



LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL GPNK N° 02/2024.

**“INGENIERÍA DE DETALLE, SUMINISTROS Y CONSTRUCCIÓN (EPC) DEL PROYECTO:
REVERSIÓN DEL GASODUCTO NORTE (PLANTAS COMPRESORAS) – OBRAS
COMPLEMENTARIAS AL GASODUCTO PRESIDENTE NÉSTOR KIRCHNER”**

CIRCULAR MODIFICATORIA N° 03/2024

14 de marzo de 2024

Consulta N°1

A los efectos de poder realizar los cronogramas de obra, solicitamos se nos remitan las fechas estimadas para la entrega de los materiales a proveer por ENARSA según art 7.2 de las Especificaciones Técnicas Particulares y aclarar si los mismos se deben retirar de depósitos o recintos aduaneros a fin de evaluar el costo correspondiente.

El Pliego de Cláusulas Generales y Especiales manifiesta que los plazos y la condición de entrega de la cañería y de los materiales serán los especificados en los Pliegos de Especificaciones Técnicas. Asimismo, en el PETP estipula los materiales a proveer por ENARSA no así el cronograma con fecha de entrega de dichos materiales. Ahora bien, podrían informarnos el cronograma con fecha de entrega de los materiales a proveer por ENARSA.

Respuesta:

Se modifica el artículo 7.2.1. y 7.2.2. del Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares, quedando redactados de la siguiente manera:

7.2.1. CAÑERÍAS PARA GASODUCTOS

ENARSA proveerá la cañería detallada a continuación:

Item	OD	WT	Steel	Spec	Coating Spec. Thickness [mm]	Longitud [m]
1	30"	11,69	API 5L X70	PSL2	2,5	180
2	24"	11,90	API 5L X70	PSL2	2,0	240

La misma responderá a la especificación técnica ENARSA-00-L-ET-0001 y será revestida según especificación técnica ENARSA-00-L-ET-0002. No se prevé ningún tipo de revestimiento interno.

La cañería será entregada para su carga y transporte en la planta compresora Tío Pujio, y estará disponible para su retiro a partir del mes de mayo 2024.

7.2.2. VÁLVULAS

ENARSA proveerá todas las válvulas esféricas de diámetro nominal igual o superior a 20" con su respectivo actuador y panel de control (en caso de aplicar). A continuación, se presenta el listado de las mismas:

DIÁMETRO	TAG	PLANO	INSTALACIÓN	HD ENARSA
24"	XNV5040	RGNIB-06-R-FS-0004	SUCCION P.T.C.	RGNIB-00-G-HD-0003
24"	XNV5840	RGNIB-06-R-FS-0004	DESCARGA P.T.C.	RGNIB-00-G-HD-0003
24"	XNV5341	RGNIB-06-R-FS-0004	SUCCION P.M.C.	RGNIB-00-G-HD-0003
24"	XNV5342	RGNIB-06-R-FS-0004	DESCARGA P.M.C.	RGNIB-00-G-HD-0003
24"	XNV5050	RGNIB-06-R-FS-0005	SUCCION P.T.C.	RGNIB-00-G-HD-0003
24"	XNV5850	RGNIB-06-R-FS-0005	DESCARGA P.T.C.	RGNIB-00-G-HD-0003
24"	XNV5351	RGNIB-06-R-FS-0005	SUCCION P.M.C.	RGNIB-00-G-HD-0003
24"	XNV5352	RGNIB-06-R-FS-0005	DESCARGA P.M.C.	RGNIB-00-G-HD-0003
24"	XNV5353	RGNIB-06-R-FS-0005	REVERSIÓN P.M.C.	RGNIB-00-G-HD-0003
30"	XNV5060	RGNIB-06-R-FS-0006	SUCCION P.T.C.	RGNIB-00-G-HD-0003
30"	XNV5860	RGNIB-06-R-FS-0006	DESCARGA P.T.C.	RGNIB-00-G-HD-0003
24"	XNV5361	RGNIB-06-R-FS-0006	SUCCION P.M.C.	RGNIB-00-G-HD-0003
24"	XNV5362	RGNIB-06-R-FS-0006	DESCARGA P.M.C.	RGNIB-00-G-HD-0003
24"	XNV5363	RGNIB-06-R-FS-0006	REVERSIÓN P.M.C.	RGNIB-00-G-HD-0003

Las válvulas serán entregadas para su carga y transporte en el Puerto de Buenos Aires con la salvedad de la válvula XNV5040, la cual será entregada en CABA.

La fecha de entrega de las válvulas será en el mes de julio 2024.