.

C. Hugo Pérez Sánchez,

Titula de la Unidad de Administración de la SEDRAE del Estado de Aguascalientes.

EN REPRESENTACIÓN DEL ÁREA TÉCNICA:

L.A.E. Rodolfo Esquivel Cañedo,

Director General de Administración y Servicios de la Secretaría de Administración del Estado de Aguascalientes.

Comandante Héctor Manuel Reyes Hernández,

Coordinador de Servicios de Emergencia de la SSP del Estado de Aguascalientes.



POR LA CONTRALORÍA DEL ESTADO:

No asistió

Auditor Gubernamental

LICITANTES:

C. Alejandro Martínez Sierra
 En representación de la sociedad
QUIROGA TRUCKS S.A. de C.V.

*Acta de Apertura
 30 de octubre de 2018*

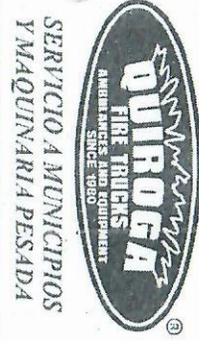
Fin del Acta



**ANEXO C
NUMERAL 2 DEL PUNTO 2.4) DE LA CONVOCATORIA**

Fecha 30 de Octubre de 2018
Licitación Pública Nacional número DGAD-LEA-N032-2018

PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION PORMENORIZADA DEL BIEN	PRECIO UNITARIO IVA NO INCLUIDO	SUB TOTAL	IVA	TOTAL
1	1	PIEZA	VEHÍCULO CONTRA INCENDIO DE ATAQUE RÁPIDO QUIROGA® 2018 AR/07 VEHÍCULO CHASIS CABINA DE 4 PUERTAS RAM 4000 CREW CAB 2018/2019 MOTOR: 5.7L V8 HEMI 383 HP @ 5,600 RPM 400 LB-PIE @ 4,000 RPM COMBUSTIBLE GASOLINA RUEDAS TRASERAS DOBLES PESO BRUTO VEHICULAR 5,711 KG. DISTANCIA ENTRE EJES: 4,373 MM CABINA A EJE: 1,517 MM GANCHO DE REMOLQUE: FRONTAL EJE DELANTERO Y SUSPENSIÓN: SUSPENSIÓN DE TRES LINKS CON BARRA ESTABILIZADORA NEUMÁTICOS: DOS (2) NEUMÁTICOS RADIALES FRONTALES TODO CAMINO RUEDAS DELANTERAS: DOS (2) RUEDAS DE DISCO DE ACERO 17" EJE TRASERO Y SUSPENSIÓN: MUELLES, EJE SÓLIDO, BARRA ESTABILIZADORA NEUMÁTICOS: CUATRO (4) NEUMÁTICOS TODO CAMINO DE TAMAÑO AL EJE TRASERO	\$2,137,779.00	\$2,137,779.00	\$342,044.64	\$2,479,823.64



QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL: 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

000001



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

			<p>RUEDAS TRASERAS: CUATRO (4) RUEDAS DE DISCO DE ACERO 17" SISTEMA DE FRENOS: DE DISCO EN LAS 4 RUEDAS CON ABS TRANSMISIÓN: AUTOMÁTICA 6 VELOCIDADES 4X4 TRACCIÓN DOBLE DIRECCIÓN: HIDRÁULICA BATERIAS: DOS (2) BATERIAS DE 12 VOLTIOS DE SERVICIO PESADO ALTERNADOR: 12 VOLTS BOMBA CONTRA INCENDIO EQUIPADA CON UN CAMBIO DE BOMBA MIDSHIP 500 GPM TANQUE DE AGUA 450 GALONES CUYA FABRICACIÓN SERÁ DE ACERO AL CARBÓN VALVULA DE SEGURIDAD SELLO MECÁNICO DE AGUA LÍNEA DE EQUILIBRIO DE LA BOMBA CONTRA INCENDIO HILOS DE MANGUERA ENTRADA CERRADA 2 1/2" - LADO IZQUIERDO ENTRADA CERRADA 4" - LATERAL DERECHO DESCARGA DE 2 1/2" LADO IZQUIERDO - DELANTE DEL PANEL DE LA BOMBA DESCARGA DE 2 1/2" LADO DERECHO - DELANTE DEL PANEL DE LA BOMBA DESCARGA CROSSLAY 2" CARRETE DE MANGUERA ELÉCTRICO 1.3 HP DE 12 VOLTIOS 1 MANGUERA DE 100' MONITOR DE DESCARGA 3" EL CUERPO FABRICADO CON UN MÍNIMO DE 0.125" DE PLACA DE ALUMINIO TIPO NO. 5052 Y EXTRUSIONES DE ESPESOR</p>			
--	--	--	--	--	--	--

000002



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 (47-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, CTO., MEX.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

		<p>DE LA PARED EN UNA CONSTRUCCIÓN TOTALMENTE SOLDADA. EL MARCO DEL CUERPO ES DE ALUMINIO EXTRUIDO DE 100% DE LA TUBERÍA SOLDADA ELÉCTRICAMENTE DE ALUMINIO DE TIPO #6061. EN TUBOS DE ALUMINIO. LA SUB-ESTRUCTURA ES DE UN MÍNIMO DE 16" DEL CENTRO DE APOYO DEL TANQUE DE AGUA, CON TUBERÍA SOLDADA A LA PARED TRASERA DE CADA COMPARTIMIENTO LATERAL. LOS COMPARTIMIENTOS SE FABRICAN DE ALUMINIO SUAVE DE TIPO NO. 5.052 DE 0.188" (SIN EXCEPCIONES) ESTO INCLUYE PAREDES Y PISOS DEL COMPARTIMIENTO, CON TECHOS DE ALUMINIO, RECUBIERTO DE ALUMINIO EN PLACA DE BANDA DE RODADURA. EL CUERPO DEL VEHÍCULO ESTÁ EQUIPADO CON UNA DEFENSA CONSTRUIDA EN CANAL DE ALUMINIO, QUE SE INSTALA EN CADA ABERTURA DE LA RUEDA TRASERA PUERTA ROLL UP SE INSTALA EN LOS COMPARTIMIENTOS DEL CUERPO ESPECIFICADOS. LA CAMA DE MANGUERAS LADO Y PISO ES CONSTRUIDO DE MATERIAL DE ALUMINIO. 3 COMPARTIMIENTOS LADO DERECHO. 3 COMPARTIMIENTOS LADO IZQUIERDO. 1 COMPARTIMIENTO TRASERO. 7 ÉSTANTES AJUSTABLES. SIRENA. BOCINA. BARRA DE LUCES. 10 LUCES DE EMERGENCIA LED. ESCALERA DE COMBINACIÓN.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

000003



QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

	<p>PERTIGA. MANGUERA DE SUCCIÓN. FILTRO DE SUCCIÓN. EXTINTOR DE QUIMICO SECO #2.5. HACHA CABEZA DE PICO. HACHA CABEZA PLANA. REFLECTOR.</p> <p>PARA ACREDITAR LA EXPERIENCIA EN PRUEBAS DE CENTRO DE GRAVEDAD O EQUILIBRIO, EL LICITANTE QUIROGA TRUCKS PRESENTA IMÁGENES DONDE SE APRECIE LA RAMPA DE INCLINACIÓN PARA PRUEBAS DE ESTABILIDAD.</p> <p>LA DESCRIPCIÓN PORMENORIZADA SE ENCUENTRA EN EL ANEXO B1 DE LA PRESENTE CONVOCATORIA. GARANTÍA DEL CHASIS: 1 AÑO CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DE LA BOMBA CONTRA INCENDIOS: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DE LA TUBERÍA: 2 AÑOS EN PIEZAS Y MANO DE OBRA CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN. GARANTÍA DE LA VÁLVULA: 10 AÑOS EN PIEZAS Y MANO DE OBRA CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN. GARANTÍA DEL TANQUE DE AGUA Y/O ESPUMA: DE POR VIDA EN PIEZAS Y MANO DE OBRA CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN, EN MATERIAL DE POLIPROPILENO; Y DE 10 AÑOS EN ACERO O ACERO INOXIDABLE.</p>			
--	--	--	--	--

000004



QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA GTO., MEX.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com E-mail: ventas@quirogatrucks.com

	<p>GARANTÍA DEL CUERPO DE ALUMINIO: 2 AÑOS CONTRA DEFECTOS ESTRUCTURALES Y MANO DE OBRA. GARANTÍA DE LA PINTURA DEL CUERPO: 2 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN. TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN: LA ATENCIÓN ES DE MANERA INMEDIATA, A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA; LOS TIEMPOS PRECISOS DEPENDEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA FALLA DETECTADA.</p> <p>PESO DEL VEHICULO En caso de requerir, el peso en servicio del vehiculo se facilita en la propuesta de oferta. Este análisis por computadora tiene todos los principales componentes del vehiculo, muestra el impacto en el porcentaje de carga en los ejes delantero y trasero. Además, se predetermina el cumplimiento de la norma NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO) a una inclinación de distribución de carga de derecha a izquierda y el cumplimiento de las normas. El sistema es desarrollado por un ingeniero de equipos contra incendio y es un informe completo en Microsoft Excel. Anexo a esta propuesta, de ser requerido. Con la entrega del vehiculo se entregará el análisis completo, para que el usuario este consiente de la capacidad de la unidad y los limites a que puede llevarla, dentro de NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO) 1901 última edición.</p> <p>El fabricante de la carroceria deberá presentar copia del certificado por UL prueba de peso estático sobre la misma carroceria por más de 73,500 Lbs de peso total sin que esta se deforme o tenga alguna ruptura en la misma, ni en sus soldaduras, se deberá de presentar reporte fotográfico de la realización de dichas pruebas.</p>				
--	---	--	--	--	--

000005



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

000006

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

		<p>ANALISIS DE CARGA ELECTRICA El análisis de carga eléctrica de 12 voltios se completa para el vehículo contra incendio y siempre en la propuesta. Se entregará con la Unidad, Diagramas, Análisis por Línea y pruebas de Bajo Voltaje, todo de acuerdo NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO) última edición.</p> <p>Asimismo el fabricante de la unidad deberá acreditar que se ha certificado en México por laboratorio independiente unidades en pruebas de alto y bajo voltaje, por lo que deberá de presentar copia del certificado a unidades similares a la licitada donde se demuestre el cumplimiento de las pruebas realizadas además deberá presentar reporte fotográfico (imágenes) de la realización de dichas pruebas.</p> <p>CUMPLIMIENTO NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO) Y CERTIFICACION El vehículo contra incendios está en plena conformidad con la NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO) #1901 edición 2016 y una certificación se dispone en la propuesta. Cualquier excepción a las especificaciones del departamento de bomberos y las norma NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO) figuran en una hoja aparte en la propuesta. En caso de ser requerido se entregará certificado UL en cumplimiento de la norma NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO) 1901 última edición.</p> <p>DOCUMENTACION NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO) A la entrega del vehiculo contra incendio presenta toda la documentación del vehiculo en pleno cumplimiento a la última edición de las normas aplicables de la NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO) y una certificación de la documentación se proporcionan con la propuesta.</p> <p>PRUEBA PLATAFORMA</p>				
--	--	--	--	--	--	--



