



Municipalidad de Pedro Juan Caballero

UNIDAD OPERATIVA DE CONTRATACIONES

Cerro Leon y Alejo Garcia - Tel 0336-271488

Pedro Juan Caballero - Paraguay

Cuadro Comparativo de Ofertas

REPARACIONES DE MAQUINARIAS ID 459551

Grupo 1 - Lote 1 - Reparaciones Mayores de Maquinarias Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 100000000 Máximo: 200000000)

Ítem	Descripción del Servicio	TORNERIA Y MECANICA SAN JUAN DE ARMANDO PERPETUO MARQUES DA SILVA					
		Atributos	Cantidad	Monto	Características	Precio unitario (IVA incluido)	Precio total
1	REPARACIÓN DE DIFERENCIAL DE MOTONIVELADORAS MARCAS CHAMPION SERIE IV 710 Y CATERPILLAR 120B	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
1.1	Corona y piñón	unidad	1	-		6,936,000	6,936,000
1.2	Juego de rulemán de corona y piñón	unidad	1	-		4,869,000	4,869,000
1.3	Planetarias	unidad	1	-		4,280,000	4,280,000
1.4	Satélites	unidad	1	-		3,172,000	3,172,000
1.5	Caja satélite	unidad	1	-		3,799,000	3,799,000
2	MANO DE OBRA REPARACIÓN DE DIFERENCIAL DE MOTONIVELADORAS MARCAS CHAMPION SERIE IV 710 Y CATERPILLAR 120B	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	6,125,000	6,125,000
3	REPARACIÓN DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN DE MOTONIVELADORAS MARCAS CHAMPION SERIE IV 710 Y CATERPILLAR 120B	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
3.1	Juego de transmisión	unidad	1	-		6,695,000	6,695,000
3.2	Juego de discos	unidad	1	-		4,518,000	4,518,000
3.3	Juego separador	unidad	1	-		4,415,000	4,415,000
3.4	Juego turbina	unidad	1	-		7,181,000	7,181,000
3.5	Juego engranaje	unidad	1	-		11,599,000	11,599,000
4	MANO DE OBRA REPARACIÓN DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN DE MOTONIVELADORAS MARCAS CHAMPION SERIE IV 710 Y CATERPILLAR 120B	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	8,980,000	8,980,000
5	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MOTONIVELADORA	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
5.1	Mangueras hidráulicas	unidad	1	-		4,825,000	4,825,000
5.2	Juego reparo pistones	unidad	1	-		4,493,000	4,493,000
5.3	Rulemán	unidad	1	-		3,173,000	3,173,000
5.4	Engranaje	unidad	1	-		4,905,000	4,905,000
5.5	Cadena	unidad	1	-		7,499,000	7,499,000
6	MANO DE OBRA REPARACIÓN DEL SISTEMA HIDRÁULICO Y TÁNDEM DE MOTONIVELADORAS MARCAS CHAMPION SERIE IV 710 Y CATERPILLAR 120B	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	6,081,000	6,081,000
7	REPARACIÓN DE DIFERENCIAL DE PALAS CARGADORAS MARCAS KOMATSU, CASE W20 Y FIAT ALLIS	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
7.1	Corona y piñón	unidad	1	-		7,182,000	7,182,000
7.2	Juego de rulemán de corona y piñón	unidad	1	-		4,571,000	4,571,000
7.3	Planetarias	unidad	1	-		4,093,000	4,093,000
7.4	Satélites	unidad	1	-		3,154,000	3,154,000
7.5	Caja satélite	unidad	1	-		3,824,000	3,824,000
8	MANO DE OBRA REPARACIÓN DE DIFERENCIAL DE PALAS CARGADORAS MARCAS KOMATSU, CASE W20 Y FIAT ALLIS	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	6,503,000	6,503,000
9	REPARACIÓN COMPLETA DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN DE PALAS CARGADORAS MARCAS KOMATSU, CASE W20 Y FIAT ALLIS	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
9.1	Juego de transmisión	unidad	1	-		6,764,000	6,764,000
9.2	Juego de discos	unidad	1	-		4,610,000	4,610,000
9.3	Juego separador	unidad	1	-		4,518,000	4,518,000
9.4	Juego rulemán	unidad	1	-		6,707,000	6,707,000
9.5	Juego engranaje	unidad	1	-		11,562,000	11,562,000
10	MANO DE OBRA REPARACIÓN COMPLETA DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN DE PALAS CARGADORAS MARCAS KOMATSU, CASE W20 Y FIAT ALLIS	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	8,040,000	8,040,000
11	REPARACIÓN DEL SISTEMA HIDRÁULICO DE PALAS CARGADORAS MARCAS KOMATSU, CASE W20 Y FIAT ALLIS	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
11.1	Mangueras hidráulicas	unidad	1	-		5,059,000	5,059,000
11.2	Juego de reparo de pistones	unidad	1	-		4,120,000	4,120,000
11.3	Rulemán	unidad	1	-		4,303,000	4,303,000
11.4	Bujes	unidad	1	-		5,277,000	5,277,000
12	MANO DE OBRA REPARACIÓN DEL SISTEMA HIDRÁULICO DE LAS PALAS CARGADORAS MARCAS KOMATSU, CASE W20 Y FIAT ALLIS	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	6,143,000	6,143,000
13	REPARACION COMPLETA DEL SISTEMA DIFERENCIAL DE LA TOPADORA MARCA CATERPILLAR MODELO D6G	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
13.1	Piñón lateral	unidad	1	-		7,456,000	7,456,000
13.2	Juego de engranajes	unidad	1	-		8,161,000	8,161,000
13.3	Juego de rulemán grande y chico	unidad	1	-		8,532,000	8,532,000

