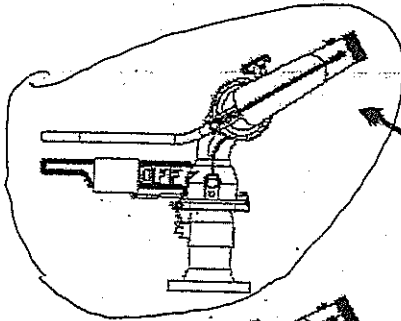


ESPECIFICACIONES DE ENTRADA

CONECTA A BRIDA	DIAMETRO EXTERIOR	ESPESOR	CIRCULO EMPERNABLE	NUMERO DE PERNOS	TAMANO DE PERNOS
3" ANSI 125/150 - DN80 PN20	7.50" / 190mm	0.75" / 20mm	8.00" / 152.5mm	4	5/8" / M16
4" ANSI 150 - DN100 PN20	9.00" / 230mm	0.94" / 23mm	7.50" / 190.5mm	8	5/8" / M16
DN80 PN16	200 mm	22 mm	160 mm	8	16 mm
DN100 PN16	220 mm	22 mm	180 mm	8	16 mm

Z11**A

35.2 lb (15.7kg)



Z11

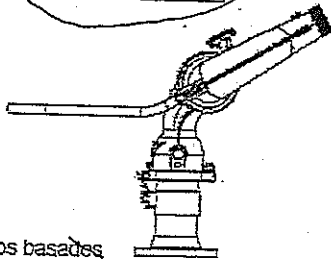
Válvula con salida roscada - Monitor Protector con válvula ON/OFF de 2.5" (65mm) de salida roscada. Capacidad 1250 GPM (4500 l/min). Ver cuadro para obtener el número de modelo para un ingreso específico, salida y material.

ENTRADA	SALIDA
1) 3" ANSI 150	1) 2.5" (65mm) - 7.5 NPT
2) 4" ANSI 150	2) 2.5" (65mm) - 11 BSP
4) DN80, PN16	3) 2.5" (65mm) - 11.5 NPSH
5) DN100, PN16	9) ROSCAS ESPECIALES

(A)

Z12**A

21 lb (12.6kg)



Z12

Sin Válvula con salida roscada - Monitor Protector sin válvula ON/OFF de 2.5" (65mm) de salida roscada. Capacidad 1250 GPM (4500 l/min). Ver cuadro para obtener el número de modelo para un ingreso específico, salida y material.

ENTRADA	SALIDA
1) 3" ANSI 150	1) 2.5" (65mm) - 7.5 NPT
2) 4" ANSI 150	2) 2.5" (65mm) - 11 BSP
4) DN80, PN16	3) 2.5" (65mm) - 11.5 NPSH
5) DN100, PN16	9) ROSCAS ESPECIALES

(A)

NOTA: Todos los pesos basados en una Brida de 4" (100mm) ANSI 150

NH: Conforme a NFPA 1993 Edición 2003 (Hilos nacionales de manguera)
 NPSH: Conforme a ANSI/ASME B1.20.7-1981 (R1998) (Hilos de manguera nacionales para tubería recta)
 BSP: Estándar de Rosca de Tubería Británica ISO 228-1: 1994 y ISO 228-2: 1987
 NPT: Estándar Nacional Americano Rosca de Tubería conforme a ANSI/ASME B1.20.1-1983 (R1992)

Monitor 4" φ

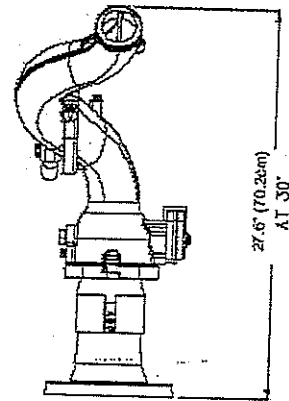
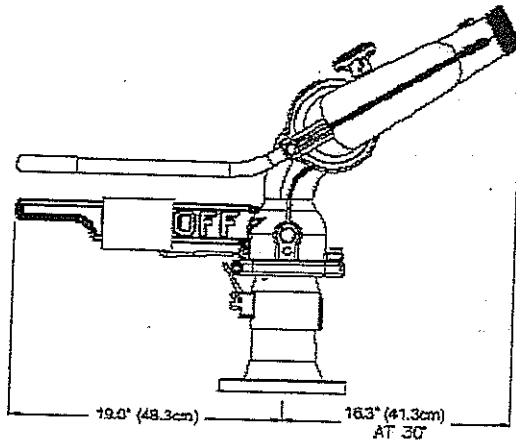
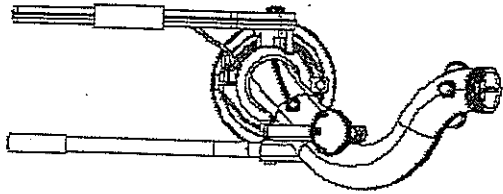
ANSI 150 PSI

