



7.1	Suspensión delantera: dar las especificaciones según fabricación.	Muelles semielípticos (09) + 2 amortiguadores; barra estabilizadora	17	CUMPLE		Amortiguador con muelles tipo ballesta	FOLIO DIGITAL 10	CUMPLE	
7.2	Suspensión posterior: dar las especificaciones según fabricación.	Muelles semielípticos invertidos (12) de acción progresiva, barra estabilizadora.	17	CUMPLE		Amortiguador con muelles tipo ballesta	FOLIO DIGITAL 10	CUMPLE	
7.3	Eje delantero: Capacidad Mínima 9000 Kg.	9,000 Kg	17	CUMPLE		9,000 Kg		NO CUMPLE	NO MENCIONA EN SU OFERTA TECNICA, EL EJE DELANTERO CON CAPACIDAD MINIMA DE 9,000 KG.
7.4	Eje posterior: Capacidad Mínima 32000 Kg.	32,000 Kg	17	CUMPLE		32,000 Kg		NO CUMPLE	NO MENCIONA EN SU OFERTA TECNICA, EL EJE POSTERIOR CON CAPACIDAD MINIMA DE 32,000 KG.
7.5	Capacidad de carga Útil: Mínimo 23400 Kg. (Estática)	28,500 Kg	17	CUMPLE		29,100 kg	FOLIO DIGITAL 10	CUMPLE	
7.6	Las Capacidades deberán estar de acorde con las normas del MTC, siempre y cuando circulen por vías nacionales.	Las Capacidades estan de acorde con las normas del MTC, siempre y cuando circulen por vías nacionales.		CUMPLE		Las Capacidades estan de acorde con las normas del MTC, siempre y cuando circulen por vías nacionales.		NO CUMPLE	NO LO MENCIONA EN SU OFERTA TECNICA
<b>8.- SISTEMA ELECTRICO</b>									
8.1	Tensión: de 12 V o 24 V	24 voltios	17	CUMPLE		24 v	FOLIO DIGITAL 12	CUMPLE	
8.2	Alternador: Indicar amperaje.	110 amp.	17	CUMPLE		180 A		NO CUMPLE	NO MENCIONA EN SU OFERTA TECNICA, EL AMPERAJE DEL ALTERNADOR
8.3	Baterías: Indicar Capacidad en Ah. Selladas. De libre de mantenimiento. (Indicar las horas)	157 Ah Selladas, de libre mantenimiento. Capacidad de reserva cinco (05) horas.	17	CUMPLE		170 AH		NO CUMPLE	NO MENCIONA EN SU OFERTA TECNICA, LA CAPACIDAD EN AH, Y MANTENIMIENTO (HORAS)
<b>9.- NEUMATICOS Y AROS:</b>									
9.1	Aros: de Acero (Mínimo aro 20 pulgadas)	De Acero de 20"	17	CUMPLE		De Acero , 20"	FOLIO DIGITAL 10	CUMPLE	
9.2	Neumáticos: Todos iguales. Deben guardar relación con las dimensiones del aro y con la capacidad de los ejes delanteros y posteriores requeridos.	Todos iguales, guardan relacion con las dimensiones del aro y con la capacidad de los ejes delanteros y posteriores requeridos.	17	CUMPLE		12.00R20-18 Guardan relacion con las dimensiones del aro y con la capacidad de los ejes delanteros y posteriores.	FOLIO DIGITAL 10	CUMPLE	
9.3	Aro y Llanta de repuesto: 01 armado, de acero.	01 armada de repuesto	17	CUMPLE		01 armado, de acero	FOLIO DIGITAL 10	CUMPLE	
<b>10.- CABINA</b>									
10.1	Tipo: Frontal	Frontal	17	CUMPLE		Frontal		CUMPLE	
10.2	Color: Blanco	Blanco	17	CUMPLE		Blanco	FOLIO DIGITAL 12	CUMPLE	
10.3	Accesorios: Asiento de chofer con suspensión amortiguada, de dos posiciones, con cinturón de seguridad de tres puntos; asiento para 01 o 02 pasajeros (con cinturón de seguridad de 3 puntos), calefacción/aire forzado, parasoles piloto y copiloto, para chofer, espejo retrovisores rebatibles exteriores (02), interruptor de accionamiento manual de ventilador, alarma de retroceso, claxon: aire y bocina eléctrica, faros halógenos.	Accesorios: Asiento de chofer con suspensión amortiguada, de dos posiciones, con cinturón de seguridad de tres puntos; asiento para 01 pasajero (con cinturón de seguridad de 3 puntos), calefacción/aire forzado, parasoles piloto y copiloto, para chofer, espejo retrovisores rebatibles exteriores (02), interruptor de accionamiento manual de ventilador, alarma de retroceso, claxon: aire y bocina eléctrica, faros halógenos.	17	CUMPLE		Accesorios:Asiento de chofer con suspension amortiguada, de dos posiciones, con un cinturon de seguridad de tres puntos;asiento para 01 o 02 pasajeros( con cinturon de seguridad de 3 puntos),calefaccion/aire forzado, parasoles piloto y copiloto,para chofer,espejo retrovisores rebatibles exteriores(02),interruptor de accionamiento manual de ventilador, alarma de retroceso, claxon:aire y bocina eléctrica, faros halógenos.		NO CUMPLE	LA OFERTA TECNICA EN EL FOLIO DIGITAL 10, NO CUMPLE CON TODO LO ESPECIFICADO EN LAS EETT