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

000007

VISTA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

		<p>El vehículo se prueba en la fábrica del licitador en el cumplimiento de las normas aplicables de NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO). Fotos de tales pruebas y equipos de instalación se incluyen en la propuesta de oferta.</p> <p>DETERMINACION DEL CENTRO DE GRAVEDAD DEL VEHICULO</p> <p>El ángulo de inclinación en servicio y centro de gravedad de los cálculos del vehículo son proporcionados con la unidad. Este análisis de Excel incluye todos los principales componentes del vehículo, muestra el impacto en el porcentaje de carga en los ejes delantero y trasero. Además, se predetermina el centro de gravedad en cumplimiento de la norma NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO) a una inclinación de derecha a izquierda de distribución de carga, y el cumplimiento de las normas aplicables. El sistema es desarrollado por ingeniero calificado contra incendios. Un detalle en Microsoft Excel es proporcionado por el vehículo propuesto.</p> <p>PARA ACREDITAR LA EXPERIENCIA EN PRUEBAS DE CENTRO DE GRAVEDAD O EQUILIBRIO, EL LICITANTE DEBERÁ PRESENTAR IMÁGENES DONDE SE APRECIE LA RAMPA DE INCLINACIÓN PARA PRUEBAS DE ESTABILIDAD.</p> <p>DIBUJOS DE INGENIERIA EN PROPUESTA</p> <p>Las especificaciones de los camiones de bomberos descritos con detalle en la propuesta, también incluyen dibujos de ingeniería para el montaje exacto propuesto. Estos dibujos incluyen la elaboración de los cinco (5) lados: lado izquierdo, lado derecho, vista superior, vista frontal y vista posterior, y se indican todos los equipos y componentes, según se indica en estas especificaciones. Los diagramas son genéricos, y se entregan por Separado.</p> <p>REQUISITOS DE ENTREGA</p> <p>El vehículo contra incendio será entregado en la ubicación del comprador.</p> <p>CAPACITACION Y DEMOSTRACION DEL VEHICULO CONTRA INCENDIO</p> <p>La capacitación para el vehículo contra incendio es completado en la ubicación del comprador sin costo para el comprador</p> <p>GARANTIA DEL CHASIS</p>				
--	--	---	--	--	--	--



QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, CTO., MEX.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

000000

		<p>El fabricante del chasis comercial proporciona un (1) año de garantía. El fabricante proporciona detalles de la información de su garantía en la presentación de la oferta. Las Garantías serán bajo los términos del Fabricante, y no siempre se podrá dar de alta en los países de Destino, Revisar con Planta Cada Caso en particular.</p> <p><u>GARANTIA DE LA BOMBA CONTRA INCENDIOS</u> Una garantía de cinco (5) años sobre la bomba contra incendio Hale se entrega. El fabricante de la bomba proporciona detalles de la información de esta garantía con la presentación en la oferta.</p> <p><u>GARANTIA DE LA TUBERIA</u> La instalación de la tubería de la bomba contra incendios lleva una garantía de dos (2) años en piezas y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación.</p> <p><u>GARANTIA DE LA VALVULA</u></p>				
		<p>Las válvulas Akron tienen una garantía de diez (10) años en piezas y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación, los detalles exactos se presentan para su revisión.</p> <p><u>GARANTIA DEL TANQUE DE AGUA Y/O ESPUMA</u> El tanque de agua lleva una garantía de por vida en piezas y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y 10 años en acero o acero inoxidable.</p> <p><u>GARANTIA DEL CUERPO DE ALUMINIO</u> El cuerpo de aluminio del vehículo lleva una garantía de dos (2) años contra defectos estructurales de mano de obra.</p> <p><u>GARANTIA DE LA PINTURA DEL CUERPO</u> La pintura exterior del cuerpo del vehículo lleva una garantía de dos (2) años en partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación. Los términos exactos de esta garantía se presentan con la documentación de entrega en el vehículo.</p> <p><u>MANUAL DEL CHASIS</u> El Fabricante entrega un (1) manual de operaciones completo. Este manual se entrega en una carpeta tipo portátil, con pestañas de referencia o un disco compacto (CD) con todo el material impreso en un formato electrónico (PDF de Adobe Acrobat).</p> <p><u>MANUAL DEL VEHICULO</u> El Fabricante entrega dos (2) manual de operaciones completo. Este manual se entrega en una carpeta tipo portátil, con pestañas de referencia o un disco compacto (CD) con todo el material impreso en un formato electrónico (PDF de Adobe Acrobat).</p> <p><u>CHASIS CABINA 4 PUERTAS GASOLINA 4X4</u></p>				



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA GTO. MEX.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

000009

ESPECIFICACIONES DIMENSIONES DEL VEHICULO
4 PUERTAS RAM 4000 CHASIS CABINA GASOLINA
4X4 CREW CAB

1. Distancia entre ejes del chasis:
4,373 mm
2. Dimensión cabina al eje:
1,517 mm
3. Longitud total del vehiculo:
6,684 mm Chasis, Mas estribo Trasero
4. Ancho total de la carroceria:
2,004 mm
5. Altura total de la carroceria:
2,069 mm

CARACTERISTICAS DEL CHASIS 4 PUERTAS
GASOLINA 4X4

Un (1) RAM 4000 Gasolina Crew Cab 2018 ruedas traseras dobles, chasis cabina de 4 puertas
Peso bruto Vehicular 5,711 Kg.
Distancia entre ejes: 4,373 mm
Cabina a eje: 1,517 mm
Parachoques y parrilla: negro
Gancho de remolque: frontal
Eje delantero y suspensión: Suspensión de tres links con barra estabilizadora
Neumáticos: dos (2) neumáticos radiales frontales Todo camino
Ruedas delanteras: dos (2) ruedas de disco de acero 17"
Eje trasero y suspensión: Muelles, eje sólido, barra estabilizadora
Neumáticos: cuatro (4) neumáticos radiales Todo camino de tamaño al eje trasero
Ruedas traseras: cuatro (4) ruedas de disco de acero 17"
Sistema de frenos: De disco en las 4 Ruedas con ABS
Motor: 5.7L V8 HEMI 383 hp @ 5,600 rpm 400 lb-pie @ 4,000 rpm
Sistema de refrigeración: De trabajo Pesado
Sistema de escape: montado horizontalmente, de descarga en el lado derecho detrás de las ruedas
Tanque de combustible: 197 Lts
Transmisión: Automática 6 Velocidades
4x4 Tracción Doble
Dirección: Hidráulica
Baterías: dos (2) baterías de 12 voltios de servicio pesado
Alternador: 12 Volts, Con carga suficiente para Pasar pruebas NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO).



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

		<p>Luces de identificación en Toldo Asiento de Banca con tela Cristales con ajuste Eléctrico Espejos Exteriores eléctricos Aire Acondicionado en Cabina Calefacción Toma de corriente de 12V Volante de Dirección Con ajuste de Altura Construcción de la cabina: Cuatro (4) puertas de acero, (2) parasoles, vidrios polarizados, luces de techo, manijas interiores Pintura de cabina: Un solo color Controles de clima: Aire Acondicionado Controles de puerta y ventana: Eléctricos Instrumentos en cabina: Tipo métrico estándar Asientos de conductor y pasajeros: Asiento y cinturones de seguridad (3) Manuales impresos: un (1) manual impreso del funcionamiento del chasis</p> <p>MODIFICACIONES AL CHASIS</p> <p>ASIENTOS Y PESO PERMITIDO EN CABINA Una etiqueta de advertencia es instalada en la cabina para indicar las posiciones de los asientos para Tres o Cinco (3 o 5) personas. Un límite de peso de 250 libras se calcula para cada persona.</p> <p>PLACA DE DATOS Una placa de datos se proporciona e instala en el interior de la puerta del conductor. La placa de datos contendrá la información necesaria sobre la base de los componentes aplicables para el vehículo, aplicable a la norma NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO):</p> <ul style="list-style-type: none">• Aceite del motor• Refrigerante del motor• Líquido de la transmisión del chasis• Lubricante de los ejes• Líquido de la dirección• Lubricante de la bomba, generador u otro componente• Otros niveles de líquido aplicables con la NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO) o datos necesarios• Tipo y número de color del fabricante de la pintura <p>La ubicación es en el panel del conductor o en la puerta.</p> <p>ETIQUETA DE DIMENSIONES</p>			
--	--	--	--	--	--

000010



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL: 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

000011

			<p>El área del tablero en cabina tiene una etiqueta con las dimensiones del vehículo instalado. La etiqueta es de gran visibilidad, lo que indica la altura total, longitud, ancho y peso del vehículo.</p> <p>ETIQUETA DE ADVERTENCIA - USO DE CINTURONES DE SEGURIDAD Una etiqueta de advertencia, indica: "PELIGRO - el personal debe estar sentado y los cinturones de seguridad deben sujetarse mientras el vehículo está en movimiento o LA MUERTE O LESIONES GRAVES PUEDEN RESULTAR", se coloca en el interior de la cabina del vehículo. Está etiqueta se sitúa de manera que sea visible desde todos los asientos.</p> <p>ETIQUETA: ETAPA FINAL DEL VEHICULO Una etiqueta de El Fabricante es instalada en la etapa final del vehículo de acuerdo a las normas aplicables de vehículos de motor.</p> <p>LOGOS DEL FABRICANTE Cuatro (4) placas con la insignia de El Fabricante se instalan en el cuerpo del vehículo.</p> <p>PLACAS DE ARRASTRE TRASERO Dos (2) placas de acero bolt on de 0.500" se instalan en la parte trasera del chasis.</p> <p>MODIFICACIÓN AL SISTEMA DE ESCAPE El tubo de escape del chasis es modificado para salir del lado derecho del vehículo antes de la rueda trasera.</p> <p>PROTECTOR DE CALOR EN ESCAPE La parte inferior del vehículo está provisto de un protector de calor. El protector de calor se instala en las zonas donde el sistema de escape se envía.</p> <p>GUARDAFANGOS DELANTERO El vehículo tiene guardafangos negros instalados detrás de las ruedas.</p> <p>GUARDAFANGOS TRASERO El vehículo tiene guardafangos negros instalados detrás de las ruedas.</p> <p>PANEL REFLEXIVO EN PUERTA DE CABINA Las puertas de cabina tienen paneles reflexivos en cumplimiento con la NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO) instalados.</p> <p>LUZ DEL COMPARTIMIENTO DEL MOTOR Una luz de trabajo incandescente Weldon Modelo #2025 con interruptor manual es instalado en el compartimiento del área del motor.</p> <p>ETIQUETAS DE PRESION DE NEUMATICOS La presión de los neumáticos delanteros y traseros se instalan sobre cada neumático en los paneles de la cabina</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

000012

y el cuerpo, lo que indica la presión de los neumáticos recomendada para la condición de carga del vehículo.

