

ANEXO II

**ORÇAMENTO ESTIMADO
PRESUPUESTO ESTIMADO**

**ADITAMENTO 1
ADITIVO 1**



ORÇAMENTO ESTIMADO / PRESUPUESTO ESTIMADO

Item Ítem	Descrição - Português	Descripción - Castellano	Classe Inspeção	Prazo de Entrega (Em dias corridos) Plazo de Entrega (En días corridos)	Quantidade Cantidad	Unid	Valor (*)em Dólar US\$) Valor (*) en Dolar US\$)	
			Clase Inspección		(1)		Unitario (2)	Total (1) X (2)
1	RODA; PARA COMPORTA DE SERVICIO; MATERIAL CARCACA ACO INOX AISI 410, FORJADO E TRATADO LIMITE DE RESISTENCIA MINIMA 75 kgf/mm2, LIMITE DE ESCOAMENTO MINIMO 60,0 kgf/mm2, DUREZA BRINNEL 240 A 260 HB, REALIZAR ENSAIO DE LIQUIDO PENETRANTE; COM 12 FUROS M14 EM CADA FACE PARA FIXACAO DAS TAMPAS; CONFORME DESENHO TECNICO 5171-DC-0602-P; DIAMETRO EXTERNO 410 mm; DIAMETRO INTERNO 250 mm; LARGURA 244 mm; NORMA TECNICA APLICAVEL ASME V ART. 6 - PARA METODO (ENSAIO LP), ASME VIII DIV. 1 AP. 8 - PARA AVALIACAO (ENSAIO LP).	RUEDA; PARA COMPUERTA DE SERVICIO; MATERIAL CARCASA ACERO INOXIDABLE AISI 410, FORJADO Y TRATADO, LÍMITE MÍNIMO DE RESISTENCIA 75 kgf/mm2, LÍMITE MÍNIMO DE FUGA 60,0 kgf/mm2, DUREZA BRINNEL 240 A 260 HB, REALIZAR PRUEBA DE LÍQUIDO PENETRANTE; CON 12 AGUJEROS M14 EN CADA CARA PARA FIJACION DE TAPAS; SEGÚN DIBUJO TÉCNICO 5171-DC-0602-P; DIÁMETRO EXTERNO 410 mm; DIÁMETRO INTERNO 250 mm; ANCHO 244 mm; NORMA TÉCNICA APLICABLE ASME V ART. 6 - PARA MÉTODO (ENSAYO LP), ASME VIII DIV. 1 PA. 8 - PARA EVALUACIÓN (PRUEBA LP).	1	180	40	UN	\$ 3,687.38	\$ 147,495.20
VALOR TOTAL (Em Dólar USD \$)								\$ 147,495.20

(*) Dólar dos Estados Unidos da América / Dólar de los Estados Unidos de América.

Observações/Observaciones:.

i- O material devera ser usinado, conforme desenho técnico 5171-DC-0602-P, Anexo I do CBC. / El material deberá ser maquinado, conforme con el diseño técnico 5171-DC-0602-P, Anexo I del PBC.

ii- Peças obtidas por fundição não serão aceitas. Piezas obtenidas por fundición no serán aceptadas.