10.4	Instrumentos: Indicar elementos para óptimo funcionamiento. Radio AM/FM y reproductor para USB y opcional CD, mínimo con 02 parlantes.	Instrumentos: Velocimetro, Tacometro, horometro, odometro digital, medidor de presion de aire, medidor de presion de aceite, medidor de voltaje, radio AM/FM y reproductor para USB, con 02 parlantes.	17	CUMPLE		Radio AM/FM y reproductor para USB y opcional CD,minimo con 02 parlantes.		NO CUMPLE	LA OFERTA TECNICA EN EL FOLI DIGITAL 10, NO CUMPLE CON TODO LO ESPECIFICADO EN LAS EETT
<b>11.- CHASIS</b>									

11.1	BASTIDOR: Fabricado en acero estructural ASTM A36 y/o ASTM A572 no se aceptarán con modificaciones en la distancia entre ejes. Dimensiones según el fabricante; sin embargo el postor podrá ofrecer el bastidor en un material igual o superior al solicitado, acreditado con la documentación respectiva.[2]	BASTIDOR: Fabricación en acero estructural ASTM A36, no habrá modificaciones en la distancia entre ejes. Dimensiones según el fabricante.	17	CUMPLE		BASTIDOR: Fabricado en acero estructural, no se aceptarán con modificaciones en la distancia entre ejes. Dimensiones según el fabricante.	FOLIO DIGITAL 11	CUMPLE	
<b>12.- CISTERNA</b>									
12.1	Cisterna de 5000 galones mínimo, para agua potable. Las medidas serán según diseño del fabricante y deberán guardar relación estética, estática y dinámica (ubicación del centro de gravedad de toda la unidad acorde al chasis y diseño que permita correctamente la estabilidad del vehículo y su conducción direccional), no debiendo llevar contrapesos para compensaciones.  Adjuntar en su oferta los Planos de presentación de CHASIS PROPUESTO CON LA CISTERNA montada y de la CISTERNA con las dimensiones totales, largo, ancho, alto y capacidad. Deberá indicar espesores y tipos materiales, más ACCESORIOS. Asimismo, la relación de materiales será parte de los planos.[3]	Cisterna de 5000 galones, para agua potable. Las medidas serán según el diseño del fabricante y guardaran relación estética, estática y dinámica (ubicación del centro de gravedad de toda la unidad acorde al chasis y diseño que permita correctamente la estabilidad del vehículo y su conducción direccional), no debiendo llevar contrapesos para compensaciones.  Se adjuntan los Planos de presentación de CHASIS PROPUESTO CON LA CISTERNA montada y de la CISTERNA con las dimensiones totales, largo, ancho, alto y capacidad. Se indicara espesores y tipos y relación de materiales, mas ACCESORIOS	18-22-23-24	CUMPLE		Cisterna de 5000 galones, para agua potable. Las medidas serán según el diseño del fabricante y guardaran relación estética, estática y dinámica (ubicación del centro de gravedad de toda la unidad acorde al chasis y diseño que permita correctamente la estabilidad del vehículo y su conducción direccional), no debiendo llevar contrapesos para compensaciones. Adjuntamos Plano de presentación de CHASIS PROPUESTO CON LA CISTERNA, montada y de la cisterna con las dimensiones totales, largo, ancho, alto y capacidad. Deberá indicar el espesor y tipos materiales, mas ACCESORIOS. Asimismo, la relación de	FOLIO DIGITAL 11	CUMPLE	
12.1.1	<b>Deberá cumplir las siguientes especificaciones técnicas:</b>					Deberá cumplir las siguientes especificaciones técnicas:			
12.1.2	Marca: Indicar	CIMC	18	CUMPLE		Marca: COINCA		CUMPLE	
12.1.3	Procedencia: Indicar	China	19	CUMPLE		Procedencia: Perú		CUMPLE	
12.1.4	Dimensiones: Según diseño del fabricante y acorde al chasis.	Longitud: 5,650 mm. Ancho: 2,500 mm. Altura: 1,750 mm.	19	CUMPLE		Dimensiones: Según diseño del fabricante y acorde al chasis.(ver plano)	FOLIO DIGITAL 11	CUMPLE	
12.1.5	Peso: Indicar	3,700 Kg.	19	CUMPLE		Peso: 4,000 kg aprox	FOLIO DIGITAL 11	CUMPLE	
12.1.6	Capacidad Útil: 5000 Galones Mínimo.	5000 galones	19	CUMPLE		Capacidad Util: 5000 Galones.	FOLIO DIGITAL 11	CUMPLE	
12.1.7	Proceso de Soldadura: Semiautomático MIG/MAG (Arco Protegido)	Semiautomático MIG/MAG (Arco Protegido)	19	CUMPLE		Proceso de soldadura: Semiautomático MIG/MAG (Arco Protegido)		NO CUMPLE	NO MENCIONA EN SU OFERTA TECNICA CUMPLIR CON LA SOLDADURA SEMIAUTOMATICA MIG7MAG (ARCO PROTEGIDO)
12.1.8	Normas de Soldadura:	NORMAS DE SOLDADURA				Normas de Soldadura:			
	AWS D1.1-2006 y AWS D1 6.1.	AWS D1.1-2006 y AWS D1 6.1.	19	CUMPLE		AWS D1.1-2006 y AWS D1 6.1.		NO CUMPLE	NO MENCIONA EL CUMPLIMIENTO DE LA NORMA AWS D1 6.1.