Lic. Esther A. Villalba
Directora de U.O.C.

Arq. Wilda I. Mendoza Cabalzar
Encargada de División de Urbanismo y Catastro



Lic. Cinthia L. Giménez López
Directora de Administración y Finanzas

13.4	Cubo reductor	unidad	1	-		6,315,000	6,315,000
13.5	Juego de reten	unidad	1	-		5,411,000	5,411,000
14	MANO DE OBRA REPARACIÓN COMPLETA DEL SISTEMA DIFERENCIAL LATERAL DE TOPADORA MARCA CATERPILLAR MODELO D6G	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	7,138,000	7,138,000
15	REPARACIÓN DE COMANDO FINAL DE TOPADORA MARCA CATERPILLAR MODELO D6G	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
15.1	Juego retén bicono	unidad	1	-		8,537,000	8,537,000
15.2	Juego de rulemán grande	unidad	1	-		5,552,000	5,552,000
15.3	Piñón reductor	unidad	1	-		5,937,000	5,937,000
15.4	Cubo lateral	unidad	1	-		6,262,000	6,262,000
15.5	Eje lateral	unidad	1	-		6,406,000	6,406,000
16	MANO DE OBRA REPARACIÓN DE COMANDO FINAL DE TOPADORA MARCA CATERPILLAR MODELO D6G	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	7,607,000	7,607,000
17	REPARACIÓN DEL SISTEMA HIDRÁULICO DE TOPADORA MARCA CATERPILLAR MODELO D6G	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
17.1	Mangueras hidráulicas	unidad	1	-		5,062,000	5,062,000
17.2	Juego reparo pistones	unidad	1	-		5,271,000	5,271,000
17.3	Válvula de retención	unidad	1	-		3,234,000	3,234,000
17.5	Válvula de alivio	unidad	1	-		2,894,000	2,894,000
17.6	Válvula direccional	unidad	1	-		4,037,000	4,037,000
18	MANO DE OBRA REPARACIÓN DEL SISTEMA HIDRÁULICO DE TOPADORA MARCA CATERPILLAR MODELO D6G	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	6,558,000	6,558,000
MONTO TOTAL OFERTADO LOTE 1							310,345,000

