



CIRCULAR N° 3

INVITACIÓN N° 5000004424 “ADQUISICIÓN DE BOMBA POZO SLOP - BOMBA RECUPERACIÓN TK. V-09”

En atención a lo estipulado en la Cláusula **9 ACLARACIONES Y ENMIENDAS A LA SOLICITUD DE COTIZACIÓN**, mediante la presente procedemos a enmendar lo siguiente:

ACLARACIONES

BOMBA POZO SLOP (SUMIDERO)

1. ¿Falta el TDH (FT) =?

R. 105 FT

2. ¿Nivel estático del sumidero =?

R. Respondida en anteriores consultas

3. Dimensiones de la placa base

R. No está clara la pregunta

BOMBA RECUPERACIÓN TK-V09

1. ¿Falta el TDH (FT) =?

R. 270 FT

2. ¿Se puede ofertar una bomba ANSI en reemplazo de la API 610?

R. No es posible, la bomba debe estar construida bajo API-610

3. En el ítem de la bomba de recuperación V-09, (Gasolina), por un lado indican TIPO API 610, pero más abajo en la hoja de datos indica tipo OH1/OH2, por favor aclarar el tipo de bomba requerida.

R. Debe ser construida bajo API 610.

Table 1—Pump Classification Type Identification

Pump Type ^a		Description		Type Code	
Centrifugal pumps	Overhung	Flexibly coupled	Horizontal	Foot-mounted	OH1
				Centerline-supported	OH2
			Vertical in-line with bearing bracket	—	OH3
		Rigidly coupled	Vertical in-line	—	OH4
		Close-coupled	Vertical in-line	—	OH5
			High-speed integrally geared	—	OH6
	Between-bearings	1- and 2-stage	Axially split	Foot-mounted	BB1-A
			Axially split	Near-centerline mounted	BB1-B
			Radially split	Centerline supported	BB2
			Axially split	Near-centerline	BB3

Siendo esta toda la información, solicitamos tomar debida nota de la presente.

Santa Cruz, 14 de mayo de 2024