	Electrodos: AWS E-7018, bajo contenido de hidrogeno	Electrodos: AWS E-7018, bajo contenido de hidrogeno	19	CUMPLE		Electrodos: AWS E-7018, bajo contenido de hidrogeno		NO CUMPLE	NO MENCIONA ELECTRODOS: AWS E-7018, BAJO CONTENIDO DE HIDROGENO
12.1.9	Normas de Iluminación: MTC Reglamento de Tránsito Vehicular.	MTC Reglamento de Tránsito Vehicular	19	CUMPLE		Normas de Iluminación: MTC Reglamento de tránsito Vehicular.		CUMPLE	
12.1.10	Densidad de Carga: 1,000 Kg/m3	1,000 Kg/m3	19	CUMPLE		Densidad de Carga: 1,000 kg/m3		NO CUMPLE	NO MENCIONA EN OFERTA TECNICA LA DENSIDAD DE CARGA DE 1000 KG/M3
12.1.11	Pruebas a realizar: Prueba Neumática e Hidráulica, protocolo de pruebas a la entrega del vehículo	Prueba Neumática e Hidráulica, protocolo de pruebas a la entrega del vehículo	19	CUMPLE		Pruebas a realizar: Prueba Neumática e Hidráulica, protocolo de pruebas a la entrega del vehículo		CUMPLE	
12.1.12	Estructura y Tanque:								
12.1.13	El bastidor del Tanque será fabricado íntegramente con plancha en acero estructural ASTM A-36 de 5/16" de espesor o su equivalente en mm, debidamente arriostrado. Deberá tener cuatro (4) placas de amarre al chasis oscilante por cada lado de 3/4" de espesor o su equivalente en mm, de acero estructural ASTM A-36.	El bastidor del Tanque será fabricado íntegramente con plancha en acero estructural ASTM A-36 de 5/16" de espesor o su equivalente en mm, debidamente arriostrado. Deberá tener cuatro (4) placas de amarre al chasis oscilante por cada lado de 3/4" de espesor o su equivalente en mm, de acero estructural ASTM A-36.	19	CUMPLE		El bastidor del Tanque será fabricado íntegramente con plancha en acero estructural ASTM A-36 de 5/16" de espesor o su equivalente en mm, debidamente arriostrado. Deberá tener cuatro (4) placas de amarre al chasis oscilante por cada lado de 1/4" de espesor o su equivalente en mm, de acero estructural ASTM A-36	FOLIO DIGITAL 11	CUMPLE	

12.1.14	El Tanque será de sección semielíptica, fabricado íntegramente con plancha de acero estructural ASTM A-36 de 3/16" de espesor o su equivalente en mm en el casco, lo mismo que las tapas frontal y posterior, que serán curvadas, que a su vez estarán reforzadas con ángulos laminados de 3/16" de espesor o su equivalente en mm. El proceso de la plancha será rolado y soldadura MIG-MAG	El Tanque será de sección semielíptica, fabricado íntegramente con plancha de acero estructural ASTM A-36 de 3/16" de espesor o su equivalente en mm en el casco, lo mismo que las tapas frontal y posterior, que serán curvadas, que a su vez estarán reforzadas con ángulos laminados de 3/16" de espesor o su equivalente en mm. El proceso de la plancha será rolado y soldadura MIG-MAG	19	CUMPLE		El tanque será de sección semielíptica, fabricado íntegramente con plancha de acero estructural ASTM A-36 de 3/6" de espesor o su equivalente en mm en el casco, lo mismo que las tapas frontal y posterior, que serán curvadas, que a su vez estarán reforzadas con ángulos laminados de 3/16" de espesor o su equivalente en mm. El proceso de la plancha será rolado y soldadura MIG-MAG	FOLIO DIGITAL 11	CUMPLE	
12.1.15	Las Rompeolas, colocados de acuerdo a la normatividad vigente, con paso de hombre para facilitar la inspección y el mantenimiento y con agujeros de ratón para facilitar el paso del líquido. Serán fabricados íntegramente en planchas en acero estructural ASTM A-36 de 3/16" de espesor o su equivalente en mm, curvados o rolados, con refuerzos verticales angulares en perfil "L" de 3/16" o su equivalente en mm. La unión de las planchas es con doble cordón interior y exterior, con soldadura MIG, E-6011 y/o E-7018.	Las Rompeolas, serán colocados de acuerdo a la normatividad vigente, con paso de hombre para facilitar la inspección y el mantenimiento y con agujeros de ratón para facilitar el paso del líquido. Serán fabricados íntegramente en planchas en acero estructural ASTM A-36 de 3/16" de espesor o su equivalente en mm, curvados o rolados, con refuerzos verticales angulares en perfil "L" de 3/16" o su equivalente en mm. La unión de las planchas es con doble cordón interior y exterior, con soldadura MIG, E-6011 y/o E-7018.	19	CUMPLE		Las rompeolas, colocados de acuerdo a la normatividad vigente, con paso de hombre para facilitar la inspección y el mantenimiento y con agujeros de ratón para facilitar el paso del líquido. Serán fabricados íntegramente en planchas en acero estructural ASTM A-36 de 3/16" de espesor o su equivalente en mm, curvados o rolados, con refuerzos verticales angulares en perfil "L" de 3/16" o su equivalente en mm. La unión de las planchas es con doble cordón interior y exterior, con soldadura MIG, E6011 y/o E-7018	FOLIO DIGITAL 11	CUMPLE	
12.1.16	Tina de Rebose ubicada en la parte superior del tanque de plancha LAF de 2 mm de espesor o su equivalente en pulgadas, con piso de plancha estriada 1/8" o su equivalente en mm.	Tina de Rebose ubicada en la parte superior del tanque de plancha LAF de 2 mm de espesor o su equivalente en pulgadas, con piso de plancha estriada 1/8" o su equivalente en mm.	19	CUMPLE		Tina de Rebose ubicada en la parte superior del tanque de plancha LAF de 2mm de espesor o su equivalente en pulgadas, con piso de plancha estriada 1/8" o su equivalente en mm.	FOLIO DIGITAL 11	NO CUMPLE	HA PROPUESTO EN SU OFERTA TECNICA, TINA DE 2.0 mm DE ESPESOR, SIENDO EL SOLICITADO EN LAS EETT 1/8" QUE EQUIVALE A 3.155 mm.