INSTALACION DE LA BOMBA CONTRA INCENDIO BOMBA

La bomba contra incendio, ensamblaje de la bomba, tuberías, tomas, salidas y accesorios cumple con la aplicación de las normas NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO) en el lugar al momento de la apertura de ofertas, colocada tipo midship.

CAMBIO DE LA BOMBA CONTRA INCENDIO

La bomba contra incendio Hale/Darley está equipada con un cambio de bomba modelo midship con un desplazamiento de chicote, con control tipo chicote de desplazamiento del cilindro. La válvula de control de Hale/Darley se instala en la cabina. El sistema de desplazamiento de la bomba contra incendio está provisto de un medio para evitar el movimiento accidental del dispositivo de control de su posición normal.

El sistema deberá incluir una placa donde se indica la transmisión del chasis del cambio de posición del selector que se utiliza para el bombeo y ubicado de manera que permita una lectura fácil de la posición del conductor. El sistema requerido para los sistemas de indicadores y el bloqueo se instalan según las instrucciones del fabricante de la bomba y las normas aplicables de la NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO).

El sistema incluye todos los dispositivos de seguridad necesarios NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO) y la bomba de desplazamiento, y luces indicadoras OK bomba en el panel de la cabina y la bomba. El sistema de la bomba contra incendio, se equipa con un sistema de bloqueo, se comunica para garantizar que los componentes de accionamiento de la bomba del sistema estén bien fijados en el modo de operación de bloqueo para que el sistema de bombeo pueda funcionar de manera segura desde el lugar del operador. El dispositivo de frenado de auxilio se desactiva automáticamente para la operación de bombeo.

Bomba Hale o Darley de 500 GPM

500 GPM a 150 PSI

350 GPM a 200 PSI

250 GPM a 250 PSI

PRIMER DE LA BOMBA CONTRA INCENDIO

La bomba contra incendios Hale/Darley está equipada con un sistema de cebado modelo #ESP de accionamiento



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

000013

eléctrico sin aceite. La unidad es de desplazamiento positivo tipo paletas. Un control de cebado Hale PV se encuentra en el panel del operador de la bomba y cuando se tira de ella se abre la válvula de cebado y arranque del motor de cebado.

VALVULA DE SEGURIDAD

La bomba contra incendios Hale está equipada con un dispositivo automático de control de presión modelo P-30. El dispositivo de bronce es una presión variable de ajuste de la válvula con una amplia capacidad para prevenir el aumento de presión indebida por las normas aplicables NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO).

La válvula de alivio es normalmente cerrada y se abre frente a la presión de la bomba con una luz para señalar la apertura. En el caso de que falle el control de la válvula de alivio, la bomba va a seguir funcionando para la gama completa de la capacidad nominal de la bomba sin que sea necesario el cierre cualquier emergencia o "EN CASO DE INCUMPLIMIENTO" válvulas de control. La válvula de alivio de la rueda de control y la luz indicadora se monta en el panel de la bomba.

SELLO MECANICO DE AGUA

El eje de la bomba tiene una alta calidad, auto ajuste, y libre de mantenimiento de cierre mecánico.

INSTALACION DE LA TUBERIA

ETIQUETA DE PRUEBA A LA BOMBA

Una etiqueta de calificación del rendimiento de la bomba contra incendios es instalado en la parte central de la bomba. La etiqueta indica los niveles de rendimiento de la bomba y las pruebas hechas en la fábrica. Estos incluyen presión de la bomba GPM, nivel RPM, y otros datos pertinentes como exigen las normas aplicables. El dispositivo de control de presión, el tanque de la bomba de pruebas de flujo, y la prueba requerida es completado.

La bomba completa, succión y descargas son probadas hidrostáticamente a una presión a medida como se requiera por las normas de la NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO).

La bomba se prueba en la fábrica del fabricante de la bomba a las especificaciones de rendimiento como se indica en las normas aplicables de la NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO).

La bomba está libre de pulsaciones y vibraciones desagradables.



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

RIO BALISAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

000014

INSTALACION DE LA LINEA DE LA BOMBA CONTRA INCENDIO

La bomba contra incendio se instala con los ejes de transmisión principal con ángulos de vibraciones flecha especial con Yugos y crucetas.

LINEA DE EQUILIBRIO DE LA BOMBA CONTRA INCENDIO

La línea de equilibrio de la bomba contra incendio, está dinámicamente equilibrada después de la modificación e instalación de la bomba, en un mínimo de 500 RPM. La línea se certifica con la calificación de par adecuado y los ángulos de la alineación del eje.

ETIQUETA POSICION CAMBIO DE LA BOMBA CONTRA INCENDIOS

Una etiqueta se instala junto al cambio de la bomba para indicar la posición adecuada del cambio de la bomba.

DRENAJE PRINCIPAL DE LA BOMBA CONTRA INCENDIO

El sistema de tuberías de la bomba contra incendios se canaliza a un panel de la bomba montada en el conjunto de drenaje principal. La válvula de drenaje principal es de bronce con un sello de goma de disco, acople universal y control en el panel de la bomba. El drenaje principal también cuenta con un drenaje en un punto más bajo en la bomba contra incendios y dispositivos auxiliares.

HILOS DE MANGUERA

Los hilos de la manguera son National Hose Standard (NH) en todos los hilos sobre la base de la toma del vehículo y las descargas, a menos que se especifique lo contrario.

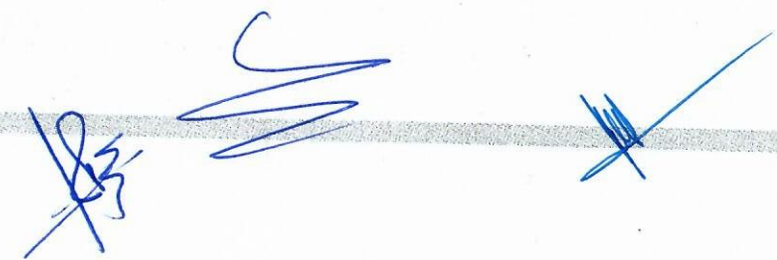
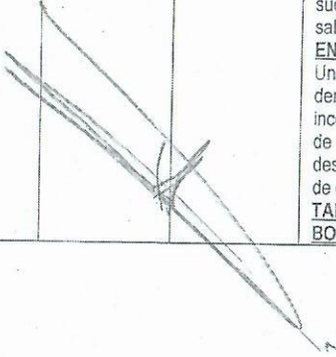
ENTRADA CERRADA 2 1/2" - LADO IZQUIERDO

Una (1) succión cerrada de 2 1/2" se instala en el panel lateral izquierdo de la bomba de suministro de la bomba contra incendios de una fuente externa de agua. Los hilos son de 2 1/2" NH macho y equipado con una pantalla desmontable. Un (1) tapón cromado de 2 1/2" con accesorio de cadena o cable se instala en la salida de succión. Con cerradura manual se proporciona en la salida. Cromado Trident.

ENTRADA CERRADA 4" - LATERAL DERECHO

Una (1) succión cerrada de 4" se instala en el panel lateral derecha de la bomba de suministro de la bomba contra incendios de una fuente externa de agua. Los hilos son de 4" NH macho y equipado con una pantalla desmontable. Un (1) tapon cromado de 4" con accesorio de cadena o cable se instala en la salida de succión.

TANQUE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA A LA BOMBA CONTRA INCENDIOS





QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

	<p>Un tanque de agua con alimentación a la bomba con válvula de 3" de flujo completo y tuberías de 4" se instala. La tubería está equipada con una manguera de joroba con abrazaderas de acero inoxidable y válvula de retención para evitar la presurización del tanque de agua. La válvula está equipada con una barra de tracción de accionamiento manual, con bloqueo de cuarto de vuelta.</p> <p>TUBERIAS DEL TANQUE DE AGUA A LA BOMBA CONTRA INCENDIOS</p> <p>La tubería de la bomba contra incendios del tanque de agua se instala con una válvula de 1" de cuarto de vuelta y conexión a la manguera flexible al tanque. Una etiqueta de "relleno de tanque" se instala cerca de la manija de la válvula. La válvula está equipada con una ranilla de accionamiento manual, con bloqueo de cuarto de vuelta.</p> <p>DESCARGA DE 2 1/2" LADO IZQUIERDO - DELANTE DEL PANEL DE LA BOMBA</p> <p>Un (1) descarga de 2 1/2" se instala en el área del panel lateral izquierdo de la bomba con control de válvula de bola. La descarga tiene hilos de 2 1/2" NH macho y etiqueta al lado de la palanca de control. Un ascensor Trident de control de manejo de 1/4" de drenaje y válvula de purga se instala en la válvula de descarga. La válvula está equipada con una barra de tracción de accionamiento manual, con bloqueo de cuarto de vuelta.</p> <p>Un (1) codo cromado de 30 grados con rosca de 2.5" giratorio hembra x rosca macho de 2.5" con terminales del eje de balancín se facilita en la descarga. Un (1) tapón cromado de 2.5" con cadena o cable de sujeción se puede instalar en la descarga.</p> <p>La tubería de descarga de agua del manómetro es Thuemling modelo FA- LFP-210-BG-BOW LED. El medidor tiene un diámetro de cara de 2 1/2" con una escala graduada de salida de 000 a 400 psi. El manómetro se monta dentro del dispositivo de control con una etiqueta de identificación.</p> <p>DESCARGA DE 2 1/2" LADO DERECHO - DELANTE DEL PANEL DE LA BOMBA</p> <p>Un (1) descarga de 2 1/2" se instala en el área del panel lateral derecho de la bomba con control de válvula de bola. La descarga tiene hilos de 2 1/2" NH macho y etiqueta al lado de la palanca de control. Un ascensor Trident de control de manejo de 1/4" de drenaje y válvula de purga se instala en la válvula de descarga. La válvula está equipada con una barra de tracción de accionamiento manual, con bloqueo de cuarto de vuelta.</p>				
--	---	--	--	--	--



QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com E-mail: ventas@quirogatrucks.com