Z1121A



MONITOR FIJO ESTACIONARIO

El monitor fijo estacionario TFT Protector es simple y fuerte con muchas características únicas. Esta vía de agua única patentada proporciona baja pérdida por fricción y entrega agua al pitón con menos giros y vueltas que un monitor convencional. La válvula auto contenida opcional ON/OFF con indicador de posición elimina la necesidad de agregar una válvula costosa a la instalación del monitor. El Protector es capaz de fluir hasta 1250 gpm (4500 l/min) mientras que mantiene una capacidad rotatoria COMPLETA de 360°. El bloqueo rotatorio de la acción de la palanca se activa en un movimiento, confirmado visualmente, y lleva a cabo con seguridad la posición horizontal del monitor. El Protector puede ser montado, emperrado directamente a muchos tipos de bridas comunes. La descarga está disponible con varias roscas macho de 2.5" (65mm). El diseño simple y básico no requiere aplicación de grasa u otro mantenimiento. Los elementos de movimiento y sellos (incluyendo el asiento de válvula) pueden ser reemplazados en pocos minutos con solo una herramienta común de mano. Perforaciones roscadas de 0.25 NPT (6mm) están provistas para válvula de drenaje e instalación de manómetro de presión. La presión máxima es 250 psi (17 bar). El Protector está disponible en aluminio anodizado pesado ANSI 356-T6 y está totalmente protegido en un acabado en polvo interior y exteriormente. Grampas de giro, válvula de bola de 3" (75mm), conexiones en general son de acero inoxidable 18-8.





PETROPRODUCCION
FILIAL DE PETROECUADOR



EL ECUADOR HA SIDO, ES
Y SERÁ PAÍS AMAZÓNICO

CONTENIDO DEL SOBRE

PARA LOS PROCESOS DE SUBASTA EN LINEA

El participante presentará en un solo sobre, la documentación técnica y legal que se señala a continuación en original, copia certificada o notariada.

- 1) No incluir en el sobre la propuesta económica, ésta deberá ser ingresada en el portal www.compraspublicas.gov.ec del SNCP, según el cronograma establecido para el efecto. Además, de acuerdo a los principios de la Subasta Inversa Electrónica, la propuesta económica no podrá ser igual o mayor al precio referencial de Petroproducción.
- 2) Las especificaciones técnicas del bien propuesto, no se aceptarán productos genéricos, equivalentes o remanufacturados.
- 3) Documento que acredite la capacidad técnica, de ser el caso.
- 4) Documento que acredite la capacidad jurídica (nombramiento del representante legal debidamente inscrito en el Registro Mercantil para las personas jurídicas y matrícula de comercio para las personas naturales).
- 5) Copia del Registro Único de Contribuyentes.
- 6) En caso de compañías, el Certificado de la existencia legal y cumplimiento de obligaciones de la Superintendencia de Compañías, Escritura de Constitución y sus Reformas de Estatutos.
- 7) Certificado de la Central de Riesgos de no tener créditos calificados con categoría E, emitido por los burós de información crediticia calificados y aprobados, conforme la Resolución de la Superintendencia de Bancos No. JB-2008-1081 del 26 de febrero del 2008, publicada en el Registro Oficial No. 290 del 7 de marzo del 2008.
- 8) No serán calificados los participantes que consten como proveedores inhabilitados, incumplidos o fallidos en el portal COMPRASPUBLICAS.
- 9) Tiempo de validez de la oferta: 60 días calendario, a partir de su última propuesta económica ingresada en el portal.
- 10) Plazo de pago: 30 días laborables de entregados los bienes, contra la presentación de la factura y documentos de recepción de bodega.
- 11) Plazo de entrega de los materiales: será en el menor tiempo posible indicado en días (laborables o calendario).
- 12) Lugar de entrega: Bodega Tránsito Quito.
- 13) El participante garantizará que los bienes son nuevos originales de fábrica. Si éstos resultasen defectuosos serán reemplazados inmediatamente sin costo para Petroproducción.
- 14) No se aceptarán propuestas parciales.