12.1.17	Manhole: Uno (01) de 20" ubicado en la parte superior del tanque, emperrado a la brida del cisterna o asegurada con abrazaderas alrededor de ésta; boca de llenado de 8".	Manhole: Uno (01) de 20" ubicado en la parte superior del tanque, emperrado a la brida del cisterna; boca de llenado de 8".	19	CUMPLE		Manhole: Uno (01) de 20" ubicado en la parte superior del tanque, emperrado a la brida del cisterna o asegurada con abrazaderas alrededor de esta; boca de llenado de 8"	FOLIO DIGITAL 11	CUMPLE	
12.1.18	Puntos de abastecimiento de agua: indicar	02 puntos de descarga 01 a presión y 01 por gravedad en la parte posterior de la cisterna	20	CUMPLE		Puntos de abastecimiento de agua : indicar		NO CUMPLE	EN SU OFERTA TECNICA NO MENCIONA DE CUANTOS PUNTOS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA CONSTA LA CISTERNA
12.1.19	Accesorios Complementarios del Tanque:	Accesorios Complementarios del Tanque				Accesorios Complementarios del Tanque			
	Parachoques fabricado en plancha estructural ASTM A-36 de 4.0 mm de espesor o su equivalente en pulgadas.	Parachoques fabricado en plancha estructural ASTM A-36 de 4.0 mm de espesor o su equivalente en pulgadas.	20	CUMPLE		Parachoques fabricado en plancha estructural ASTM A-36 de 4.0 mm de espesor o su equivalente en pulgadas	FOLIO DIGITAL 12	CUMPLE	
	Tubos Porta mangueras de 5" de diámetro a cada lado del tanque.	Tubos Porta mangueras de 5" de diámetro a cada lado del tanque.	20	CUMPLE		Turbos Porta mangueras de 5" de diámetro a cada lado del tanque	FOLIO DIGITAL 12	CUMPLE	
	Guardafangos metálicos posteriores en plancha galvanizada	Guardafangos metálicos posteriores en plancha galvanizada.	20	CUMPLE		Guardafangos metálicos posteriores en plancha galvanizada	FOLIO DIGITAL 12	CUMPLE	
	Escarpines posteriores,	Escarpines posteriores,	20	CUMPLE		Escarpines posteriores,	FOLIO DIGITAL 12	CUMPLE	
	porta-tacos con 02 tacos en plancha estriada	porta-tacos con 02 tacos en plancha estriada	20	CUMPLE		Porta-tacos con 02 tacos en plancha estriada	FOLIO DIGITAL 12	CUMPLE	
	porta-conos	porta-conos	20	CUMPLE		Porta-conos	FOLIO DIGITAL 12	CUMPLE	
	Porta-extintor	Porta-extintor	20	CUMPLE		Porta-extintor	FOLIO DIGITAL 12	CUMPLE	
	02 circulinas ubicada en la parte frontal de la cisterna	02 circulinas ubicada en la parte frontal de la cisterna	20	CUMPLE		02 circulinas ubicada en la parte frontal de la cisterna	FOLIO DIGITAL 12	CUMPLE	
	02 faros pirata en parte posterior de la cisterna	02 faros pirata en parte posterior de la cisterna	20	CUMPLE		02 faros pirata en parte posterior de la cisterna	FOLIO DIGITAL 12	CUMPLE	

	01 válvula de carga y 01 de descarga de Ø 3", ubicadas en la parte posterior	01 válvula de carga y 01 de descarga de Ø 3", ubicadas en la parte posterior	20	CUMPLE		01 válvula de carga y 01 de descarga de Ø 3" ubicadas en la parte posterior	FOLIO DIGITAL 12	CUMPLE	
	Tubo de venteo de 1 ½" de diámetro.	Tubo de venteo de 1 ½" de diámetro.	20	CUMPLE		Tubo de venteo de 1 ½" de diámetro.	FOLIO DIGITAL 12	CUMPLE	
	Escalera ubicada en la parte posterior o lateral del tipo gato fabricado en tubo de acero LAC 1" pulgada de diámetro o su equivalente en mm	Escalera ubicada en la parte posterior o lateral del tipo gato fabricado en tubo de acero LAC 1" pulgada de diámetro o su equivalente en mm	20	CUMPLE		Escalera ubicada en la parte posterior o lateral del tipo gato fabricado en tubo de acero LAC 1" pulgada de diámetro o su equivalente en mm	FOLIO DIGITAL 12	CUMPLE	
	Cintas Reflexivas en laterales y posterior.	Cintas Reflexivas en laterales y posterior.	20	CUMPLE		Cintas Reflexivas en laterales y posterior.	FOLIO DIGITAL 12	CUMPLE	
	Baranda de protección en la tina y protector lateral según Reglamento Nacional de vehículos DS N° 058-2003-MTC y modificaciones.	Baranda de protección en la tina y protector lateral según Reglamento Nacional de vehículos DS N° 058-2003-MTC y modificaciones.	20	CUMPLE		Baranda de protección en la tina y protector lateral según Reglamento Nacional de vehículos DS N° 058-2003-MTC y modificaciones.	FOLIO DIGITAL 11	CUMPLE	