000016

		<p>Un (1) codo cromado de 30 grados con rosca de 2.5" giratorio hembra x rosca macho de 2.5" con terminales del eje de balancin se facilita en la descarga. Un (1) tapón cromado de 2.5" con cadena o cable de sujeción se puede instalar en la descarga.</p> <p>La tubería de descarga de agua del manómetro es Thuemling modelo FA- LFP-210-BG-BOW LED. El medidor tiene un diámetro de cara de 2 1/2" con una escala graduada de salida de 000 a 400 psi. El manómetro se monta dentro del dispositivo de control con una etiqueta de identificación.</p> <p>DESCARGA CROSSLAY 2"</p> <p>Dos (2) preconectados crosslays de 2" se instalan en el panel de la bomba. El crosslays está equipado con válvulas de cuarto de vuelta de 2" de diámetro. Las salidas están equipadas con un conector NPT x 1 1/2" y 2 roscas macho NH de manguera. El piso de la cama manguera es construida con un material de rejilla extraíble. Cada cama de manguera presenta una capacidad mínima de 200 pies de manguera de 1 1/4" de diámetro con doble boquilla proporcionada por el departamento de bomberos.</p> <p>La descarga está equipada con una válvula de drenaje automático de 1/4" Class1. La válvula está equipada con una barra de tracción de accionamiento manual, con bloqueo de cuarto de vuelta. El crosslay de la cama de mangueras esta equipado con una cubierta de hypalon con cintos de nylon a cada lado, instalado en cumplimiento de la norma NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO), color:</p> <p>La tubería de descarga de agua del manómetro es Thuemling modelo FA- LFP-210-BG-BOW LED. El medidor tiene un diámetro de cara de 2 1/2" con una escala graduada de salida de 000 a 400 psi. El manómetro se monta dentro del dispositivo de control de 6" con una etiqueta de identificación.</p> <p>CARRETE DE MANGUERA</p> <p>Un (1) carrete de mangueras Hannay de acero se instala. El carrete es de rodamiento de bolas a prueba de fugas con freno conjunto, fricción ajustable, rebobinado eléctrico de 12 voltios y con manivela manual para el rebobinado. El carrete es sondeado con alambre reforzado, manguera de alta presión junto con herrajes de latón. El carrete es diseñado para soportar el 125% de capacidad de la manguera especificada.</p>				
--	--	---	--	--	--	--



QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

000017

	<p>El carrete está provisto de un motor eléctrico #227 de 1.3 HP de 12 voltios para rebobinar la manguera de nuevo en el carrete. Este motor se controla con dos interruptores marca Cole Herse modelo No. M-612, que se encuentra justo al lado del carrete de manguera, un (1) a cada lado del cuerpo del vehículo. El carrete de manguera se dispone para ser enrollado manualmente. El eje del vehículo de rebobinado manual, están equipados con un freno de ajuste de tensión, controla el carrete de manguera. El carrete tiene capacidad de 200 pies de manguera.</p> <p>La válvula está equipada con una barra de tracción de accionamiento manual, con bloqueo de cuarto de vuelta. Un (1) botón del carrete de manguera de control de rebobinado se instala adyacente a la zona del carrete.</p> <p>Una (1) mangueras de 100' de largo x1" se instala en el carrete de manguera. La manguera está equipada con acoples de pasador cromado y tiene una presión de trabajo de 800 PSI.</p> <p>El carrete de manguera Hannay está provista de un tipo de rodillos de acero inoxidable. La boca de descarga está equipada con una válvula Class1 de 3/4" de drenaje automático.</p> <p>La válvula se puede controlar con una empuñadura de goma manual SHOPP con barra de tracción, con bloqueo de cuarto de vuelta y cuenta con cierre lento.</p> <p>La tubería de descarga de agua del manómetro es Thuemling modelo FA- LFP-210-BG-BOW LED. El medidor tiene un diámetro de cara de 2 1/2" con una escala graduada de salida de 000 a 400 psi. El manómetro se monta dentro del dispositivo de control de 6" con una etiqueta de identificación.</p> <p>MONITOR DE DESCARGA</p> <p>Un monitor de descarga de 3" es instalado en el panel de la bomba. La descarga se realiza mediante una válvula de cierre lento de 2.5". La descarga se termina con hilos de 2.5" o acoples Victaulic. La boca de descarga esta equipada con una válvula de drenaje automático de 3/4" Class1. La válvula se puede controlar con una empuñadura de goma manual SHOPP con barra de tracción, con bloqueo de cuarto de vuelta y cuenta con cierre lento.</p> <p>La tubería de descarga de agua del manómetro es Thuemling modelo FA- LFP-210-BG-BOW LED. El medidor tiene un diámetro de cara de 2 1/2" con una escala graduada de salida de 000 a 400 psi. El manómetro se</p>				
--	--	--	--	--	--



QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

<p>monta dentro del dispositivo de control de 6" con una etiqueta de identificación.</p> <p>MONITOR Un monitor Akron con corriente shaper y Akron 500 GPM variable de inyector de niebla se facilita en el vehículo. El monitor se monta en un tubo de descarga de 3" del modulo vertical de la bomba.</p> <p>MONTAJE INDEPENDIENTE DEL PANEL DE LA BOMBA La bomba contra incendio se monta en una tapa independiente montada en el panel de la bomba contra incendios que no esta directamente relacionada con el cuerpo del vehículo. Este modulo se monta en el marco de tal manera que se reduzca la probabilidad de una colisión provocando que la carcasa de la bomba se rompa. El punto donde se montale módulo de la bomba a la estructura se refuerza adecuadamente para soportar la carga esperada para la vida del vehículo. La tubería así como la bomba es integral con el módulo de la bomba lo más posible para facilitar el cambio del chasis debe participar el vehículo en caso de colisión. El "módulo" del panel permite la eliminación de las válvulas, tuberías y bomba contra incendio en una sola unidad, con un número mínimo de componentes para ser desmontado. El lado derecho e izquierdo del panel, el frente y piso por encima del sistema de tuberías son atornillados y fácilmente desprendibles. El montaje de la parte superior del panel de la bomba es aproximadamente de 42" de adelante hacia atrás, 72" de derecha a izquierda y 66" de alto. El panel de la bomba se construye de 3" x 3" x 2.50" en tubos de aluminio tipo #6061 con refuerzos en triángulo en las áreas de tensión. La bomba contra incendios es montada con ángulos de acero de 4" x 6" x .500" sobre los rieles del chasis con marco de plástico UHMW ó .500" de goma bajo el ángulo por encima del bastidor del chasis. El panel está atornillado a los ángulos de acero fuera del ángulo de la bomba, con muelles helicoidales y pernos de grado 8. El panel de la bomba es aproximadamente de 48" de adelante hacia atrás, 72" de derecha a izquierda y 60" de alto.</p> <p>PUERTA DE SERVICIO DE ACCESO A LA BOMBA - PARTE SUPERIOR DERECHA La parte superior derecha del panel lateral de la bomba está provisto de una puerta de servicio de acceso a la bomba. La puerta con bisagras son de calibre 14 de acero</p>				
---	--	--	--	--

000018



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(664) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(664) 647-49-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

		<p>inoxidable #304 con cierres de botón tipo Southco. Con Cortes de Lasser Personalizados</p> <p>INDICADOR SUPERIOR PANEL DE CONSTRUCCION Un panel de acero inoxidable extraíble y abatible para facilitar el acceso para el mantenimiento y servicio. El panel de manómetros incluye un conjunto de bisagras de aluminio con cadenas de doble apoyo cuando se abre. El panel de manómetros está equipado con trabas tipo "Southco" para el acceso fácil.</p> <p>DESCARGA PRINCIPAL E INDICADORES DE ENTRADA Dos (2) Manómetros de presión de 4.5" de diámetro Thuemling y medidores con etiquetas se proporcionan en el panel de instrumentos de la bomba. La presión de agua de entrada y vacío es un manómetro SPAN # MC-LFP-80-BOW. El manómetro tiene un diámetro de 4 1/2" con una escala de salida gradual de 30-0-300 PSI con color negro sobre un fondo blanco. El dial se diseña de modo que la porción de vacío del indicador sea (30" a 0) utiliza el lado de posición a la izquierda. La parte de presión del manómetro es de (0 a 300 PSI) y utiliza el lado derecho. El diámetro es de 4 1/2" con calibre de presión principal con rango de 0 a 600 PSI.</p> <p>ACELERADOR DEL MOTOR Un acelerador de control remoto vernier Class1 se instala en el panel de la bomba. El funcionamiento del acelerador remoto se compone de siete vueltas completas desde el ralentí hasta la velocidad máxima del motor RPM. El acelerador tienen un botón de emergencia inactivo centro rojo para volver rápidamente el motor a ralentí cuando está presionado. El acelerador tiene dispositivos de seguridad adecuados como exigen las normas NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO). En Caso de que el Motor no tenga Puerto Electrónico para Acelerador Remoto se Instalará Manual con Chicote Directo Al Pedal.</p> <p>MOTOR DEL MONITOR El vehículo está equipado con un motor Class1 ENFO IV de información de pantalla para el panel de la bomba. El ENFO IV proporciona RPM del motor, sistema de visualización de tensión y alarma, indicador de presión de aceite del motor y alarma, y de la temperatura del motor y alarma. La pantalla alterna entre los datos reales y, o bien "HI" "LO", o en su caso cuando el parámetro está fuera de límite. El ENFO IV realiza un autodiagnóstico de cada potencia sobre los resultados del ciclo y se muestra en las ventanas de información. En Caso de que el Chasis</p>			
--	--	---	--	--	--

000019



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

RIO BALSAS No. 1104

RANCHO SAN JACINTO

TEL. 01(464) 647-18-60

647-77-77

FAX: 01(464) 647-49-36

000020

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

		<p>Cabina no permita conexión Electrónica directa se colocarán Manómetros Autometer para Medición de RPM, Presión Aceite y Temperatura Agua.</p> <p>ESPECIFICACIONES DE LA CONSTRUCCION DEL CUERPO</p> <p>CONSTRUCCION DEL CUERPO DEL VEHICULO - SERVICIO SEVERO</p> <p>El cuerpo del vehiculo y el sistema de sub-estructura es de tipo pesado. El cuerpo está fabricado con un mínimo de 0.125" de placa de aluminio tipo No. 5052 y extrusiones de espesor de la pared en una construcción totalmente soldada. El cuerpo está diseñado para proporcionar el máximo espacio de almacenamiento del compartimiento. Para maximizar la fuerza, longevidad y la durabilidad del vehiculo, el cuerpo y las partes de montaje integral se construye como un conjunto de cuerpo singular. Como una demostración de la fuerza, todo el cuerpo se construye, ensamblado y pintado como una estructura independiente separada del chasis. La estructura utiliza la fuerza de la estructura del chasis para apoyar el cuerpo sin necesidad de la estructura para sujetar físicamente al conjunto del bastidor del chasis.</p> <p>La construcción del cuerpo se incorpora el cuerpo y la compartimentación de las partes de montaje integral. La construcción de la carrocería requiere una su-estructura independiente para mantener su integridad, no cumplir con la intención de un cuerpo como tal se define en este documento y no es aceptable. En caso de daño corporal grave debido a un accidente, o para el futuro del nuevo chasis del vehiculo, el cuerpo completo e integral de los miembros de montaje deberán ser desmontables como una sola unidad.</p> <p>SUB-MARCO Y MIEMBROS CRUZADOS</p> <p>El marco del cuerpo es de aluminio extruido de 100% de la tubería soldada eléctricamente de aluminio de tipo #6061. en tubos de aluminio. La sub-estructura es de un mínimo de 16" del centro de apoyo del tanque de agua, con tubería soldada a la pared trasera de cada compartimiento lateral. Refuerzos de triángulos se instalan desde los cuatro miembros al ancho del cuerpo para frotar la zona inferior del gabinete. La construcción del cuerpo del sub-bastidor está soldados en todos los puntos de unión en el cuerpo. La subestructura del cuerpo también apoya al depósito de agua de montaje. No hay canal de acero o tubería de subestructuras y se permite la construcción del sub-bastidor.</p> <p>SISTEMA DE TORSION MONTAJE DEL CUERPO</p>				
--	--	---	--	--	--	--



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA GTO., MEX.

