

YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES BOLIVIANOS



La fuerza que transforma Bolivia

NOTA DE ENMIENDAS N° 1

**DOCUMENTO DE CONTRATACIÓN DIRECTA
Y ESPECIFICACIONES TECNICAS**

CÓDIGO: CDO-01-GNC-82-15

**OBJETO: ADQUISICIÓN DE DISPENSERS Y BOMBAS SUMERGIBLES DE
COMBUSTIBLES LIQUIDOS PARA ESTACIONES DE SERVICIO DE YPF
(Primera Convocatoria)**

La Paz, 24 de junio de 2015

ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA

NOTA DE ENMIENDAS N° 1

“ADQUISICIÓN DE DISPENSERS Y BOMBAS SUMERGIBLES DE COMBUSTIBLES LIQUIDOS PARA ESTACIONES DE SERVICIO DE YPFB”

**CODIGO: CDO-O1-GNC-82-15
(Primera Convocatoria)**



Como resultado de las consultas consideradas en la Reunión de Aclaración efectuada en fecha 17/06/2015 según al Acta de la citada actividad, y/o por iniciativa de la Unidad Técnica de Proyectos, dependiente de la Gerencia Nacional de Comercialización (YPFB), según el informe N° YPFB/GNC/DNDC/UTP: 117/2015 de fecha 24/06/2015; se emite la presente Nota de Enmiendas N° 1 con enmiendas a las Especificaciones Técnicas y/o Documento Base de Contratación, de acuerdo a lo señalado a continuación:

ENMIENDAS EMITIDAS COMO PRODUCTO DE LA REUNIÓN DE ACLARACIÓN Y A INICIATIVA DE LA UNIDAD SOLICITANTE DE YPFB

ENMIENDA N° 1: Pagina 2 del DBC



DICE:

CRONOGRAMA DE PLAZOS

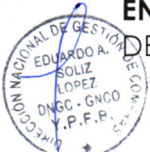
#	ACTIVIDAD	FECHA / HORA		LUGAR
4	Presentación de Propuestas. 	Fecha: 25/06/2015	Hora: 16:00	Lugar: <i>Calle Bueno N° 185 Piso 1° Gerencia Nacional de Contrataciones La Paz – Bolivia.</i>
5	Apertura de Propuestas. 	Fecha: 25/06/2015	Hora: 16:30	Lugar: <i>Calle Bueno N° 185 Piso 1° Gerencia Nacional de Contrataciones La Paz – Bolivia.</i>

DEBE DECIR:

CRONOGRAMA DE PLAZOS

#	ACTIVIDAD	FECHA / HORA		LUGAR
4	Presentación de Propuestas. 	Fecha: 30/06/2015	Hora: 16:00	Lugar: <i>Calle Bueno N° 185 Piso 1° Gerencia Nacional de Contrataciones La Paz – Bolivia.</i>
5	Apertura de Propuestas. 	Fecha: 30/06/2015	Hora: 16:30	Lugar: <i>Calle Bueno N° 185 Piso 1° Gerencia Nacional de Contrataciones La Paz – Bolivia.</i>

ENMIENDA N° 2: Al anexo de Especificaciones técnicas pag. 2 y Formulario C1 del DBC pag. 22



DICE:

NORMATIVA

Los equipos deberán cumplir con la normativa siguiente:

- a) National Fire Protection Association NFPA 30A y NFPA 70 o similar para Certificación IEC 60079-18:1992 y IEC60529:2001.
- b) National Electrical Code NEC o Similar para Certificación IEC.
- c) Occupational Safety and Hazard Association OSHA o Similar para Certificación IEC.
- d) National Conference of Weights and Measures NCWM o OIML (Organización Internacional de Metrología Legal).

DEBE DECIR:

NORMATIVA

Los equipos deberán cumplir con la normativa siguiente:

- a) National Fire Protection Association NFPA 30A y NFPA 70 o similar para Certificación IEC 60079-18:1992 y IEC60529:2001.
- b) National Electrical Code NEC o Similar para Certificación IEC.
- c) National Conference of Weights and Measures NCWM o OIML (Organización Internacional de Metrología Legal).

ENMIENDA N° 3: Al anexo de Especificaciones técnicas pag. 5 y Formulario C1 del DBC pag. 25

DICE:

MODELOS: DISPENSER MPD O SIMILAR

Dispenser Multi Producto de 1 grado con entrada de 1 Producto, 1 posición de carga por cara del equipo (2 mangueras), Medidor Volumétrico con Calibración Electrónica y Exactitud de 0,25% con medición independiente para cada posición de carga con almacenaje del factor de calibración y totales.

*(Unidad diseñada para la posibilidad de incrementar entradas de producto, posiciones de carga y medidores volumétricos).

DEBE DECIR:

MODELOS: DISPENSER MPD O SIMILAR



Dispenser Multi Producto de 1 grado con entrada de 1 Producto, 1 posición de carga por cara del equipo (2 mangueras), Medidor Volumétrico con Calibración Electrónica y Exactitud de máximo hasta 0,3% con medición independiente para cada posición de carga con almacenaje del factor de calibración y totales.

*(Unidad diseñada para la posibilidad de incrementar entradas de producto, posiciones de carga y medidores volumétricos).

ENMIENDA N° 4: Al anexo de Especificaciones técnicas pag. 6 y Formulario C1 del DBC pag. 26

DICE:

ESTRUCTURA INTERNA, EXTERNA Y CHASIS

Construida en perfiles de acero zincado o acero inoxidable, estándar en medidas (debe permitir que el equipo reciba implementación y actualizaciones modulares futuras, Ejemplo: sistemas de compensación de temperatura ATC, sistema de recuperación de vapores Vac, etc.)

Arandelas empotradas al mueble o techo superior del dispenser para sujeción para el adecuado manejo del equipo antes de la fijación en islas.

El mueble debe ser completo desde la base hasta el techo del dispenser (como un cajón).

DEBE DECIR:

ESTRUCTURA INTERNA, EXTERNA Y CHASIS

Construida en perfiles de acero zincado o acero inoxidable, estándar en medidas (debe permitir que el equipo reciba implementación y actualizaciones modulares futuras, Ejemplo: sistemas de compensación de temperatura ATC, sistema de recuperación de vapores Vac, etc.)

El mueble debe ser completo desde la base hasta el techo del dispenser (como un cajón).

La Paz, 24 de junio de 2015