Grupo 2 - Lote 2 - Reparaciones Menores de Maquinarias Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 250000000 Máximo: 500000000)							
Ítem	Descripción del Servicio	TORNERIA Y MECANICA SAN JUAN DE ARMANDO PERPETUO MARQUES DA SILVA					
		Atributos	Cantidad		Características	Precio unitario (IVA incluido)	Precio total
1	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MOTOR DE MOTONIVELADORA CHAMPION SERIE IV 710	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
1.1	Kits de motor completo	unidad	1	-		14,092,000	14,092,000
1.2	Bomba de Aceite	unidad	1	-		5,783,000	5,783,000
1.3	Rectificación de motor	unidad	1	-		7,994,000	7,994,000
1.4	Bomba de Agua	unidad	1	-		2,522,000	2,522,000
1.5	Turbina	unidad	1	-		7,031,000	7,031,000
2	MANO DE OBRA DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MOTOR DE MOTONIVELADORA CHAMPION SERIE IV 710	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	1,368,000	1,368,000
3	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE BOMBA INYECTORA Y PICO DE MOTONIVELADORA CHAMPION SERIE IV 710	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
3.1	Eje de roletas bomba inyectora	unidad	1	-		474,000	474,000
3.2	Cabezal de la bomba inyectora	unidad	1	-		748,000	748,000
3.3	Comando de la bomba inyectora	unidad	1	-		1,050,000	1,050,000
3.4	Juegos de picos inyectoros de la bomba inyectora	unidad	1	-		2,679,000	2,679,000
3.5	Conjunto del bombin de la bomba inyectora	unidad	1	-		363,000	363,000
4	MANO DE OBRA DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DE BOMBA INYECTORA Y PICO DE MOTONIVELADORA CHAMPION SERIE IV 710	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	7,452,000	7,452,000
5	MANTENIMIENTO Y REPARACION DEL SISTEMA HIDRAULICO DE MOTOR DE MOTONIVELADORA CHAMPION SERIE IV 710	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
5.1	Juego de reparo bomba hidráulica	unidad	1	-		1,308,000	1,308,000
5.2	Eje con engranaje de la bomba hidráulica	unidad	1	-		1,217,000	1,217,000
5.3	Mangueras hidráulicas	unidad	1	-		1,652,000	1,652,000
5.4	Juego de reparo de pistones hidráulicos	unidad	1	-		1,363,000	1,363,000
5.5	Juego de reparo de orbitrol de dirección	unidad	1	-		1,232,000	1,232,000
6	MANO DE OBRA DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DE SISTEMA HIDRAULICO DE MOTONIVELADORA CHAMPION SERIE IV 710	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	4,295,000	4,295,000
7	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MOTOR DE MOTONIVELADORA CATERPILLAR 120 B	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
7.1	Kits de motor	unidad	1	-		14,139,000	14,139,000
7.2	Juego Casquillo Viela	unidad	1	-		2,409,000	2,409,000
7.3	Juego de Casquillo Mancal	unidad	1	-		2,414,000	2,414,000
7.4	Bomba de Aceite	unidad	1	-		5,826,000	5,826,000
7.5	Rectificación de motor	unidad	1	-		7,994,000	7,994,000
8	MANO DE OBRA DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MOTOR DE MOTONIVELADORA CATERPILLAR 120 B	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	1,349,000	1,349,000
9	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE BOMBA INYECTORA Y PICO DE MOTONIVELADORA CHAMPION SERIE IV 710	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
9.1	Cabezal de la bomba inyectora	unidad	1	-		751,000	751,000

Lic. Esther Quintero Villalba
Directora de U.O.C.