<b>12.1.20</b>	<b>SISTEMA DE CARGA Y DESCARGA</b>	<b>SISTEMA DE CARGA Y DESCARGA</b>				<b>SISTEMA DE CARGA Y DESCARGA</b>			
	El sistema constará de los siguientes componentes:	El sistema constará de los siguientes componentes:				El sistema constará de los siguientes componentes:			
	Motobomba tipo autocebante de 3" x 3" de succión y descarga con motor gasoliner de mínimo 8 HP, con arranque manual enfriado por aire.	Motobomba tipo autocebante de 3" x 3" de succión y descarga con motor gasoliner de mínimo 8 HP, con arranque manual enfriado por aire.	20	CUMPLE		Motobomba tipo autocebante de 3" x 3" de succión y descarga con motor gasoliner de mínimo 8 HP, con arranque manual enfriado por aire.	FOLIO DIGITAL 12	CUMPLE	
	Caudal de 120 gal/min. tubos de 3" Ø, codos, nipples, válvulas mariposa, bridas abrazaderas, y demás componentes.	Caudal de 120 gal/min. tubos de 3" Ø, codos, nipples, válvulas mariposa, bridas abrazaderas, y demás componentes.	20	CUMPLE		Caudal de 120 gal/min. tubos de 3" Ø, codos, nipples, válvulas mariposa, bridas abrazaderas, y demás componentes.	FOLIO DIGITAL 12	CUMPLE	
	Base para motobomba en tina superior o en parte posterior del chasis.	Base para motobomba en tina superior o en parte posterior del chasis.	20	CUMPLE		Base para motobomba en tina superior o en parte posterior del chasis.	FOLIO DIGITAL 12	CUMPLE	
	Descargas: Una válvula de bola posterior de 3" Ø, para descarga por gravedad.	Descargas: Una válvula de bola posterior de 3" Ø, para descarga por gravedad.	20	CUMPLE		Descargas: Una válvula de bola posterior de 3" Ø, para descarga por gravedad.	FOLIO DIGITAL 12	CUMPLE	
	Mangueras de Carga y Descarga: 01 Manguera de succión reforzada de 3" Ø x 6 m con válvula Check, canastilla, acople rápido y abrazadera.	Mangueras de Carga y Descarga: 01 Manguera de succión reforzada de 3" Ø x 6 m con válvula Check, canastilla, acople rápido y abrazadera.	20	CUMPLE		Mangueras de Carga y Descarga: 01 Manguera de succión reforzada de 3" Ø x 6 m con válvula Check, canastilla, acople rápido y abrazadera.	FOLIO DIGITAL 12	CUMPLE	
	01 manguera de descarga de 3" Ø x 10 m con acople rápido y abrazadera.	01 manguera de descarga de 3" Ø x 10 m con acople rápido y abrazadera.	20	CUMPLE		01 manguera de descarga de 3" Ø x 10 m con acople rápido y abrazadera.	FOLIO DIGITAL 12	CUMPLE	
<b>12.1.21</b>	<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>	<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>				<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>			
	De acuerdo a Normas y Reglamento de la D.G.T.	De acuerdo a Normas y Reglamento de la D.G.T.	20	CUMPLE		De acuerdo a Normas y Reglamento de la D.G.T.	FOLIO DIGITAL 12	CUMPLE	
	Luces según reglamento, luces laterales de ruta con cable automotriz N° 14 protegido con manguera corrugada. luminarias LED.	Luces según reglamento, luces laterales de ruta con cable automotriz N° 14 protegido con manguera corrugada. luminarias LED.	20	CUMPLE		Luces según reglamento, luces laterales de ruta con cable automotriz N° 14 protegido con manguera corrugada. luminarias LED.	FOLIO DIGITAL 12	CUMPLE	
<b>12.1.22</b>	<b>TABLERO DE CONTROL</b>	<b>TABLERO DE CONTROL</b>				<b>TABLERO DE CONTROL</b>			
	Equipado como mínimo con:	Equipado con:				Equipado como mínimo con:			
	Odómetro, voltímetro, tacómetro, velocímetro.	Odómetro, voltímetro, tacómetro, velocímetro.	17	CUMPLE		Odómetro, voltímetro, tacómetro, velocímetro.		NO CUMPLE	EL POSTOR LO MENCIONA EN SU OFERTA. TECNICA, PERO NO ESTA SUSTENTADO EN TODA LA OFERTA
	Indicador de temperatura del motor.	Indicador de temperatura del motor.	17	CUMPLE		Indicador de temperatura del motor.		NO CUMPLE	EL POSTOR LO MENCIONA EN SU OFERTA. TECNICA, PERO NO ESTA SUSTENTADO EN TODA LA OFERTA