PETROPRODUCCION
FILIAL DE PETROECUADOR



EL ECUADOR HA SIDO, ES
Y SERÁ PAÍS AMAZÓNICO

- 15) El participante favorecido en la subasta tiene el plazo de diez (10) días hábiles para firmar la Orden de Compra y los Términos para la Compra, luego de ser publicada la notificación de adjudicación en COMPRASPUBLICAS y deberá presentar una garantía de fiel cumplimiento equivalente al 5% del valor total de su cotización sin IVA.
- 16) En caso de existir algún reclamo relacionado con su cotización, luego de la adjudicación de la Orden de Compra, se deberá presentar junto al reclamo, una garantía incondicional, irrevocable y de cobro inmediato, con una vigencia mínima de 90 días, por un monto equivalente al 2% de su cotización, de conformidad a lo estipulado en el Art. 31 del Reglamento de Contratación de Petroecuador y sus Empresas Filiales.

NOTAS IMPORTANTES:

El sobre con la propuesta técnica y legal se recibirá en la planta baja del edificio Villafuerte (Av. 6 de Diciembre 4226 y Gaspar Cañero, frente Colegio Benalcázar), en horario de 09h00 a 11h00.

En el cronograma adjunto se detalla toda la información cronológica respecto a la evolución de este proceso de adquisición, el mismo que no puede ser modificado una vez publicado el proceso en COMPRASPUBLICAS.

Se recomienda que los participantes que califiquen para el proceso de puja en línea, intervengan en la capacitación del SNCP, simulacros previstos e ingresar al menos su primera propuesta económica en el SNCP.

Para mayor información sobre este proceso de Subasta Inversa en Línea, podrán comunicarse a los teléfonos de PETROPRODUCCION: 02-2440333 Ext. 3768; 02 2267023.




PETROPRODUCCION
FILIAL DE PETROSUADOR

PETROPRODUCCION
MATERIALES - COMPRAS NACIONALES
PROCESOS DE SUBASTA INVERSA - SNCP
CRONOGRAMA 013

FECHA	ACTIVIDAD	OBSERVACIONES
10-Nov	Registro de Proveedores	Plataforma SNCP
11-Nov	Registro de Proveedores	Plataforma SNCP
12-Nov	Publicación e Invitación a Cotizar SNCP	Plataforma SNCP hasta 14h00
13-Nov	Preguntas y aclaraciones	Plataforma SNCP
14-Nov	Límite de Preguntas	Plataforma SNCP hasta 12h00
15/16-Nov	FIN DE SEMANA	
17-Nov	Límite de Respuestas	Plataforma SNCP hasta 16h00
18-Nov	Preparación de Propuesta Técnica y Legal	Proveedores
19-Nov	Recepción, apertura de sobres y calificación de proveedores	11h00 Planta Baja Ed. Villafuerte
20-Nov	Análisis Técnico de Propuestas presentadas	Comisión Subasta en Línea
21-Nov	Elaboración y aprobación de acta de calificación	Comisión Subasta en Línea
22/23-Nov	FIN DE SEMANA	
24-Nov	Habilitación de proveedores en SNCP	Plataforma SNCP hasta 16h00
25-Nov	Capacitación a proveedores calificados	09h00 Comisión Subasta en Línea
26-Nov	Procesos de puja en línea 6 procesos	SNCP desde 09h00 hasta 11h50
26-Nov	RC-202514 MONITOR PROTECTOR C/VALVULA; RCP 30; CPC 43240; VARIACION 0,25%	09h00 hasta 09h20 SNCP
26-Nov	RC-202515 MANGUERA POLIESTER; RCP 34; CPC 36320; VARIACION 0,25%	09h30 hasta 09h50 SNCP
26-Nov	RC-202516 HERRAMIENTAS MANGUERA; RCP 34; CPC 36320; VARIACION 0,25%	10h00 hasta 10h20 SNCP
26-Nov	RC-202519 MALLA PARA CERRAMIENTO; RCP 25; CPC 42943; VARIACION 0,25%	10h30 hasta 10h50 SNCP
26-Nov	RC-301441 CINTA PARA MEDICION; RCP 50; CPC 48252; VARIACION 0,25%	11h00 hasta 11h20 SNCP
26-Nov	RC-240395 TRAJE COMPLETO BOMBERO; RCP 48; CPC 28233; VARIACION 0,25%	11h30 hasta 11h50 SNCP
27-Nov	Emisión de recomendación respectiva por la Comisión de Compras Nacionales	Comisión Subasta en Línea
29/30-Nov	FIN DE SEMANA	
05-Dic	Publicación de notificación de adjudicación en el SNCP	Plataforma SNCP hasta 16h00

23 Tiempo en días del proceso (Invitación - Notificación de adjudicación)

APROBACIONES:


Jorge Rodríguez 92314.


92314