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

		<p>El montaje del módulo de la carrocería completa se monta de manera que "flota" por encima de los rieles del bastidor del chasis con los ensambles de aislamiento de vibración y torsión. La subestructura del cuerpo se monta sobre el marco para permitir la flexión independiente que se produce entre el cuerpo y el chasis. Cada conjunto está montado en los rieles del chasis con marco de acero, con soportes de montaje. Cada soporte está pintado y revestido resistente a la corrosión. Cada soporte de montaje del cuerpo se monta a la brida del lado del marco del chasis con tornillos grado 8 y tuercas de 5/8". Cada conjunto tiene un aislador de vibraciones de goma y resorte de montaje. El aislador es de una dureza específica para llevar las cargas necesarias del cuerpo, aparatos, equipos, tanque, agua y manguera. La cantidad de soportes utilizados corresponden directamente con el peso previsto del apoyo. Muelles helicoidales de la bobina incorporan montajes específicos con los aisladores de goma para minimizar el estrés absorbido por el cuerpo y caudado por la flexión del marco del chasis. Tiene placas de goma de 3" de ancho por 1.2" de grosor de UHMW de polímero entre la estructura del cuerpo y cada montaje de torsión.</p> <p>No habrá soldadura a los lados del marco del chasis,, web o bridas, la perforación de agujeros en las pestañas del marco superior e inferior entre los ejes. Todas las conexiones del cuerpo del chasis están atornilladas para que en el caso de un accidente, el cuerpo sea fácilmente extraíble del chasis del camión para la reparación o reemplazo.</p> <p>Debido a la vibración constante y la fuerza de torsión que produce la suspensión del marco del chasis, el sistema de torsión del montaje requiere reducir al mínimo la posibilidad de fallas prematuras estructurales de la carrocería.</p> <p>EXTERIOR DEL CUERPO CONSTRUCCION EN HOJA DE METAL</p> <p>El cuerpo exterior del vehículo se fabrica a partir de aluminio suave tipo No. 5.052 de 0.125" (sin excepciones). El cuerpo es un módulo integral soldado que presta una construcción diseñada para la durabilidad y larga vida útil prevista. La chapa del cuerpo está soldada al sub-bastidor del vehículo.</p> <p>CONSTRUCCION DE LOS COMPARTIMIENTOS</p> <p>Los compartimientos se fabrican de aluminio suave de tipo No. 5.052 de 0.188" (sin excepciones) Esto incluye paredes y pisos del compartimiento, con techos de</p>				
--	--	--	--	--	--	--

000021



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

		<p>aluminio, recubierto de aluminio en placa de banda de rodadura. Los pisos del compartimiento, techos y paredes traseras están reforzadas con secciones de aluminio tipo sombrero para evitar inclinarse o presión sobre cualquier superficie.</p> <p>Los compartimientos exteriores forman parte integrante de la construcción del cuerpo. Los compartimientos tendrán paneles verticales de 3" divisor exterior entre cada compartimiento y en las esquinas delantera y trasera del cuerpo. Los paneles frontal y trasero se fabrican de manera que todo el cableado y los refuerzos están ocultos a los interiores del compartimiento. Los pisos del compartimiento tienen una estructura integral de 4" horizontales para la fijación del riel.</p> <p>Todas las esquinas inferiores de los compartimientos se construyen con ingletes y ángulos de 1" de ancho para el refuerzo del compartimiento. La soldadura no está expuesta en el interior de los compartimientos con todos los rincones sellado con silicona.</p> <p>CONSTRUCCION DEL PISO DEL COMPARTIMIENTO Los pisos de los compartimientos tienen un "espacio libre" en la construcción, para permitir una fácil limpieza de los compartimientos. La entrada principal al compartimiento tiene 2" de profundidad x 1" de alto. Los pisos de los compartimientos tienen una sección de .188" de aluminio omega en la parte inferior de refuerzo. Esta unidad se solda en su lugar y es de un mínimo de 2"x4"</p> <p>SUJETADOR DEL CUERPO El aseguramiento de todos los equipos para el cuerpo es de acero inoxidable solo con "tuercas y tornillos" o dispositivos tipo tuerca. Sin remaches o tornillos utilizan conexión de equipos para el vehículo.</p> <p>ESPECIFICACIONES DE LOS COMPONENTES DEL CUERPO</p> <p>CONSTRUCCION DEL PANEL DE LA RUEDA La rueda exterior y el panel tiene una parte integral atornillada de diseño en general, con un mínimo de placa de aluminio. Los tornillos son de cabeza hueca de acero inoxidable, un mínimo de 3/8" de tamaño, con tuercas.</p> <p>LINEAS DE LA RUEDA El diseño para proteger la rueda de efectos derivados de los desechos del camino lanzados por los neumáticos deben estar instalados. Los trazadores de líneas desprendibles se construyen a partir de la construcción de aluminio para abarcar toda la zona de la ruda interior. Los revestimientos son asegurados con tornillos roscados.</p>			
--	--	---	--	--	--

000022



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

000023

		<p>DEFENSA RUEDA TRASERA El cuerpo del vehículo está equipado con una defensa construida en canal de aluminio, que se instala en cada abertura de la rueda trasera. La defensa se coloca fuera del panel de la rueda para cubrir el área del neumático que se extiende más allá del cuerpo. La defensa está soldada en su lugar al panel de la rueda.</p> <p>ACCESO LADO IZQUIERDO AL COMBUSTIBLE El montaje de la unidad de combustible es SHOPP con una puerta de acceso con bisagras de acero inoxidable se instala en el lado de la rueda izquierda y la zona para dar cabida al conjunto de llenado de combustible.</p> <p>RIELES Los lados de la parte delantera del cuerpo y la parte inferior de popa de la rueda y la zona estará provista de rieles de aluminio de 3"x 1.5"x.250", con tapas de los extremos o ángulos en las esquinas. Los rieles están equipados con banda reflectante roja y blanca.</p> <p>PANEL FRONTAL DEL CUERPO - PROTECCION DEL PANEL Los paneles de la carrocería delantera están equipados con banda de aluminio en las placas de superficie en toda la altura y ancho.</p> <p>ANGULOS DE PROTECCION EN LAS ESQUINAS FRONTALES DEL CUERPO Las esquinas de la carrocería delantera están protegidas con ángulos de acero inoxidable.</p> <p>PANEL POSTERIOR DEL CUERPO - PINTADO La superficie posterior del cuerpo se atornilla en su posición con un mínimo de .250" sujeciones de acero inoxidable con tuercas y pintado al color del vehículo.</p> <p>ANGULOS DE PROTECCION EN LAS ESQUINAS TRASERAS DEL CUERPO Las esquinas de la carrocería trasera están protegidas con ángulos de acero inoxidable.</p> <p>COMPARTIMIENTOS LADO SUPERIOR DEL CUERPO Las superficies horizontales en la parte superior de los compartimientos laterales de la carrocería se cubren con banda de rodadura de placa de aluminio, atomillado en su lugar. Este material se instala después de la pintura del cuerpo y calafateado con silicona. Esta superficie debe ser considerada como una superficie "no caminar".</p> <p>VENTILACION PARA COMPARTIMIENTOS Los compartimientos del cuerpo del vehículo están equipados con rejillas de ventilación para permitir el paso de humedad o vapores peligrosos dentro y fuera de los compartimientos.</p>				
--	--	--	--	--	--	--



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

CONSTRUCCION DE LA PUERTA ROLL UP

La puerta de los compartimientos es roll up HANSEN y se instala en los compartimientos del cuerpo especificados. Las puertas Roll up se fabrican a partir de extrusiones de aluminio anodinado. La superficie exterior es plana y la superficie interior cóncava para desviar el equipo suelto y evitar que la puerta se atasque. Cada tablilla se entrelaza a fin de evitar que la tablilla se mueva de lado a lado que resulta en unión de la puerta. El sello interior no debe ser visible desde el exterior para mantener un aspecto limpio de la puerta. Las tablillas se entrelazan juntas con una brida de fijación de plegado para garantizar la seguridad y evitar la penetración de objetos punzantes.

Los montajes de la tablilla son un montaje de aluminio y tiene una brida de fijación y el borde de acabado para incorporarse al diseño que facilita la instalación y proporciona un acabado a la puerta sin ajuste adicional.

Los rieles de goteo destinados a evitar que el agua gotee en el compartimiento, se proporciona. Los rieles para goteo se construyen en un sello reemplazable sin contacto para eliminar arañazos en la superficie de la puerta.

La protuberancia inferior del riel es liso para evitar que el equipo suelto de la interferencia de la puerta y tiene doble sello para evitar que el agua y los residuos entren en el compartimiento. El borde inferior se integra en la extrusión del riel inferior para facilitar la apertura y cierre por un lado. El sistema de cierre de la puerta levanta una barra de ancho completo para permitir al usuario operar con una sola mano. Un sistema magnético de la puerta entreabierta, se integra en la barra de la manija para levantar la barra y levantar el bloque de fijación a la señal de una puerta abierta.

Tenga en cuenta que las aberturas de los compartimientos se reducen en la altura de montaje de aproximadamente 5" para el despliegue horizontal hasta la puerta y levante la barra de fijación.

Dentro de las puertas, integrados como una sola pieza, Tendrá luces de Leds, incorporadas a los rieles, y sensores de Puerta abierta con un foco de Led rojo activado en la Cabina como exige NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO).

Las puertas de cortina tienen en la barra para asegurar luz led integrada, la cual ilumina el piso al encontrarse cerrado el compartimiento y el interior al abrir la puerta, además de las tiras de led de los rieles de las puertas deberá de contar con luz led en la barra.

