



ACTA DE REUNIÓN DE ACLARACIÓN

**OBJETO: ADQUISICION DE BOMBAS CONTRA INCENDIO PARA LOS EQUIPOS DE
PERFORACION DE LA DSP
CÓDIGO N°: CDO-DSP-54-15
(PRIMERA CONVOCATORIA)**

En la ciudad de Santa Cruz, a horas 16:00 del día 04 de noviembre de 2015, en instalaciones de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos en la Unidad de la Dirección Servicios de Perforación se dio inicio a la reunión de aclaración del proceso de contratación "ADQUISICION DE BOMBAS CONTRA INCENDIO PARA LOS EQUIPOS DE PERFORACION DE LA DSP", el mismo que se encuentra enmarcado Reglamento de Contrataciones Directas en el marco del D.S. 29506 de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos aprobado mediante Resolución de Directorio N° 92/2013 de 20 de noviembre de 2013.

CONSULTAS ESCRITAS / CORREO ELECTRONICO:

Las consultas escritas de acuerdo al cronograma del DBC fueron previstas hasta horas 15:00 del día 04 de noviembre de 2015, debiendo ser remitidas al correo sromero@ypfb.gob.bo

No se recibieron consultas escritas.

CONSULTAS EN SALA:

Las empresas que participaron en la reunión de aclaración se detallan en el cuadro de control de asistencia, adjunto a la presente.

Se presentaron las siguientes consultas en sala:

EMPRESA: EMASER ANGLARILL SRL

PREGUNTA N° 1: ¿Es posible que se amplíe a 90 días como mínimo la entrega del equipo?

RESPUESTA N° 1: De considerarse alguna modificación en las especificaciones se realizara la respectiva enmienda que será publicada en la página web de YPFB.

PREGUNTA N° 2: ¿El tablero de control externo o adherido al chasis?

RESPUESTA N° 2: El tablero es externo al chasis.

EMPRESA: INSERTEC LTDA

PREGUNTA N° 1: ¿Para la entrega de la bomba requerimos como mínimo un tiempo de 90 días sin tomar en cuenta la saturación en aduana por importaciones de fin año?

RESPUESTA N° 1: De considerarse alguna modificación en las especificaciones se realizara la respectiva enmienda que será publicada en la página web de YPFB.

PREGUNTA N° 2: ¿Es posible ampliar por 5 días la fecha de presentación de propuestas?

RESPUESTA N° 2: Las fechas están programadas para la FERIA de YPFB por lo que son inamovibles.

PREGUNTA N° 3: Para caracterizar adecuadamente la bomba requerimos los siguientes datos: presión de operación, presión temperatura, características del tablero de control.

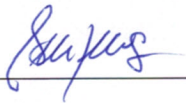


Corporación
La fuerza que transforma Bolivia

RESPUESTA N° 2: Altura manométrica entre 110 -250 mca, el tablero de control debe tener todos los elementos eléctricos necesarios para el arranque, parada, contador de horas de uso, parada de emergencia.

El acto de reunión de aclaración concluye a horas 16:40 del día 04 de noviembre de 2015.

Como constancia de la presente acta firma personal de YPFB.

NOMBRE	CARGO	FIRMA
SARITA ROHENO	GNCO	



CDO-DSP-54-15

REUNION DE ACLARACION - ADQUISICION DE BOMBAS CONTRA INCENDIO PARA LOS EQUIPOS DE PERFORACION DE LA DSP
PRIMERA CONVOCATORIA

Participaron los siguientes funcionarios de YPFB:

NOMBRE	UNIDAD	FIRMA
Walter Galvan	DSP.	
SARITA ROMERO A	GNCO	



Corporación
La fuerza que transforma Bolivia

CDO-DSP-54-15

REUNION DE ACLARACION - ADQUISICION DE BOMBAS CONTRA INCENDIO PARA LOS EQUIPOS DE PERFORACION DE LA DSP PRIMERA CONVOCATORIA

Por los representantes de empresas Asistentes:

NOMBRE	EMPRESA	FIRMA
Sergio Aramayo	EMASER ANGLARILL	
Dany Ursel	EMASER ANGLARILL	
Jesús Bermúdez	INSERTEC. LTDA	



REUNION DE ACLARACION

PROCESO: CDO-DSP-54-15

ADQUISICION DE BOMBAS CONTRA INCENDIO PARA LOS EQUIPOS DE PERFORACION DE LA DSP

PRIMERA CONVOCATORIA

EMPRESA: EMASER Anglorill SRL

NOMBRE: Sergio Aramayo Castro

PREGUNTAS:

① Es posible que se amplie a 90 días como mínimo la entrega del Equipo?

② El tablero de Control Externo o adherido al chasis?



REUNION DE ACLARACION
PROCESO: CDO-DSP-54-15

ADQUISICION DE BOMBAS CONTRA INCENDIO PARA LOS EQUIPOS DE PERFORACION DE LA DSP

PRIMERA CONVOCATORIA

EMPRESA: INSECTEC LTDA

NOMBRE: José Samartín

PREGUNTAS:

- ① Para la entrega de la bomba requerimos como mínimo un tiempo de 90 días sin tomar en cuenta la saturación en Aduana por importaciones de fin de año.
- ② Es posible ampliar por 5 días la fecha de presentación de propuestas?
- ③ Para caracterizar adecuadamente la bomba requerimos los siguientes datos:
 - Presión de operación. (presión, temperatura)
 - Características del tablero de control.
 - ~~Costos de instalación de la bomba. ~~datos~~~~