



GAD MUNICIPAL DE CEVALLOS 2019 - 2023		CÓDIGO: GADMCC-CP-001
ADQUISICION DE BIENES Y SERVICIOS POR INFIMA CUANTIA		FECHA DE REVISIÓN: 01-06-2021
		VERSIÓN: 1.1
Fecha Elaboracion : 15/03/2022		
<p>Entre las obligaciones y deberes del Gobierno Autónomo Descentralizado del cantón Cevallos, se contempla su obligación de garantizar el buen uso, mantenimiento y control, como también la oportuna disponibilidad de vehículos, equipos y maquinaria para uso oficial, designando para esto recursos financieros, tecnológicos y materiales de conformidad con las leyes.</p> <p>Considerando además que el GADM DE CEVALLOS, cuenta con una sola volqueta para el transporte de material pétreo, desalojos, desbanques, entre otros y de esta manera atender todas las múltiples solicitudes demandadas por la ciudadanía las mismas que involucra movimientos del vehículo dentro y fuera de la jurisdicción cantonal. En tal virtud, su conductor titular, el señor Oswaldo Barona, ha reportado de manera verbal que producto de la actividad repetitiva y constante del levantamiento del balde de la volqueta, ésta acción intrínseca al normal funcionamiento del vehículo, ha ocasionado un desgaste excesivo entre los componentes que sirven de sujeción y articulación del balde, lo cual ha generado además una fisura a la altura del chasis, lo que representa un riesgo al no ser atendido y reparado oportunamente.</p> <p>Así también, el constante y normal uso del freno sobre todo en carreteras de alta velocidad, han generado un desgaste de las fibras de zapata posteriores, lo cual requiere ser reemplazado oportunamente a fin de evitar daños mayores y así también precautelar el bienestar y seguridad del vehículo y de su ocupante.</p> <p>Para complementar las novedades reportadas por el conductor, se ha realizado una inspección visual mediante la cual se ha evidenciado una ruptura en la hoja principal del paquete posterior izquierdo, al igual que se evidencia una pronunciada desviación en la barra de la dirección, razón por la cual es necesaria una intervención mecánica urgente del vehículo en mención</p>		
Oficio N°:	Memorando Nro. GADMCC-MANTTO-2022-39-TEMP	
De:	Ing. Iván Sánchez ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO	
UNIDAD REQUIRENTE:	Obras Públicas	

OBJETO DE LA CONTRATACION:	RECONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LOS ELEMENTOS DE ANCLAJE Y ARTICULACIÓN DEL BALDE DE LA VOLQUETA HINO GH
JUSTIFICACIÓN:	Fijado en los requerimientos y solicitudes demandados a diario por la ciudadanía en cuanto a ejecución de obra civil, saneamiento, agua potable, alcantarillado, entre otros, para lo cual es indispensable mantener la disponibilidad mecánica del equipo caminero y vehicular de la institución, particularmente de la volqueta de placas TMA0959, al ser el único vehículo disponible para el transporte de materiales dentro y fuera de la jurisdicción cantonal.

ITEM	CPC	DETALLE DE LA ADQUISICION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PAC	
						SI	NO
1	871591013	RECONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LOS ELEMENTOS DE ANCLAJE Y ARTICULACIÓN DEL BALDE DE LA VOLQUETA HINO GH (MODELO: GH1JGUD) (Nº MOTOR: 1000703 10751)	CHASIS Y ARICULACIÓN DE TOLVA:				
			Desmontaje, pulido, pintado y montaje de balde de volqueta	1,00	U		
			Corte, desmontaje y cambio de un segmento de chasis de balde de volqueta en plancha naval, biselado y soldado en los extremos con electrodo revestido E-7018 medidas de la plancha: Longitud: 1000 mm Ancho: 300 mm Espesor: 12 mm	1,00	U		
			Colocación de Refuerzos longitudinales para chasis en plancha naval, sujeto mediante pernos y cordón de soldadura en todo el contorno con electrodo revestido E-7018 * medidas de la plancha : Longitud: 1222 mm Ancho: 300 mm Espesor: 12 mm	2,00	U		
			Cambio de soporte (oreja) para anclaje de la base del balde de volqueta y soldado al chasis con cordón de soldadura con electrodo revestido E-7018 - medidas del soporte: Longitud: 400 mm Ancho: 140 mm Espesor: 25 mm	1,00	U		
			Relleno con electrodo para recubrimiento duro y mandrinado de cavidades	9,00	U		
			Construcción de pines en acero bonificado 705 para anclaje de balde de volqueta con agujero a 1,5cm del extremo para pasador tipo perno de 12mm. Medidas de los pines Diámetro: 58 mm Longitud: 197 mm	4,00	U		X



GAD MUNICIPAL DE CEVALLOS J08CTT24976) (AÑO: 2007) (CHASIS:JHDGH1JGUTXX 10529)	Construcción de pines en acero bonificado 705 para anclaje de balde de volqueta con agujero a 1,5cm de un extremo para pasador tipo perno de 12mm medidas de los pines Diámetro: 58 mm Longitud: 160 mm	2,00	U
	Cambio de pin para cierre (seguro) de compuerta de balde de volqueta, biselado y soldado con electrodo E-7018	1,00	U
	Relleno y rectificado de cavidades y reforzado de compuerta de balde de volqueta con electrodo UBT60	4,00	U
	Cambio de planchas de base de tortuga	2,00	U
	Colocación de caja para herramientas en balde de volqueta	1,00	U
	FRENOS Y SUSPENSIÓN		
	Desmontaje, rotación y montaje de ruedas delanteras	2,00	U
	Cambio de rodamientos de las puntas verticales del frontal (REFERENCIA: T508522RS)	2,00	U
	Enderezada, rectificada y prensada de la barra de la dirección	1,00	U
	Colocación de 6 rodela en los ejes verticales del frontal	6,00	U
	Cambio de la hoja principal y perno guía del paquete posterior LH	1,00	U
	Engrasada de los ejes de las puntas delanteras y posteriores	1,00	U
	Remachada de fibra en zapatas	4,00	U
	Cambio de retenedores de rueda posteriores	4,00	U
	Cambio de resortes posteriores	4,00	U
PLAZO DE EJECUCION:	15 DÍAS		
FORMA DE PAGO:	contra entrega recepción del servicio a entera satisfaccion		
VIGENCIA:	30 DÍAS		
GARANTÍA TÉCNICA:	12 meses contra defectos de fábrica		
LUGAR Y CONDICIONES DE LA ENTREGA RECEPCION:	La entrega recepción (pruebas de campo post reparación), se realizará en los talleres de la institución, ubicado en las calles: Juan Eusebio Sánchez y Corina Sánchez / Cantón Cevallos		
TIPO DE COMPRA:	Servicio		
SOLICITADO POR:	Ing. Iván Sánchez ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO		
AUTORIZADO POR:	Econ. Luis Barona Ledesma ALCALDE DEL GADM DE CEVALLOS		