000024



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL: 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

	<p>Las mantijas de la puerta serán con reflectivo 3M.</p> <p>SUPERFICIES DE PASILLOS Y ESCALONES</p> <p>Todas las superficies exteriores designadas como caminar, pararse, caminar y zonas cumplen con la resistencia al deslizamiento medio requerido de las normas de la NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO).</p> <p>Intensificar las superficies utilizadas desde el suelo hasta el primer escalón en el vehículo no puede ser superior a 24" del suelo. El escalón secundario se instala de acuerdo a las secciones aplicables de la norma NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO).</p> <p>ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION DEL LA CAMA DE MANGUERAS</p> <p>La cama de mangueras lado y piso es construido de material de aluminio. Toda la superficie es estanco para evitar fugas en las zonas del compartimiento. Para la fuerza y rigidez, los lados de la cama de manguera y paneles frontales son de un mínimo de espesor de 1 1/2". El cuerpo de la cama de manguera está libre de bordes afilados, tornillos u otros obstáculos que pueda coger la manguera y otros equipos.</p> <p>La cama de mangueras mide: 101" de largo x 12" de profundidad x 52" de ancho</p> <p>REJILLA DE ALUMINIO CAMA DE MANGUERAS</p> <p>La cubierta del compartimiento de la cama de mangueras está construido totalmente libre de mantenimiento, tabillitas de aluminio extrusionado. Las tabillitas se construyen en un sistema de red de una sola pieza para evitar la acumulación de agua y permitir la ventilación para ayudar en el secado de la manguera.</p> <p>DIMENSIONES DE LOS COMPARTIMIENTOS</p> <p>COMPARTIMIENTO LATERAL IZQUIERDO</p> <p>Compartimiento #11</p> <p>El compartimiento delantero izquierdo tiene las dimensiones aproximadas de 19" de ancho x 56" de alto x 22" de profundidad, con una abertura de puerta de 19" de ancho x 51" de alto.</p> <p>Diseño del equipo y disposiciones de montaje</p> <ol style="list-style-type: none"> Cuatro (4) pistas ajustables son instaladas, con dos (2) pistas en cada pared lateral. <p>Compartimiento #1-2</p>				
--	---	--	--	--	--

000025



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

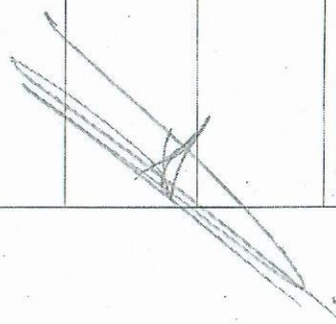
QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-40-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

		<p>El lado izquierdo sobre el compartimiento de la rueda tiene las dimensiones aproximadas de 48" de ancho x 39" de alto x 22" de profundidad, con la apertura de la puerta de 44" de alto x 34" de ancho.</p> <p>Diseño del equipo y disposiciones de montaje</p> <p>2. Cuatro (4) pistas ajustables son instaladas, con dos (2) pistas en cada pared lateral.</p> <p>Compartimiento #I-3</p> <p>El compartimiento del lado izquierdo esquina posterior tiene las dimensiones aproximadas de 30" de ancho x 56" de alto x 22" de profundidad en la zona baja con una apertura de la puerta de 34" de ancho x 51" de alto.</p> <p>Diseño del equipo y disposiciones de montaje</p> <p>1. Cuatro (4) pistas ajustables son instaladas, con dos (2) pistas en cada pared lateral.</p> <p>COMPARTIMIENTO LATERAL DERECHO</p> <p>Compartimiento #D1</p> <p>El compartimiento delantero derecho tiene las dimensiones aproximadas de 19" de ancho x 56" de alto x 22" de profundidad, con una apertura de puerta de 19" de ancho x 51" de alto.</p> <p>Diseño del equipo y disposiciones de montaje</p> <p>3. Cuatro (4) pistas ajustables son instaladas, con dos (2) pistas en cada pared lateral.</p> <p>Compartimiento #D-2</p> <p>El lado derecho sobre el compartimiento de la rueda tiene las dimensiones aproximadas de 48" de ancho x 39" de alto x 22" de profundidad, con la apertura de la puerta de 44" de alto x 34" de ancho.</p> <p>Diseño del equipo y disposiciones de montaje</p> <p>4. Cuatro (4) pistas ajustables son instaladas, con dos (2) pistas en cada pared lateral.</p> <p>Compartimiento #D-3</p> <p>El compartimiento del lado derecho esquina posterior tiene las dimensiones aproximadas de 30" de ancho x 56" de alto x 22" de profundidad en la zona baja con una apertura de la puerta de 34" de ancho x 51" de alto.</p> <p>Diseño del equipo y disposiciones de montaje</p>				
--	--	--	--	--	--	--



000026



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatruucks.com

E-mail: ventas@quirogatruucks.com

		<p>2. Cuatro (4) pistas ajustables son instaladas, con dos (2) pistas en cada pared lateral.</p> <p>COMPARTIMIENTOS TRASEROS DEL CUERPO Compartimiento Trasero #RR-1 El compartimiento trasero tiene las dimensiones aproximadas de 52" de ancho x 40" de alto x 24" de profundidad, con abertura de la puerta de 40" de ancho x 28" de alto. Diseño de equipo y disposiciones de montaje</p> <ol style="list-style-type: none">1. Montaje en carrete de manguera2. <p>ESPECIFICACIONES DEL TANQUE DE AGUA DE ACERO El tanque de agua tiene una capacidad de 450 galones. El tanque de agua se construye en pleno cumplimiento de las normas aplicables de la NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO). Esto incluye el centro de cálculos de gravedad a lo dispuesto en la norma. Las particiones de bordes transversales y longitudinales se entrelazan y soldan entre si, así como a las paredes del tanque. Los tabiques son diseñados y equipados con agujeros para permitir que el aire y el movimiento de líquido entre a los compartimientos. Torre de llenado La parte delantera del tanque de agua está equipada con un conjunto de la torre de llenado, con un mínimo de 10" cuadradas. La torre está equipada con una tapa con bisagras y cierre de goma. La base de la unidad está equipada con una unidad de filtro con un máximo de 1/2". El tanque de agua tiene un sistema de ventilación y rebose. La unidad incluye tubería de 6" de diámetro de acero inoxidable que funciona como un conducto de aire al vaciar el tanque y como un exceso de capacidad durante el llenado del tanque. El rebose de agua de descarga a continuación el exceso de los largueros del bastidor del vehículo, detrás del eje trasero. Cárter del tanque Un cárter de 12" cuadradas se instala en la parte inferior del tanque de agua. El tanque de agua del cárter es de 4" de profundidad y están equipadas con un dispositivo anti-turbulencia. Conexión del tanque a bomba</p>				
--	--	--	--	--	--	--

000027



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

	<p>Una tubería de 3" se facilita en el depósito de agua para la conexión del tanque al lado de la succión de la bomba con un montaje de joroba de manguera flexible.</p> <p><u>Conexión de la bomba al tanque</u> Una manguera flexible de 1" y accesorios son proporcionados en el depósito de agua para la conexión del lado de descarga de la bomba al tanque de llenado y de refrigeración.</p> <p><u>Drenaje del tanque de agua</u> Un drenaje de 3" se instala en la parte inferior del depósito de agua con tapa extraíble resistente a la corrosión.</p>				
	<p><u>EQUIPO DE MONTAJE</u> <u>PISTAS AJUSTABLES PARA EQUIPO</u> Pistas ajustables de aluminio para el montaje de equipo de 0.75" de profundidad x 1.5" de ancho se instala dentro de los compartimientos. Las pistas se colocan para proporcionar apoyo a los equipos de montaje. La longitud y la ubicación de las pistas se colocan para permitir un uso óptimo del espacio interior para el almacenamiento de equipo.</p> <p><u>ESTANTES AJUSTABLES</u> Siete (7) estantes ajustables de 0.188" de aluminio y se monta en los compartimientos que se especifican con soportes de aluminio. Cada plataforma tiene enfrente doble brida y bordes traseros para mayor resistencia y fortalecimiento.</p> <p><u>BANDEJAS ROLLOUT #300 - 24" DE PROFUNDIDAD</u> Dos bandejas de despliegue se instalan en los compartimientos especificados. Las pistas #300 Austin Hardware de rodillos con marco de ángulo. Las bandejas de superficie de almacenamiento son construidas de 0.188" de aluminio fabricado con cuatro lados de 3" y esquinas soldadas. El borde delantero de las bandejas tienen un borde de doble canal. Las unidades de despliegue totalmente fuera del compartimiento con un dispositivo para mantener la bandeja, tanto en posiciones "dentro y afuera".</p> <p>La ubicación es la siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Compartimiento #I32. Compartimiento #D3				
	<p><u>REJILLA DEL COMPARTIMIENTO</u> Los compartimientos exteriores están provistos de vinilo removibles Turtle Tile. Dicho material es resistente al calor, frío, radiación ultravioleta, impactos mecánicos,</p>				

000028



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA GTO., MEX.

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

		<p>acciones químicas y resistentes a la corrosión. Color: negro. Las rejillas Turtle Tile están equipadas con bordes en ángulos cuando es necesario.</p> <p>ESPECIFICACIONES ELECTRICAS - 12 VOLT INSTALACION ELECTRICA</p> <p>Estas especificaciones describen la instalación y los materiales utilizados en el sistema eléctrico de baja tensión, incluyendo todos los paneles, componentes eléctricos, interruptores y relays, arneses de cables y otros componentes eléctricos. El fabricante de vehículos se ajusta a los últimos estándares del automóvil, las actuales normas del sistema eléctrico del automóvil y los requisitos aplicables de las normas NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO).</p> <p>El cableado es de conductores trenzados de cobre o de aleaciones de cobre de un calibre nominal para llevar a 125 por ciento de la corriente máxima por la que se protege el circuito. Las caídas de tensión no superarán el 10 por ciento en todo el cableado de la fuente de alimentación al dispositivo usado. El amés de cables y el cableado de aislamiento cumplen con la SAE Society of Automotive Engineers y las normas aplicables de la NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO). El amés de cableado se ajusta a las propiedades con la temperatura GXL. El cableado expuesto se lleva a cabo en un telar con un mínimo de 289 grados Fahrenheit. El amés es debidamente apoyado y unido a los miembros del cuerpo. Los conductores eléctricos son construidos de conformidad con las normas aplicables, salvo que las normas de buena práctica requieren una construcción especial.</p> <p>Todas las conexiones y terminaciones se proporcionan con conexiones mecánicas positivas y eléctricas y se instalan de acuerdo con las instrucciones del fabricante del dispositivo. Cuando los cables se introducen a través de paneles de metal, las conexiones eléctricas se realizarán con elementos de fijación de tipo mecánico y arandelas de goma.</p> <p>El cableado entre la cabina y el cuerpo se divide con conectores tipo cerrado o en un panel de conexiones de Terminal que permite la extracción del cuerpo con un impacto mínimo en el sistema de aparatos eléctricos. Las conexiones son de tipo engarzado con tubería encogible con mangos aislados para resistir la humedad y materias</p>				
--	--	--	--	--	--	--

000029



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

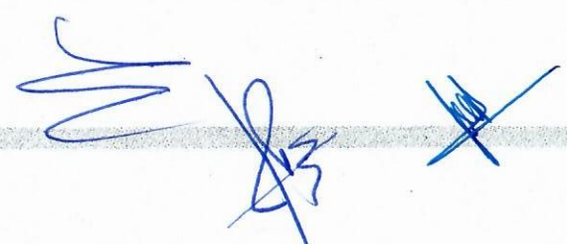
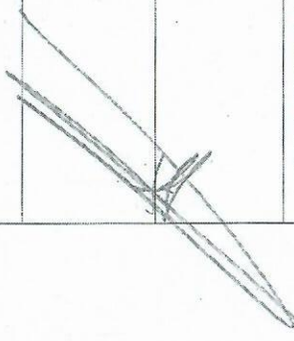
RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, CTO., MEX.

