

YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES BOLIVIANOS



La fuerza que transforma Bolivia

NOTA DE ENMIENDA N° 1

**DOCUMENTO BASE DE CONTRATACIÓN
Y ESPECIFICACIONES TECNICAS**

CÓDIGO: COX-01-GNRGD-04-2015

**OBJETO: ADQUISICION DE ACCESORIOS ELECTROSOLDABLES DE POLIETILENO
PE100 SDR11 DIFERENTES DIAMETROS PARA CONSTRUCCION DE REDES
SECUNDARIAS
(Segunda Convocatoria)**

LA PAZ, 07 DE JULIO DE 2015

ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA



NOTA DE ENMIENDA N° 1

“ADQUISICION DE ACCESORIOS ELECTROSOLDABLES DE POLIETILENO PE100 SDR11 DIFERENTES DIAMETROS PARA CONSTRUCCION DE REDES SECUNDARIAS”

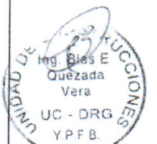
CODIGO: COX-01-GNRGD-04-2015
(Segunda Convocatoria)

Como resultado de las consultas consideradas en la Reunión de Aclaración efectuada en fecha 03/07/2015 según al Acta de la citada actividad y según el informe N° DRG – 034; UIP – 043/2015 de fecha 06/07/2015; se emite la presente Nota de Enmienda N° 1 con enmiendas a las Especificaciones Técnicas y Documento Base de Contratación , de acuerdo a lo señalado a continuación:

ENMIENDAS EMITIDAS COMO PRODUCTO DE LA REUNIÓN DE ACLARACIÓN:

ENMIENDA N°1							
DBC, Cronograma de Plazos:							
DICE				DEBE DECIR			
	ACTIVIDAD		FECHA y HORA			FECHA y HORA	
4	Presentación	de	Fecha:	Hasta hora:	4	Presentación	de
	Propuestas. (*)		09/07/2015	10:00		Propuestas. (*)	de
						Fecha:	Hasta hora:
			27/07/2015	10:00			
5	Apertura	de	Fecha:	Horas:	5	Apertura	de
	Propuestas. (*)		09/07/2015	10:30		Propuestas. (*)	de
						Fecha:	Horas:
			27/07/2015	10:30			

ENMIENDA N°2	
Especificaciones Técnicas, Cuadro 2, Párrafo quinto:	
DICE	DEBE DECIR
<p>La campana y la tapa deberá ser de material hierro fundido, el espesor mínimo de la tapa deberá ser de 10 mm. El sistema de señalización del sistema enfundado deberá guardar relación con la posición abierto/cerrado del cuerpo de la válvula, asimismo deberá permitir visibilidad al operador del estado de la válvula.</p>	<p>La campana y la tapa deberá ser de material hierro fundido o aluminio, el espesor mínimo de la tapa deberá ser de 10 mm. El sistema de señalización del sistema enfundado deberá guardar relación con la posición abierto/cerrado del cuerpo de la válvula, asimismo deberá permitir visibilidad al operador del estado de la válvula.</p> <p>La resistencia mínima que deberá soportar dichas campanas deberá ser de 20 toneladas (la Empresa deberá presentar un certificado de origen de resistencia a la compresión de las campanas con su tapa), el espesor mínimo de la</p>



	tapa de hierro fundido será de 10 mm y en aluminio de 20 mm.
ENMIENDA N°3	
Especificaciones Técnicas, DOCUMENTACION A ENTREGAR CON LA PROPUESTA, inciso c):	
DICE	DEBE DECIR
c) Certificado de inflamabilidad o contraincendios de cada (ítem) accesorios de polietileno solicitado por YPFB, el certificado deberá incluir el medio de verificación del producto aprobado, en fotocopia a color.	Se elimina todo el contenido del inciso c).

La Paz, 07 de Julio de 2015