	Indicador de nivel de combustible.	Indicador de nivel de combustible.	17	CUMPLE		Indicador de nivel de combustible.		NO CUMPLE	EL POSTOR LO MENCIONA EN SU OFERTA. TECNICA, PERO NO ESTA SUSTENTADO EN TODA LA OFERTA

	Indicador de presión de aire.	Indicador de presión de aire.	17	CUMPLE		Indicador de presión de aire.		NO CUMPLE	EL POSTOR LO MENCIONA EN SU OFERTA. TECNICA, PERO NO ESTA SUSTENTADO EN TODA LA OFERTA
12.1.23	<b>TRATAMIENTO ANTICORROSIVO – ARENADO - PINTURA INTERIOR Y EXTERIOR</b>	TRATAMIENTO ANTICORROSIVO – ARENADO PINTURA INTERIOR Y EXTERIOR	20			TRATAMIENTO ANTICORROSIVO – ARENADO - PINTURA INTERIOR Y EXTERIOR			
	Todas las partes metálicas (internas y externas) se aplica el proceso de ARENADO.	Todas las partes metálicas (internas y externas) se aplica el proceso de ARENADO.	20	CUMPLE		Todas las partes metálicas (internas y externas) se aplica el proceso de ARENADO.		CUMPLE	
	En el interior se aplicará base epóxica para agua potable.	En el interior se aplicará base epóxica para agua potable.	20	CUMPLE		En el interior se aplicará base epóxica para agua potable.		CUMPLE	
	Como acabado en la parte externa de aplicará 02 manos de esmalte sintético Gloss	Como acabado en la parte externa de aplicará 02 manos de esmalte sintético Gloss	20	CUMPLE		Como acabado en la parte externa de aplicará 02 manos de esmalte sintético Gloss		CUMPLE	
	Color según indicación de la Entidad.	Color según indicación de la Entidad.	20	CUMPLE		Color según indicación de la Entidad.		CUMPLE	
<b>13.- TANQUE DE COMBUSTIBLE</b>		<b>TANQUE DE COMBUSTIBLE</b>							
	Debe cumplir con las Normas técnicas peruanas.	Cumplira con las Normas técnicas peruanas.	17	CUMPLE		Debe cumplir con las Normas técnicas peruanas.		CUMPLE	
<b>14.- EQUIPAMIENTO</b>		<b>EQUIPAMIENTO:</b>							
14.1	Manuales de operación, mantenimiento y de partes (Físico o virtual pudiendo ser CD, memoria USB u otro)	Manuales de operación, mantenimiento y de partes (virtual en memoria USB)	08-13	CUMPLE		Manuales de operación, mantenimiento y de partes (Físico o virtual pudiendo ser CD, memoria USB u otro)	FOLIOS DIGITALES 9-97	CUMPLE	
14.2	Juego de herramientas básicas:	Juego de herramientas básicas:	08-13	CUMPLE		Juego de herramientas básicas:	FOLIOS DIGITALES 9-97	CUMPLE	
	01 llave de ruedas y palanca.	01 llave de ruedas y palanca.	08-13	CUMPLE		01 llave de ruedas y palanca.	FOLIOS DIGITALES 9-97	CUMPLE	
	01 gata de 50 toneladas.	01 gata de 50 toneladas.	08-13	CUMPLE		01 gata de 50 toneladas.	FOLIOS DIGITALES 9-98	CUMPLE	
	01 juego de llaves mixtas en pulgadas (Mínimo de 12 unidades)	01 juego de llaves mixtas en pulgadas (Mínimo de 12 unidades)	08-13	CUMPLE		01 juego de llaves mixtas en pulgadas (Mínimo de 12 unidades)	FOLIOS DIGITALES 9-98	CUMPLE	
	01 juego de dados en pulgadas (Mínimo 12 unidades), de encaste de 3/4" con 01 palanca corrediza, 01 ratchet reversible y 03 extensiones.	01 juego de dados en pulgadas (Mínimo 12 unidades), de encaste de 3/4" con 01 palanca corrediza, 01 ratchet reversible y 03 extensiones.	08-13	CUMPLE		01 juego de dados en pulgadas (Mínimo 12 unidades), de encaste de 3/4" con 01 palanca corrediza, 01 ratchet reversible y 03 extensiones.	FOLIOS DIGITALES 9-98	CUMPLE	
	01 juego de desarmadores (Mínimo 06 unidades: 03 estrella y 03 planos)	01 juego de desarmadores (Mínimo 06 unidades: 03 estrella y 03 planos)	08-13	CUMPLE		01 juego de desarmadores (Mínimo 06 unidades: 03 estrella y 03 planos)	FOLIOS DIGITALES 9-98	CUMPLE	
	01 juego de alicates de 8" (Mínimo 03 unidades: 01 mecánico, 01 de presión y 01 de corte).	01 juego de alicates de 8" ( 03 unidades: 01 mecánico, 01 de presión y 01 de corte).	08-13	CUMPLE		01 juego de alicates de 8" (Mínimo 03 unidades: 01 mecánico, 01 de presión y 01 de corte).	FOLIOS DIGITALES 9-98	CUMPLE	
	01 Juego de llaves hexagonales (Mínimo 12 Unidades)	01 Juego de llaves hexagonales (Mínimo 12 Unidades)	08-13	CUMPLE		01 Juego de llaves hexagonales (Mínimo 12 Unidades)	FOLIOS DIGITALES 9-98	CUMPLE	
