

Dictamen Técnico en atención al Artículo 40 de la Resolución DNCP N° 4401/2023 "POR LA CUAL SE REGLAMENTAN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN REGIDOS POR LA LEY N° 7021/2022 DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS"

En atención al inciso i) de la Resolución DNCP N° 4401/2023, establece lo siguiente:

En los casos en que se disponga la utilización del contrato abierto y, cuando las convocantes establezcan EETT iguales o similares a sus contratos anteriores, deberán adjuntar un reporte indicando el porcentaje de incidencia o la cantidad utilizada de cada ítem o sub-ítem de los contratos ejecutados.

En base a todo lo expuesto, la **Gerencia de Planta de Mauricio José Troche** aclara que el último llamado realizado referente a la adquisición de rodamientos fue:

CONTRATO PR/DL N° 437/22 "SERVICIOS DE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS, CALCULO DE SETTING, ALINEACIÓN Y NIVELACIÓN DE MOLINOS" I.D. 405.733			
ITEM	DESCRIPCION	MONTO MAXIMO ADJUDICADO	EJECUCIÓN
1	Ensayo no Destructivo de Volanderas de dientes rectos, incluir los ejes Acero SAE 1045 (incluye todos los dientes, rayos, eje y cuadrado). ENSAYO INICIAL	Gs. 200.000.000.-	22,74
2	Ensayo no Destructivo de Volanderas de dientes rectos incluir los ejes: Acero SAE 1045 (incluye todos los dientes, rayos, eje y cuadrado). ENSAYO FINAL		7,95
3	Ensayo no Destructivo de Engranaje bi helicoidal intermediaria MATERIAL: Acero SAE 4340. debera suministrarse con el eje correspondiente, MATERIAL del eje: Acero SAE 1045 (incluye todos los rayos, dientes y eje). ENSAYO INICIAL		6,50
5	Ensayo no Destructivo de Eje de Masa de Molienda Entrada/Salida Material del eje: Acero SAE 1045. ENSAYO INICIAL		21,2
7	Ensayo no Destructivo de Eje de Masa de Molienda Superior,		7,92

Mauricio José Troche
Gerencia de Planta M.J.T.
PETROPAR

	frisos de Material del eje: Acero SAE 1045. (incluye munones y cuadrado). ENSAYO INICIAL	
9	Ensayo no Destructivo de Pinon de dientes rectos Z= 21, para tren de engranajes de accionamiento de molienda de 26 x 48 . Material Acero Forjado SAE 4340 .ENSAYO INICIAL	3,75
11	Ensayo no Destructivo de Pinon de dientes bi-helicoidales Z=21, para tren de engranajes de accionamiento de molienda Material Acero Forjado SAE 4340. ENSAYO INICIAL	4,32
17	Ensayo no Destructivo de Portabagacera. ENSAYO INICIAL	2,37
19	Ensayo no Destructivo de Virgenes de Molienda. ENSAYO INICIAL.	11,86
21	Ensayo no Destructivo de Eje de transportadora intermediaria. ENSAYO INICIAL.	4,4
23	Ensayo no Destructivo de Eje de Tambor Nivelador. ENSAYO INICIAL.	0,33
25	Ensayo no Destructivo de Eje de cuchillas picadoras. ENSAYO INICIAL	0,40
27	Ensayo no Destructivo de Eje de desfibradora. ENSAYO INICIAL.	0,44
29	Ensayo no Destructivo de Ejes de cinta metalica (eje motriz y loco). ENSAYO INICIAL.	0,62
33	Ensayo no Destructivo de Eje de pinon bihelicoildal. ENSAYO INICIAL	1,19

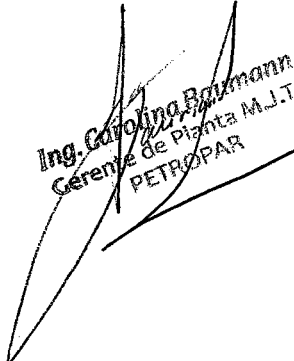
Ing. Carolina Baumann
Gerente de Planta M.J.T.
PETROPAR

35	Ensayo no Destructivo de Ejes de ventiladores exaustores. ENSAYO INICIAL		0,75
----	--	--	------

Los ítems involucrados fueron adjudicados bajo la modalidad de contrato abierto por monto mínimo y máximo junto con otros ítems del llamado:

El monto máximo del llamado fue Gs. 200.000.000. En función a este monto se ha realizado la incidencia de los ítems similares a lo que se desea adquirir en la contratación actual.

Teniendo en cuenta lo expresado se demuestra lo requerido en el inciso i).


Ing. Carlos Ing. Baumann
Gerente de Planta M.J.T.
PETROPAR