000030

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

	<p>extrañas, tales como grasa y suciedad de la carretera. Los conectores resistentes a la intemperie se facilitan en todo el sistema.</p> <p>Las conexiones eléctricas o cajas de terminales son resistentes a la intemperie y se sitúan lejos de las condiciones de agua. Cuando sea necesario, los interruptores automáticos y relays de reajuste se encuentra en el panel de conexiones del cuerpo principal. No hay conexiones de cables eléctricos expuestos, ameses o terminales situados en los compartimientos, a menos que se encierren en una caja de conexiones eléctricas o recubran de un panel eléctrico extraíble. El cableado es asegurado en su lugar y protegido contra el calor, los contaminantes líquidos y los daños y se identifican de forma única con marca permanente con un código de función del circuito en las cajas de conexiones y se identifican en una tabla de referencia o esquema de cableado eléctrico por requisitos de las normas de la NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO).</p> <p>Los dispositivos de baja tensión de protección a sobrecorriente se proporcionan para los circuitos eléctricos. Los dispositivos son accesibles y se ubican en lugares necesarios de terminales de conexión o en paneles resistentes. Los dispositivos de protección contra sobrecorriente son del tipo de rearme automático adecuado para el equipo eléctrico y cumplen con todas las normas aplicables. Todos los equipos eléctricos, interruptores, relays, terminales y conectores tienen una clasificación de corriente de 125 por ciento del máximo actual de los que se protege el circuito. La supresión de interferencia electromagnética facilita el sistema como se requiere en las normas aplicables.</p> <p>Un interruptor de luz de advertencia solo activa todas las luces de advertencia necesarias. Este conmutador permite al vehículo responder a una emergencia "pidiendo el derecho de paso". Cuando el freno de estacionamiento se activa, un "bloqueo del derecho de paso" del sistema se activa automáticamente según los requisitos de la NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO). Luces de advertencia "Limpiar" quedan automáticamente cubiertas cuando se accione el freno de estacionamiento.</p> <p>El sistema eléctrico incluye lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Las terminales eléctricas en las zonas expuestas a la intemperie tienen una grasa no conductora 				
--	---	--	--	--	--





QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

000031

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

		<p>o spray aplicado. Todas las terminales de enchufes situados fuera de la cabina o el cuerpo son tratados con un compuesto de prevención a la corrosión.</p> <ul style="list-style-type: none">- Todo el cableado eléctrico se coloca en un telar de protección para ser aprovechado.- La conexiones expuestas están protegidas por el calor para reducir el material y los conectores de sellado.- La defensa de gran tamaño se utiliza cuando el equipo de sujeción en la parte inferior del techo de la cabina y todos los agujeros en el techo se sellan con silicon.- Los componentes eléctricos instalados en las áreas expuestas se montan de forma que no permiten que la humedad se acumule en su interior.- Una bobina de alambre está siempre detrás de un aparato eléctrico para permitir que se aleje de la zona de montaje para trabajos de inspección y servicio.- Todas las luces en un área expuesta en un tiempo, sus órbitas se componente para prevenir la corrosión añadida a la zona terminal de toma de corriente.- Luces de emergencia se encienden en la cabina del chasis con una etiqueta de los interruptores del eje situados en un lugar accesible. Los interruptores individuales son de una sola luz de aviso por encima del nivel mínimo de luces de advertencia, ya sea en los modos de paro o en movimiento. Todos los interruptores de los equipos eléctricos están debidamente identificados en cuanto a su función y montado sobre un panel de interruptores montados en la cabina para el operador. Para la operación nocturna fácil, un indicador luminoso integrado esta provisto para indicar cuando un circuito está energizado. <p>Una vez terminado el vehículo y antes de la entrega, el vehículo se pone a prueba eléctrica, certificaciones y los resultados de la prueba se entregan con la documentación según los requisitos de las normas de la NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO). PANEL TERMINAL ELECTRICA DEL CUERPO</p>				
--	--	---	--	--	--	--



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, CTO., MEX.

000032

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

	<p>Un (1) cableado eléctrico y panel de terminales para el cableado de 12 voltios se instala en el compartimiento trasero con panel desmontable.</p> <p>ARNES ELECTRICO Y CABLEADO</p> <p>Los arneses eléctricos y el cableado deben ser con número único o código de función en el panel de terminales de conexión. Todos los cables se pueden ocultar, cerrados o protegidos dentro de los compartimientos del cuerpo del vehículo. Además, los conductos son instalados y cerrados, debidamente asegurados y protegidos contra el calor y el daño físico.</p> <p>CONSOLA FABRICADA A MEDIDA Y SWITCH EN PANEL</p> <p>Una consola eléctrica se fabrica a medida y el panel se sitúa entre el conductor y el pasajero. Schwi Panel TST de 6 Botones sistema Multiplexado</p> <p>PANEL DE CARGA Y ADMINISTRADOR DE CARGA</p> <p>El sistema eléctrico está equipado con un multiplex y un sistema de control. La unidad de cuatro (4) controles de 20 amperios y dos (2) circuitos de 30 amperes, con una capacidad de hasta 130 amperios, las funciones de relevo, seis (6) botones de control del panel. Programación seleccionable se instala para todos los interruptores en el panel, incluso momentánea, o modos de secuenciación. Cambiar el modo es fácilmente seleccionable mediante ajustes de los interruptores DIP en el centro de energía (PDC) del módulo.</p> <p>El estado LED proporciona para cada circuito y microprocesador. El circuito de protección en cada lugar de relay también se proporciona. El panel de control con botones distintivos de goma conductora y personalizable se inserta la leyenda gráfica para identificar las funciones del interruptor para el usuario. Estos interruptores de fácil uso con retroiluminación cambian de color cuando se activan.</p> <p>Las siguientes características se proporcionan:</p> <ul style="list-style-type: none">- Sistema de control multiplex- (2) salidas de 30 amp controlado por relays- (4) salidas de 20 amp controlado por relays- Fusibles reemplazables- LED de diagnóstico completo en todas las entradas y salidas- Leyenda de inserciones intercambiables desde la parte frontal del panel para cada interruptor- Máxima corriente continua, 130 amp- Luz de fondo independiente control de brillo- Programación de secuenciación			
--	---	--	--	--



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

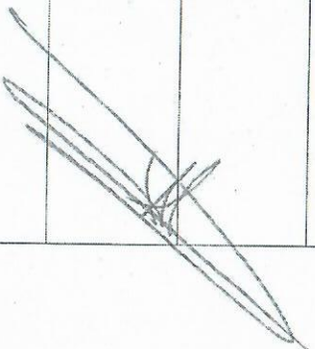
QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

		<ul style="list-style-type: none">- Carga programable de funcionalidad con brillo seleccionable- Alta funcionalidad inactiva <p>DESCONEXION ELECTRICA PRINCIPAL Un TST de trabajo pesado de 12 voltios con interruptor de desconexión eléctrica es instalado. La unidad se indica para el servicio continuo de 300 amp y 350 amp de carga eléctrica y microprocesador. La desconexión principal se diseña para la larga duración con el contacto interno de arco reducido y no utiliza ningún dispositivo de solenoide. Si no se usa la unidad, solo corta para evitar daño en las Baterías. El sistema incluye un built-in, el bloque de encendido seleccionable protege el alternador del vehículo para evitar la desconexión accidental de la carga mientras el motor está en marcha. El bloqueo de encendido tiene un modo seleccionable de tiempo de 5 minutos de apagado y protege las baterías del vehículo contra la descarga excesiva accidental para dejar las luces u otros sistemas después de que el vehículo está estacionado. El sistema incluye un LED de diagnóstico.</p> <p>CARGADOR DE BATERIAS Un cargador automático Newmar de 120 voltios de 25 amp de alto rendimiento se entrega. El cargador de baterías está conectado al sistema de 12 voltios de la batería. La unidad se monta en un lugar limpio y seco para revisión y/o mantenimiento. Esta conectado a la toma de corriente de tierra especificado.</p> <p>PANEL DE 120 VOLTS Un panel de corriente de tierra de 120 voltios 20 amperios hembra de tres clavijas de entrada con una cubierta resistente a la intemperie se facilita. La ubicación es la siguiente: área de cabina del lado izquierdo.</p> <p>IDENTIFICACION DE LUCES Y REFLECTORES La identificación de luces incandescentes y reflectores se instalan en el vehículo según lo requerido por las normas aplicables.</p> <p>LUCES TRASERAS Dos (2) luces traseras Weldon modelo #4671-2000, de 4" x 6" de color rojo se instalan.</p> <p>SEÑALES DE GIRO Dos (2) luces de giro Weldon #4671-6000, de 4" x 6" rectangulares se instalan.</p> <p>LUCES DE REVERSA Dos (2) luces de reversa Weldon modelo #4671-8000, de 4"x6" rectangulares de color rojo son instaladas.</p> <p>MONTAJE DE LUCES TRASERAS</p>			
--	--	---	--	--	--



000033



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

		<p>La parte trasera del vehículo está equipada con un bisel cromado Weldon para tres (3) luces de 4" x 6", luz ce advertencia, trasera/stop, intermitentes y de reversa, montados en cada lado trasero del vehículo.</p> <p>LUCES DE PISO EN CABINA Dos (2) luces de piso de 4" de diámetro son instaladas sobre el área de escalón de la cabina en cumplimiento con la NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO).</p> <p>LUCES DE PISO - PANEL DE LA BOMBA Dos (2) luces de piso de 4" de diámetro se instalan en el estríbo del panel de la bomba, uno a cada lado del vehículo, conectado al circuito de freno de estacionamiento.</p> <p>LUCES DE TIERRA - ESCALON INFERIOR TRASERO Dos (2) luces de piso de 4" de diámetro se instalan en la zona de escalón trasero, uno en cada lado del vehículo, conectado al circuito de freno de estacionamiento.</p> <p>PROYECTORES Dos (2) proyectores Unity modelo #AG-SH7609 con lámpara de halógeno de 50 vatios y con interruptores on/off se instalan. La ubicación es la siguiente: zona posterior del cuerpo.</p> <p>LUCES DE LOS COMPARTIMIENTOS Siete (7) compartimientos están equipados con dos (2) tiras de luces LED, uno a cada lado de la abertura de la puerta.</p> <p>INTERRUPTOR DE LUZ AUTOMATICO DE PUERTA DE COMPARTIMIENTOS Cada luz exterior del compartimiento se controla automáticamente mediante un interruptor activado por la puerta.</p> <p>"PUERTA ABIERTA" O LUZ DE ADVERTENCIA OPERACIÓN DE EQUIPO Una luz de advertencia de "puerta abierta" o de operación de equipo es instalado en la salpicadera de la cabina. La luz es intermitente de LED con lente rojo.</p> <p>ALARMA DE REVERSA Una (1) alarma de reversa de una sola función se facilita. La alarma de reversa tiene una cubierta de nylon para mayor durabilidad y produce 97dB.</p> <p>SIRENA ELECTRONICA Una (1) sirena electrónica Whelen se monta en la cabina. La unidad se presentan una bocina de aire electrónica, wail, yelp, hi-lo y tiene un micrófono con cables.</p> <p>ALTAVOZ</p>				
--	--	---	--	--	--	--

000034



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

RIO BALISAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

000035

Un (1) altavoz Whelen de 100 vatios se instala. El altavoz está conectado a la sirena electrónica ubicada en la cabina del vehículo.