	01 extractor de filtros	01 extractor de filtros	08-13	CUMPLE		01 extractor de filtros	FOLIOS DIGITALES 9-98	CUMPLE	
	01 engrasador de manos	01 engrasador de manos	08-13	CUMPLE		01 engrasador de manos	FOLIOS DIGITALES 9-98	CUMPLE	
	01 manguera con sus terminales para inflado de neumáticos	01 manguera con sus terminales para inflado de neumáticos	08-14	CUMPLE		01 manguera con sus terminales para inflado de neumáticos	FOLIOS DIGITALES 9-98	CUMPLE	
	01 medidor de presión de neumáticos tipo lapicero	01 medidor de presión de neumáticos tipo lapicero	08-14	CUMPLE		01 medidor de presión de neumáticos tipo lapicero	FOLIOS DIGITALES 9-98	CUMPLE	
	01 juego de candados y/o llaves para las chapas de las puertas y los protectores	01 juego de candados y/o llaves para las chapas de las puertas y los protectores	08-14	CUMPLE		01 juego de candados y/o llaves para las chapas de las puertas y los protectores	FOLIOS DIGITALES 9-98	CUMPLE	
	01 linterna recargable con luminarias leds	01 linterna recargable con luminarias leds	08-14	CUMPLE		01 linterna recargable con luminarias leds	FOLIOS DIGITALES 9-98	CUMPLE	
	01 caja de herramientas con capacidad para todas las herramientas requeridas (excepto gata y llave-palanca de rueda).	01 caja de herramientas con capacidad para todas las herramientas requeridas (excepto gata y llave-palanca de rueda).	08-14	CUMPLE		01 caja de herramientas con capacidad para todas las herramientas requeridas (excepto gata y llave-palanca de rueda).	FOLIOS DIGITALES 9-98	CUMPLE	
	Tapa de tanque de combustible con llave	Tapa de tanque de combustible con llave	08-14	CUMPLE		Tapa de tanque de combustible con llave	FOLIOS DIGITALES 9-98	CUMPLE	
	Logos de la Entidad	Logos de la Entidad	08-14	CUMPLE		Logos de la Entidad	FOLIOS DIGITALES 9-98	CUMPLE	
14.3	<b>Accesorios de seguridad:</b>	<b>Accesorios de seguridad:</b>		CUMPLE		<b>Accesorios de seguridad:</b>			
	Alarma de retroceso	Alarma de retroceso	08-14	CUMPLE		Alarma de retroceso	FOLIOS DIGITALES 9-98	CUMPLE	
	01 Extintor de PQS de 06 Kg.	01 Extintor de PQS de 06 Kg.	08-14	CUMPLE		01 Extintor de PQS de 06 Kg.	FOLIOS DIGITALES 9-98	CUMPLE	
	02 triángulos de seguridad de 18" como mínimo	02 triángulos de seguridad de 18".	08-14	CUMPLE		02 triángulos de seguridad de 18" como mínimo	FOLIOS DIGITALES 9-98	CUMPLE	

	02 Conos de seguridad de 20" como mínimo	02 Conos de seguridad de 20".	08-14	CUMPLE		02 Conos de seguridad de 20" como mínimo	FOLIOS DIGITALES 9-98	CUMPLE	
	01 juego de cintas reflexivas en la unidad	01 juego de cintas reflexivas en la unidad	08-14	CUMPLE		01 juego de cintas reflexivas en la unidad	FOLIOS DIGITALES 9-98	CUMPLE	
	01 circulina sobre cabina para traslados nocturnos	01 circulina sobre cabina para traslados nocturnos	08-14	CUMPLE		01 circulina sobre cabina para traslados nocturnos	FOLIOS DIGITALES 9-98	CUMPLE	
	Cable de auxilio eléctrico cable HD (rojo y negro) de 10m de longitud con terminales tipo cocodrilo, con foco y socket aislado tipo canastilla más gancho (24v)	Cable de auxilio eléctrico cable HD (rojo y negro) de 10m de longitud con terminales tipo cocodrilo, con foco y socket aislado tipo canastilla más gancho (24v)	08-14	CUMPLE		Cable de auxilio eléctrico cable HD (rojo y negro) de 10m de longitud con terminales tipo cocodrilo, con foco y socket aislado tipo canastilla más gancho (24v)	FOLIOS DIGITALES 9-98	CUMPLE	
	01 botiquín de primeros auxilios, incluye: vendas, antisépticos y otros de nivel básico	01 botiquín de primeros auxilios, incluye: vendas, antisépticos y otros de nivel básico	08-14	CUMPLE		01 botiquín de primeros auxilios, incluye: vendas, antisépticos y otros de nivel básico	FOLIOS DIGITALES 9-98	CUMPLE	
14.4	<b>Mantenimiento Preventivo: Para la firma de contrato deberá presentar lo siguiente</b>	<b>Mantenimiento Preventivo: Para la firma de contrato deberá presentar lo siguiente</b>				<b>Mantenimiento Preventivo: Para la firma de contrato deberá presentar lo siguiente</b>			
