

CUADRO COMPARATIVO DE OBRERÍA - CONTRATACIÓN MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 222025 - CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS 2025 - AÑO REFERENCIAL 10 N° 478.798

ESTIMADOS PERSONAL				Sistema de adquisición: TOTAL				Monto Máximo: Qs. 250.000.000				Monto: Qs. 75.000.000					
Item N°	Descripción del ítem	Unidad	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Monto Total	Características	Precio Unitario	Monto Total	Diferencia con el precio referencial	Fabricante	Marca	Procedencia	Precio Unitario	Monto Total	Diferencia precio referencial	
1	Volante de acero inox. 11.11. Max. 20.0. Ø ext. 203.2 mm. Ø interno 25.4 mm. 305 mm. modelo M200. Incluir los ejes de acero SAE 1045 (incluye todos los diámetros, ejes y cubiertas) ENSAYO FINAL (precio de obra)	Unidad	unidad	1	3.354.609	3.354.609	Particente: - Marca: - Procedencia: PARAGUAY	3.890.000	3.890.000	10%							-100%
2	Volante de acero inox. 11.11. Max. 20.0. Ø ext. 203.2 mm. Ø interno 25.4 mm. 305 mm. modelo M200. Incluir los ejes de acero SAE 1045 (incluye todos los diámetros, ejes y cubiertas) ENSAYO FINAL (precio de obra)	Unidad	unidad	1	2.877.946	2.877.946	Particente: - Marca: - Procedencia: PARAGUAY	3.165.000	3.165.000	10%							-100%
3	Engrane bi-velocidad inintermitente, Z=155, Min. 12, M=14, modelo M300. Ø externo 212. Ø interno 210. Le gura = 3,0 mm. cubo 20.115. MATERIAL: Acero SAE 5140 (incluye todos los diámetros, ejes y cubiertas) ENSAYO FINAL (precio de obra)	Unidad	unidad	1	3.865.545	3.865.545	Particente: - Marca: - Procedencia: PARAGUAY	3.813.000	3.813.000	10%							-100%
4	Engrane bi-velocidad inintermitente, Z=155, Min. 12, M=14, modelo M300. Ø externo 212. Ø interno 210. Le gura = 3,0 mm. cubo 20.115. MATERIAL: Acero SAE 5140 (incluye todos los diámetros, ejes y cubiertas) ENSAYO FINAL (precio de obra)	Unidad	unidad	1	2.774.749	2.774.749	Particente: - Marca: - Procedencia: PARAGUAY	3.022.000	3.022.000	10%							-100%
5	Eje de Motor de Motosa Encendido Material de Eje Acero SAE 1045. ENSAYO FINAL (precio de obra)	Unidad	unidad	1	2.713.180	2.713.180	Particente: - Marca: - Procedencia: PARAGUAY	2.984.000	2.984.000	10%							-100%
6	Eje de Motor de Motosa Encendido Material de Eje Acero SAE 1045. ENSAYO FINAL (precio de obra)	Unidad	unidad	1	3.390.335	3.390.335	Particente: - Marca: - Procedencia: PARAGUAY	3.729.000	3.729.000	10%							-100%
7	Eje de Motor de Motosa Encendido Material de Eje Acero SAE 1045. ENSAYO FINAL (precio de obra)	Unidad	unidad	1	1.882.372	1.882.372	Particente: - Marca: - Procedencia: PARAGUAY	1.499.000	1.499.000	8%							-100%
8	Eje de Motor de Motosa Encendido Material de Eje Acero SAE 1045. ENSAYO FINAL (precio de obra)	Unidad	unidad	1	3.074.873	3.074.873	Particente: - Marca: - Procedencia: PARAGUAY	3.382.000	3.382.000	10%							-100%
9	Próton de acero recocido Z=21. Incluye eje de engranaje de acero inoxidable de 16 mm de diámetro. Material de Eje Acero SAE 1045. ENSAYO FINAL (precio de obra)	Unidad	unidad	1	1.282.377	1.282.377	Particente: - Marca: - Procedencia: PARAGUAY	1.398.000	1.398.000	10%							-100%
10	Próton de acero recocido Z=21. Incluye eje de engranaje de acero inoxidable de 16 mm de diámetro. Material de Eje Acero SAE 1045. ENSAYO FINAL (precio de obra)	Unidad	unidad	1	1.188.142	1.188.142	Particente: - Marca: - Procedencia: PARAGUAY	1.471.000	1.471.000	10%							-100%
11	Próton de acero recocido Z=21. Incluye eje de engranaje de acero inoxidable de 16 mm de diámetro. Material de Eje Acero SAE 1045. ENSAYO FINAL (precio de obra)	Unidad	unidad	1	1.516.287	1.516.287	Particente: - Marca: - Procedencia: PARAGUAY	1.678.000	1.678.000	10%							-100%

[Signature]
Ing. Wda. Luisa Ayala B.
Jefa Int. Unidad de Gestión y Control
Petropar - M. J. Troche

[Signature]
Eder Yllagra
Gerente de Planta
Petropar - M. J. Troche

[Signature]
Ing. Rafael Eguizaru F.
DIRECTOR
Dirección de Proyectos y Obras
PETROPAR