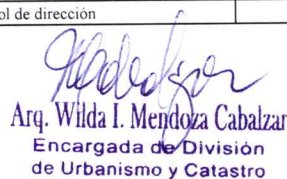
Arq. Wilda I. Mendoza Cabalzar
Encargada de División de Urbanismo y Catastro



Lic. Cinthia L. Giménez López

9.2	Juego de roletas de la bomba inyectora	unidad	1	-		616,000	616,000
9.3	Comando de la bomba inyectora	unidad	1	-		1,046,000	1,046,000
9.4	Juegos de picos inyectoros de la bomba inyectora	unidad	1	-		2,679,000	2,679,000
9.5	Conjunto del bombin de la bomba inyectora	unidad	1	-		363,000	363,000
10	MANO DE OBRA DE REPARACION DE BOMBA INYECTORA Y PICO DE MOTONIVELADORA CHAMPION SERIE IV 710	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	7,452,000	7,452,000
11	MANTENIMIENTO Y REPARACION DEL SISTEMA HIDRAULICO DE LA MOTONIVELADORA CHAMPION SERIE IV 710	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
11.1	Juego de reparo de la bomba hidráulica	unidad	1	-		1,308,000	1,308,000
11.2	Eje con engranaje de la bomba hidráulica	unidad	1	-		1,217,000	1,217,000
11.3	Cuerpo de la bomba hidráulica	unidad	1	-		1,409,000	1,409,000
11.4	Mangueras hidráulicas	unidad	1	-		1,652,000	1,652,000
11.5	Juego de reparo de pistones hidráulicos	unidad	1	-		1,368,000	1,368,000
12	MANO DE OBRA DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DEL SISTEMA HIDRAULICO DE LA MOTONIVELADORA CHAMPION SERIE IV 710	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	4,327,000	4,327,000
13	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MOTOR DE PALA CARGADORA FIAT ALLIS	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
13.1	kit de motor	unidad	1	-		9,537,000	9,537,000
13.2	Bomba aceite	unidad	1	-		5,862,000	5,862,000
13.3	Rectificación de motor	unidad	1	-		6,883,000	6,883,000
13.4	Eje comando	unidad	1	-		3,625,000	3,625,000
13.5	Pala motora	unidad	1	-		1,808,000	1,808,000
14	MANO DE OBRA DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MOTOR DE PALA CARGADORA FIAT ALLIS	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	1,408,000	1,408,000
15	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE BOMBA INYECTORA Y PICO DE PALA CARGADORA FIAT ALLIS	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
15.1	Cabezal de la bomba inyectora	unidad	1	-		753,000	753,000
15.2	Juego de roletas de la bomba inyectora	unidad	1	-		616,000	616,000
15.3	Comando de la bomba inyectora	unidad	1	-		1,046,000	1,046,000
15.4	Juegos de picos inyectoros de la bomba inyectora	unidad	1	-		2,679,000	2,679,000
15.5	Conjunto del bombin de la bomba inyectora	unidad	1	-		366,000	366,000
16	MANO DE OBRA DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DE BOMBA INYECTORA Y PICO DE PALA CARGADORA FIAT ALLIS	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	7,452,000	7,452,000