	Presentar documento conteniendo el Plan de Mantenimiento Preventivo Anual, según fabricante para el modelo de la unidad propuesta.	Se presentara documento conteniendo el Plan de Mantenimiento Preventivo Anual, según fabricante para el modelo de la unidad propuesta.	26	CUMPLE		Presentar documento conteniendo el Plan de Mantenimiento Preventivo Anual, según fabricante para el modelo de la unidad propuesta.	FOLIO DIGITAL 22	CUMPLE	
	Filtros, lubricantes (aceites y grasas) y accesorios, según Plan de Mantenimiento presentado, para los 04 mantenimientos preventivos siguientes: 5000 Km, 10000 Km, 25000 Km, 50000 Km. Presentar relación de los elementos a entregar.	Filtros, lubricantes (aceites y grasas) y accesorios, según Plan de Mantenimiento presentado, para los 04 mantenimientos preventivos siguientes: 5000 Km, 10000 Km, 25000 Km, 50000 Km. Presentar relación de los elementos a entregar.	26	CUMPLE		Filtros, lubricantes (aceites y grasas) y accesorios, según Plan de Mantenimiento presentado, para los 04 mantenimientos preventivos siguientes: 5000 Km, 10000 Km, 25000 Km, 50000 Km. Presentar relación de los elementos a entregar.	FOLIO DIGITAL 22	CUMPLE	
<b>15.- GPS</b>									
	Cada unidad deberá tener su GPS. EL PROVEEDOR proporcionará a la Gerencia de Operaciones de la EPS o Unidad Ejecutora el usuario y password para el monitoreo para el monitoreo y seguimiento de las unidades a través de un sistema y plataforma web. El costo del servicio será cubierto por EL PROVEEDOR durante el periodo de garantía de la unidad.	Cada unidad tendra su GPS. EL PROVEEDOR proporcionará a la Gerencia de Operaciones de la EPS o Unidad Ejecutora el usuario y password para el monitoreo y seguimiento de las unidades a través de un sistema y plataforma web. El costo del servicio será cubierto por EL PROVEEDOR durante el periodo de garantía de la unidad.				Cada unidad deberá tener su GPS. EL PROVEEDOR proporcionará a la Gerencia de Operaciones de la EPS o Unidad Ejecutora el usuario y password para el monitoreo para el monitoreo y seguimiento de las unidades a través de un sistema y plataforma web. El costo del servicio será cubierto por EL PROVEEDOR durante el periodo de garantía de la unidad.			
	a. Marca: Indicar	a. Marca: GEOTAB				_Marca :Indicar			
	b. Modelo: Indicar de acuerdo a los homologados por el MTC	b. Modelo: G09				_Modelo:Indicar de acuerdo a los homologados por el MTC			
	c. Mantenimiento por 5 años: Sí, carta de compromiso de operatividad y mantenimiento.	c. Mantenimiento de 5 años: Si carta de compromiso de operatividad y mantenimiento.				_Mantenimiento por 5 años: Si, carta de compromiso de operatividad y mantenimiento.			
	d. Monitoreo: 24 horas x 365 días ininterrumpidas.	d. Monitoreo: 24 horas x 365 días ininterrumpidas.				_Monitoreo: 24 horas x 365 días ininterrumpidas.			
	e. Clave del sistema y usuario: Entregar al Gerente de Administración y Finanzas (GAF) de la EPS o Unidad Ejecutora.	e. Clave del sistema y usuario: Entregar al Gerente de Administración y Finanzas (GAF) de la EPS o Unidad Ejecutora.				_Clave del sistema y usuario:Entregar al Gerente de la Administración y Finanzas (GAF) de la EPS o Unidad Ejecutora.			
	Se solicita por el tiempo de la garantía total por el equipo y con una frecuencia de 24 horas en forma ininterrumpida durante el año vigente.	La GPS a cargo del proveedor tendra la misma duracion que la garantía total del equipo y con una frecuencia de 24 horas en forma ininterrumpida durante el año vigente.	8-14	CUMPLE		Se solicita por el tiempo de la garantía total por el equipo y con una frecuencia de 24 horas en forma ininterrumpida durante el años vigente.		NO CUMPLE	EL POSTOR NO ESPECIFICA LAS CARACTERISTICAS DEL GPS, SE HA LIMITADO A TRANSCRIBIR LAS EETT DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS