



COMUNICACIÓN PROCESAMIENTO Y EJECUCIÓN DE COMPRAS

12/05/2022

CIRCULAR N°5

REF: LICITACIÓN ABREVIADA N°1500178200 - COMPRA DE TRAMPAS DE VAPOR

Estimados señores

Solicitamos tomar nota de las siguientes aclaraciones y modificaciones al Pliego de Condiciones Particulares de la licitación de referencia:

- ✓ En el punto **“3.2- TRAMPAS DE VAPOR TIPO TERMODINÁMICAS DE 1/2” Y 3/4” P/TRABAJO A 42 Kg/cm2”** se sustituye el texto que refiere a los valores de capacidad de descarga exigidos por el siguiente:
 - *Capacidad de descarga a temperatura de vapor saturado:*
 - *Para trampas de 1/2”:*
 - *A presión diferencial de 41 kg/ cm² deberá permitir un flujo igual o superior a 700 kg/hora.*
 - *A presión diferencial de 2 kg/ cm² deberá permitir un flujo igual o superior a 170 kg/hora.*
 - *Para trampas de 3/4”:*
 - *A presión diferencial de 41 kg/ cm² deberá permitir un flujo igual o superior a 1000 kg/hora.*
 - *A presión diferencial de 2 kg/ cm² deberá permitir un flujo igual o superior a 220 kg/hora.*



COMUNICACIÓN PROCESAMIENTO Y EJECUCIÓN DE COMPRAS

- ✓ Se modifica también la parte correspondiente del cuadro de verificación de información (punto I.4 del PCP), quedando en los términos que se describen a continuación:

Característica solicitada	ITEM	Requerido	Cumple? (SÍ/NO)	Referencia en la documentación entregada (Documento(s)/página(s))
Capacidad de descarga a temperatura vapor saturado	1	Para $\Delta P=14$ kg/cm ² , 420 kg/hr y para $\Delta P=2$ kg/cm ² , 180 kg/hr		
	2	Para $\Delta P=41$ kg/cm ² , 700 kg/hr y para $\Delta P=2$ kg/cm ² , 170 kg/hr		
	3	Para $\Delta P=41$ kg/cm ² , 1000 kg/hr y para $\Delta P=2$ kg/cm ² , 220 kg/hr		
	4	No aplica		
	5	No aplica		
	6	Para $\Delta P=14$ kg/cm ² , 250 kg/hr y para $\Delta P=2$ kg/cm ² , 100 kg/hr		

Esperando se sirvan tomar nota de lo que antecede, saluda a ustedes muy atentamente,


Lic. Bethiana Sastre
Supervisora
Gerencia Abastecimiento
ANCAP