17	MANTENIMIENTO Y REPARACION DEL SISTEMA HIDRAULICO DE LA PALA CARGADORA FIAT ALLIS	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
17.1	Juego de placas de la bomba hidráulica	unidad	1	-		1,303,000	1,303,000
17.2	Eje con engranaje de la bomba hidráulica	unidad	1	-		1,217,000	1,217,000
17.3	Cuerpo de la bomba hidráulica	unidad	1	-		1,409,000	1,409,000
17.4	Mangueras hidráulicas	unidad	1	-		1,657,000	1,657,000
17.5	Juego de reparo de pistones hidráulicos	unidad	1	-		1,368,000	1,368,000
18	MANO DE OBRA DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DEL SISTEMA HIDRAULICO DE LA PALA CARGADORA FIAT ALLIS	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	4,279,000	4,279,000
19	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MOTOR DE PALA CARGADORA KOMATSU	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
19.1	kit de motor	unidad	1	-		9,537,000	9,537,000
19.2	Bomba aceite	unidad	1	-		5,862,000	5,862,000
19.3	Bomba de Agua	unidad	1	-		3,619,000	3,619,000
19.4	Rectificación de motor	unidad	1	-		6,883,000	6,883,000
19.5	Eje comando	unidad	1	-		3,625,000	3,625,000
20	MANO DE OBRA DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MOTOR DE PALA CARGADORA KOMATSU	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	1,408,000	1,408,000
21	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE BOMBA INYECTORA Y PICO DE PALA CARGADORA KOMATSU	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
21.1	Eje de roletas bomba inyectora	unidad	1	-		474,000	474,000
21.2	Juego de reparo de la bomba inyectora	unidad	1	-		764,000	764,000
21.3	Cabezal de la bomba inyectora	unidad	1	-		753,000	753,000
21.4	Comando de la bomba inyectora	unidad	1	-		1,046,000	1,046,000
21.5	Juegos de picos inyectoros de la bomba inyectora	unidad	1	-		2,679,000	2,679,000
22	MANO DE OBRA DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DE BOMBA INYECTORA Y PICO DE PALA CARGADORA KOMATSU	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	7,452,000	7,452,000
23	MANTENIMIENTO Y REPARACION DEL SISTEMA HIDRAULICO DE LA PARA CARGADORA KOMATSU	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
23.1	Juego de placas de la bomba hidráulica	unidad	1	-		1,303,000	1,303,000
23.2	Cuerpo de la bomba hidráulica	unidad	1	-		1,409,000	1,409,000
23.3	Mangueras hidráulicas	unidad	1	-		1,657,000	1,657,000
23.4	Juego de reparo de pistones hidráulicos	unidad	1	-		1,368,000	1,368,000
23.5	Juego de reparo orbitrol de dirección	unidad	1	-		1,232,000	1,232,000


Lita Estiven Quevedo Villalba
Directora del U.O.C.

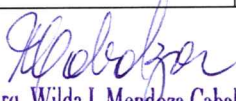

Arq. Wilda I. Mendoza Cabalzar
Encargada de División
de Urbanismo y Catastro



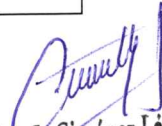

Lita Cinthia L. Giménez López
Directora de Administración y Finanzas

24	MANO DE OBRA DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DEL SISTEMA HIDRAULICO DE LA PALA CARGADORA KOMATSU	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	minimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	4,279,000	4,279,000
25	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MOTOR DE PALA CARGADORA CASE W20	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	minimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
25.1	kit de motor	unidad	1	-		9,537,000	9,537,000
25.2	Bomba aceite	unidad	1	-		5,862,000	5,862,000
25.3	Rectificación de motor	unidad	1	-		6,883,000	6,883,000
25.4	Eje comando	unidad	1	-		3,625,000	3,625,000
25.5	Pala motora	unidad	1	-		1,808,000	1,808,000
26	MANO DE OBRA DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MOTOR DE PALA CARGADORA CASE W20	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	minimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	1,408,000	1,408,000
27	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE BOMBA INYECTORA Y PICO DE LA PALA CARGADORA CASE W20	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	minimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
27.1	Cabezal de la bomba inyectora	unidad	1	-		753,000	753,000
27.2	Juego de roletas de la bomba inyectora	unidad	1	-		616,000	616,000
27.3	Comando de la bomba inyectora	unidad	1	-		1,046,000	1,046,000
27.4	Juegos de picos inyectoras de la bomba inyectora	unidad	1	-		2,679,000	2,679,000
27.5	Conjunto del bombin de la bomba inyectora	unidad	1	-		361,000	361,000
28	MANO DE OBRA DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DE BOMBA INYECTORA Y PICO DE LA PALA CARGADORA CASE W20	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	minimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	7,452,000	7,452,000
29	MANTENIMIENTO Y REPARACION DEL SISTEMA HIDRAULICO DE LA PALA CARGADORA CASE W20	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	minimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
29.1	Juego de placas de la bomba hidráulica	unidad	1	-		1,303,000	1,303,000
29.2	Cuerpo de la bomba hidráulica	unidad	1	-		1,409,000	1,409,000
29.3	Mangueras hidráulicas	unidad	1	-		1,657,000	1,657,000
29.4	Juego de reparo de pistones hidráulicos	unidad	1	-		1,368,000	1,368,000
29.5	Juego de reparo orbitrol de dirección	unidad	1	-		1,232,000	1,232,000
30	MANO DE OBRA DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DEL SISTEMA HIDRAULICO DE LA PALA CARGADORA CASE W20	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	minimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	4,279,000	4,279,000
31	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MOTOR DE LA TOPADORA CATERPILLAR D6G	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	minimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
31.1	Kits de motor completo	unidad	1	-		14,924,000	14,924,000
31.2	Juego Junta de motor Completa	unidad	1	-		2,409,000	2,409,000
31.3	Bomba de Aceite	unidad	1	-		5,730,000	5,730,000
31.4	Rectificación de motor	unidad	1	-		7,397,000	7,397,000
31.5	Bomba de Agua	unidad	1	-		3,605,000	3,605,000
32	MANO DE OBRA DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MOTOR DE LA TOPADORA CATERPILLAR D6G	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	minimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	1,373,000	1,373,000
33	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE BOMBA INYECTORA Y PICO DE LA TOPADORA CATERPILLAR D6G	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	minimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
33.1	Cabezal de la bomba inyectora	unidad	1	-		756,000	756,000
33.2	Juego de roletas de la bomba inyectora	unidad	1	-		616,000	616,000
33.3	Comando de la bomba inyectora	unidad	1	-		1,046,000	1,046,000
33.4	Juegos de picos inyectoras de la bomba inyectora	unidad	1	-		2,684,000	2,684,000
33.5	Conjunto del bombin de la bomba inyectora	unidad	1	-		368,000	368,000
34	MANO DE OBRA DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DE BOMBA INYECTORA Y PICO DE LA TOPADORA CATERPILLAR D6G	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	minimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	7,452,000	7,452,000
35	MANTENIMIENTO Y REPARACION DEL SISTEMA HIDRAULICO DE LA TOPADORA CATERPILLAR D6G	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	minimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
35.1	Juego de placas de la bomba hidráulica	unidad	1	-		1,308,000	1,308,000
35.2	Cuerpo de la bomba hidráulica	unidad	1	-		1,409,000	1,409,000
35.3	Mangueras hidráulicas	unidad	1	-		1,657,000	1,657,000
35.4	Juego de reparo de pistones hidráulicos	unidad	1	-		1,338,000	1,338,000
35.5	Juego de reparo de comando hidráulico	unidad	1	-		1,222,000	1,222,000
36	MANO DE OBRA DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DEL SISTEMA HIDRAULICO DE LA TOPADORA CATERPILLAR D6G	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	minimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	4,332,000	4,332,000
37	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MOTOR DEL TRACTOR VALMET	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	minimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
37.1	kit de motor	unidad	1	-		6,117,000	6,117,000
37.2	Juego Junta de motor Completa	unidad	1	-		2,424,000	2,424,000
37.3	Juego Casquillo Biela	unidad	1	-		1,968,000	1,968,000
37.4	Juego de Casquillo Mancal	unidad	1	-		1,804,000	1,804,000
37.5	Bomba de agua	unidad	1	-		2,943,000	2,943,000
38	MANO DE OBRA DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MOTOR DEL TRACTOR VALMET	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO		minimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	1,469,000	1,469,000


Lic. Esther C. Quevedo Villalba
Directora de U.O.C.


Arq. Wilda I. Mengoza Cabalzar
Encargada de División
de Urbanismo y Catastro




Lic. Cinthia L. Giménez López
Directora de Administración y Finanzas

39	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE LA BOMBA INYECTORA Y PICO DEL TRACTOR VALMET	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
39.1	Juego de reparo de la bomba inyectora	unidad	1	-		636,000	636,000
39.2	Cabezal de la bomba inyectora	unidad	1	-		727,000	727,000
39.3	Juegos de roletas de la bomba inyectora	unidad	1	-		504,000	504,000
39.4	Comando de la bomba inyectora	unidad	1	-		909,000	909,000
39.5	Juegos de picos inyectoros de la bomba inyectora	unidad	1	-		1,865,000	1,865,000
40	MANO DE OBRA DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DE LA BOMBA INYECTORA Y PICO DEL TRACTOR VALMET	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	3,910,000	3,910,000
41	MANTENIMIENTO Y REPARACION DEL SISTEMA HIDRAULICO DEL TRACTOR VALMET	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
41.1	Juego de reparo 3° punto	unidad	1	-		924,000	924,000
41.2	Juego de reparos de pistones hidráulicos	unidad	1	-		682,000	682,000
41.3	Juego de reparo pistones hidráulicos 3° punto	unidad	1	-		732,000	732,000
41.4	Juego de reparo de bomba de dirección	unidad	1	-		424,000	424,000
41.5	Mangueras hidráulicas	unidad	1	-		606,000	606,000
42	MANO DE OBRA DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DEL SISTEMA HIDRAULICO DEL TRACTOR VALMET	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	3,200,000	3,200,000
43	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MOTOR DEL TRACTOR C.B.T.	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
43.1	Kit de motor	unidad	1	-		6,117,000	6,117,000
43.2	Juego Junta de motor Completa	unidad	1	-		2,424,000	2,424,000
43.3	Juego Casquillo Viela	unidad	1	-		1,968,000	1,968,000
43.4	Juego de Casquillo Mancal	unidad	1	-		1,804,000	1,804,000
43.5	Bomba de agua	unidad	1	-		2,943,000	2,943,000
44	MANO DE OBRA DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MOTOR DEL TRACTOR C.B.T.	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	1,469,000	1,469,000
45	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE LA BOMBA INYECTORA Y PICO DEL TRACTOR C.B.T.	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
45.1	Juego de reparo de la bomba inyectora	unidad	1	-		637,000	637,000
45.2	Cabezal de la bomba inyectora	unidad	1	-		728,000	728,000
45.3	Juego de roletas de la bomba inyectora	unidad	1	-		506,000	506,000
45.4	Comando de la bomba inyectora	unidad	1	-		910,000	910,000
45.5	Juegos de picos inyectoros de la bomba inyectora	unidad	1	-		1,866,000	1,866,000
46	MANO DE OBRA DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DE LA BOMBA INYECTORA Y PICO DEL TRACTOR C.B.T.	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	3,911,000	3,911,000
47	MANTENIMIENTO Y REPARACION DEL SISTEMA HIDRAULICO DEL TRACTOR C.B.T.	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL		
47.1	Juego de reparo orbitrol de dirección	unidad	1	-		1,046,000	1,046,000
47.2	Mangueras hidráulicas	unidad	1	-		596,000	596,000
47.3	Juego de reparo de pistones hidráulicos	unidad	1	-		682,000	682,000
47.4	Juego de reparo del comando hidráulico	unidad	1	-		1,223,000	1,223,000
47.5	Juego de reparo de la bomba hidráulica	unidad	1	-		1,379,000	1,379,000
48	MANO DE OBRA DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DEL SISTEMA HIDRAULICO DEL TRACTOR C.B.T.	unidad de medida: Unidad Medida Global presentación: EVENTO	1	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	procedencia: NACIONAL	3,200,000	3,200,000
MONTO TOTAL OFERTADO LOTE 2							407,717,000
MONTO TOTAL OFERTADO LOTE 1 + LOTE 2							718,062,000

Wilda I. Mendoza Cabalzar
 Arg. Wilda I. Mendoza Cabalzar
 Encargada de División
 de Urbanismo y Catastro



Cinthia L. Giménez López
 Lic. Cinthia L. Giménez López
 Directora de Administración y Finanzas



Esther F. Quevedo Villalba
 Lic. Esther F. Quevedo Villalba
 Directora de J.O.C.