LUCES DE ADVERTENCIA EN CUMPLIMIENTO CON LA NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO)

Las luces de advertencia siguientes se instalan en cumplimiento total a las normas aplicable de la NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO).

ZONA A - BARRA DE LUCES SUPERIOR

Una barra de luces Whelen de leds se instala. La barra de luces de 56" de longitud de color rojo Blanco rojo. La barra de luces se instala en el techo de la cabina del vehículo.

ZONA A - LUCES DE ADVERTENCIA FRONTAL INFERIOR

Dos (2) luces Whelen de leds de advertencia son instaladas en la parte frontal inferior de la cabina. Las dimensiones de las luces son de 3" x 7". Las luces están equipadas con lente rojo.

ZONA B Y D - LUCES DE ADVERTENCIA DE INTERSECCION FRONTAL

Dos (2) luces Whelen de Leds de advertencia son instaladas en la parte frontal inferior de la cabina. Las dimensiones de las luces son de 3" x 7". Las luces están equipadas con lente rojo.

ZONA B Y D - LUCES DE ADVERTENCIA A LA MITAD INFERIOR

Dos (2) luces Whelen de Leds de advertencia son instaladas en la parte media inferior de la cabina. Las dimensiones de las luces son de 3" x 7". Las luces están equipadas con lente rojo.

ZONA C - LUCES DE ADVERTENCIA TRASERAS SUPERIORES

Dos (2) luces de advertencia Whelen son instaladas, uno (1) a cada lado de las esquinas superiores de la parte posterior del cuerpo. La luz tiene lámpara de leds con las dimensiones totales de las luces de 6" x 6" y tiene lente de color rojo.

ZONA C - LUCES DE ADVERTENCIA TRASERAS INFERIORES

Dos (2) luces de advertencia Whelen de leds instaladas en la parte inferior del cuerpo trasero. Las dimensiones de las luces son de 4" x 6". Las luces están equipadas con lente rojo.



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

000036

ESPECIFICACIONES DE PINTURA

ESPECIFICACIONES DE PINTURA CORPORAL

El cuerpo del vehículo utiliza un acabado de pintura de varios pasos Trucks, junto con el fabricante de la pintura para asegurar una solución duradera, de alto brillo en el acabado. El exterior y el interior del cuerpo, así como los componentes asociados están pintados con el siguiente procedimiento:

- El material del cuerpo se baja para proporcionar una superficie lisa que acepta la pintura del vehículo.
- Los componentes son químicamente limpiados en todas las superficies.
- Todas las superficies son lijadas a los niveles adecuados y quitar todo residuo de lijado.
- Las imperfecciones o defectos descubiertos son cubiertos con masilla y arena suave.
- Una mejor calidad de esmalte se aplica sobre el cuerpo en la zona y se lija para eliminar todas las imperfecciones.
- Los componentes son preparados con los fabricantes de pintura recomendada.
- Toda la superficie preparada son objeto de arena y las superficies de cuerpo son inspeccionados por las imperfecciones y corregido adecuadamente.
- El cuerpo del vehículo se limpia a fondo con un removedor de cera y grasa.
- El proceso de pintura es una capa base y capa transparente luego pulida siguiendo los lineamientos establecidos por el fabricante de la pintura.

El cuerpo es pintado con un solo color para que coincida con los colores primarios de la cabina.

PINTURA INFERIOR DEL CUERPO

El interior del cuerpo es pintado con una protección a base de agua y recubrimiento negro mate.

ACABADO INTERIOR DE COMPARTIMIENTO

Las superficies del interior de la pared, piso y techo de los compartimientos del cuerpo tienen un acabado lijado sin pintar. Todas las esquinas de los compartimientos se cierran y sellan con un material tipo silicona gris.

ESPECIFICACIONES DE LAS LETRAS

ESPECIFICACIONES DE LETRAS

Las letras de la cabina son de material reflexivo Scotchlite, con sombra negra. Una cantidad de cincuenta (50), letras de cuatro (4) pulgadas instaladas como indique el comprador.



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(664) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(664) 647-49-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

		<p>FRANJAS REFLEXIVAS FRANJAS REFLEXIVAS El frente y los lados de la cabina y el cuerpo están provistos de una bada reflexiva de 1" x 6" x 1" marca 3m Scotchlite. Hay 1" entre cada una de las franjas. La creación de las franjas se colocan hasta 60" sobre el nivel de suelo y se ajusta a las secciones aplicable de las normas relativas a los requisitos de la NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO). Al menos el 50% de la longitud del perímetro de cada lado, y al menos 50% de la anchura del perímetro de la parte delantera del vehículo tienen bandas reflectivas.</p> <p>PARTE TRASERA DEL CUERPO – FRANJA CHEVRON El 50% de la superficie posterior del cuerpo tiene una franja reflejante Scotchlite de 6" de ancho de color rojo y ámbar instaladas. El estilo de la franja es Chevron y se aplica en un ángulo de 45 grados, apuntando hacia la parte superior central del vehículo.</p> <p>SECCION DE EQUIPO PESO PERMITIDO DEL EQUIPO El vehículo está diseñado para permitir hasta 1000 libras de equipo de bomberos suministrado. Esto se hace en cumplimiento con la norma NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO).</p> <p>ESCALERA DE COMBINACIÓN Una (1) escalera Alco Lite Modelo CJL-16, de 16 pies de aluminio de combinación se facilita en el vehículo. La escalera cumple o excede todos los estándares NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO).</p> <p>MONTAJE EXTERIOR DE LA ESCALERA - LATERAL DERECHO La escalera se monta en la parte exterior derecha del cuerpo en soportes ajustables con cierres manuales. Las escaleras están montadas en soportes de fundición de aluminio con soportes acolchados. Ubicación es la siguiente:</p> <p>PERTIGA Una (1) pértiga Nupla modelo YPD-8, de 8' se facilita en el vehículo. La p-ortiga es de construcción de fibra de vidrio.</p> <p>MONTAJE DE LA PERTIGA Un (1) juego de montaje del poste de la pértiga se monta en el exterior del vehículo para el almacenaje de la pértiga. Ubicación es la siguiente: Lado derecho del cuerpo.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

000037



SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-19-36
SALAMANCA, GTO., MEX.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

		<p>MANGUERA DE SUCCION Dos (2) mangueras de succión de 4"x10 pies de largo Kochek de PVC flexible, se facilita y equipa con acopies ligeros.</p> <p>MONTAJE DE SUCCION Dos (2) bandejas de aluminio de 0.188" montado horizontalmente para la manguera de succión, están equipadas con pinzas de resorte. La ubicación es la siguiente: Sobre el lado izquierdo del compartimiento.</p> <p>FILTRO DE SUCCION Un (1) filtro Kochek BS40 de succión se entrega. El filtro de alta resistencia es cromado. Es de 4" NH hembra.</p> <p>EXTINTOR DE QUIMICO SECO #2.5 Un extintor de #2.5 ABC de producto químico seco y soporte de montaje se entrega con el vehículo. El mismo tiene un medidor de presión y se llena con un agente químico seco.</p> <p>HACHA CABEZA DE PICO Un (1) hacha de cabeza de pico Akron estilo PHY-6, de 6 lb con mango de fibra de vidrio se facilita.</p> <p>HACHA CABEZA PLANA Un (1) hacha de cabeza plana Akron estilo FHY-6 de 6 lb con mango de fibra de vidrio se facilita.</p> <p>SOPORTE DE MONTAJE DE HACHA</p> <p>Un (1) soporte Performance Advantage para la suspensión de hacha, de bolsillo Modelo # 1012 de trazado se soporte de uretano negro. El soporte prevé la flexibilidad de montaje de la cabeza en la parte superior (suspensión) o en la parte inferior (de bolsillo). El soporte está diseñado para permitir el montaje de hacha de cabeza plana # 6.</p> <p>SOPORTE DE MONTAJE DE HACHA</p> <p>Un (1) soporte Performance Advantage para la suspensión de hacha, de bolsillo Modelo # 1012 de trazado se soporte de uretano negro. El soporte prevé la flexibilidad de montaje de la cabeza en la parte superior (suspensión) o en la parte inferior (de bolsillo). El soporte está diseñado para permitir el montaje de hacha de cabeza plana # 6.</p> <p>REFLECTOR Un conjunto de tres (3) reflectores triangulares se entrega.</p>			
2		No oferto			
3		No oferto			

000038



QUIROGA TRUCKS, S.A. DE C.V.

SERVICIO A MUNICIPIOS
Y MAQUINARIA PESADA

RIO BALSAS No. 1004 RANCHO SAN JACINTO TEL. 01(464) 647-18-60 647-77-77 FAX: 01(464) 647-49-55
SALAMANCA, GTO., MEX.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB EN: www.quirogatrucks.com

E-mail: ventas@quirogatrucks.com

000039

	Gran total	\$2,479,823.64
Son: (Dos millones cuatrocientos setenta y nueve mil ochocientos veinte tres pesos 64/100 M.N.)		

Condiciones de pago:	20 días posteriores a la presentación de impresión de CFDI y conforme a lo establecido en el punto 3.2) de la CONVOCATORIA de esta licitación.
Tiempo de entrega del bien:	Partida 1 Secretaría de Seguridad Pública, con domicilio en: Avenida Aguascalientes Ote. S/N Ex Ejido Ojocaliente, C.P 20190, Aguascalientes, Ags. De lunes a viernes en un horario de 8:00 a 15:00 horas. Responsable de la recepción Comandante Héctor Manuel Reyes Hernández, Coordinador de Servicios de Emergencia o quien lo sustituya en sus funciones. Al 31 de Diciembre del 2018
Lugar de entrega del bien:	Llenar por el licitante de conformidad con lo establecido en el apartado 2.3) de la CONVOCATORIA. Avenida Aguascalientes Ote. S/N Ex Ejido Ojocaliente, C.P 20190, Aguascalientes, Ags. De lunes a viernes en un horario de 8:00 a 15:00 horas.
Garantía del bien:	Llenar por el Licitante sin contravenir lo establecido en el apartado 2.2) y ANEXO I de la CONVOCATORIA. 1 año contra defectos de fábrica, falla y/o vicios ocultos. Bomba contra incendios: 5 años contra defectos de fábrica, falla y/o vicios ocultos. Tubería: 2 años en piezas y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación. Válvula: 10 años en piezas y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación. Tanque de Agua: 10 años en acero al carbón Cuerpo de aluminio: 2 años contra defectos estructurales y mano de obra. Pintura del cuerpo: 2 años contra defectos de fabricación.
Vigencia de la proposición:	Llenar por el Licitante Vigencia de 30 días
Traslado y empaque de los bienes	Por cuenta y riesgo del licitante Quiroga Trucks, S.A. de C.V.

Protesto lo necesario
a la fecha de su presentación

Firma

Lic. Irma Mercedes Aguayo Durán
Representante Legal de la empresa Quiroga Trucks S.A. de C.V.
RFC QTR040712JM3