





<div>  <div> <div>PROYECTO ADECUACION DE TUBERIAS A-300</div> <div>PLANILLA DE CONSULTAS, RESPUESTAS Y ACLARACIONES - SP 50001694</div> </div> </div>							Rev.1
Item	N° de circular	Consulta / N°Aclaración	Alcance	Fecha de recepción de consulta	Respuesta / Aclaracion de YPFB Refinación S.A.	Fecha de emisión de respuesta / aclaración	Documento adjunto
1	1	Favor suministrar los precios del catering y/o numero de contacto		26/10/2016	Se suministra el telefono de contacto de la empresa CONPROPET : 75682654, la persona encargada es Christian Mendieta. Se aclara que, para las actividades en Refinería, el contratista debe necesariamente contratar los servicios del catering.	28/10/2016	n/a
2	1	Favor suministrar los planos de la bomba y la hoja de datos para cotizar la trampa de vapor y los pernos de anclaje	1	26/10/2016	Se adjunta plano de la bomba, manual de operación de la turbina y el manual de la bomba.	28/10/2016	Carpeta: Data book
3	1	Favor enviar fotografías de la vista de la columna "K" donde se pueda ver la plataforma existente que se debe ampliar y la válvula de la línea de vapor	2	26/10/2016	Se envía Fotografía en documentación adjunta. Ver imagen : IM-3-320-28-940-15.027-0020. Se aclarar que la plataforma a suministrar debe ser interconectada con la plataforma existente que se muestra en la fotografía.	28/10/2016	IM-3-320-28-940-15.027-0020
4	1	Favor suministrar un listado de vendor aceptado por YPFBR para la trampa de vapor y para el filtro de la bomba.	1	26/10/2016	Considerar para el "Moisture Separator" Separador de humedad y su trampa de vapor la marca SPIRAX SARCO	28/10/2016	n/a
5	1	Favor indicar el set de calibración de la válvula de alivio	1	26/10/2016	Considerar 10% por encima de la presión de operación. Estos datos se encuentran en el manual de la bomba adjunto al circular.	28/10/2016	Carpeta: Data book/Manual de operación turbina
6	1	Favor suministrar los planos de las fundaciones de la bomba y sus soportes	1	26/10/2016	Se adjunta plano de la base de bomba - DB-3-300-900-13-006-001A. No se envían planos de soportes, porque los oferentes deben presupuestar los soportes desde la base.	28/10/2016	DB-3-300-900-13-006-001A
7	1	n/a	General	n/a	Aclaración: Se adjuntan los procedimientos de SMS de RSCZ que son aplicables al proyecto, para que los consideren para la prestación del servicio	28/10/2016	Carpeta: PROCEDIMIENTOS Y REQUERIMIENTOS DE SMS
8	1	n/a	General	n/a	Para acceder a los documentos arriba indicados, ingresar a la siguiente dirección: ftp://ftpe.ypfrefinacion.com.bo Usuario: SC50001694_C1 Contraseña: SC50001694_C1	28/10/2016	n/a
9	1	n/a	2	26/10/2016	Aclaración: En la página 17 del alcance, se indica lo siguiente: "...existe la probabilidad que durante la parada de Octubre se realice un paro total de Refinería y esto abre la posibilidad para que el contratista instale el segundo juego cuando el sistema de vapor se haya detenido y liberado por YPFBR, en ese caso, el contratista instalará este juego. En caso de no haber parada total durante la parada de Octubre, este segundo juego será instalado por YPFBR en una parada posterior de planta. El contratista debe entregar este material a YPFBR a sus almacenes, como parte de este servicio. <u>Para fines de su propuesta, el contratista debe incluir en su alcance realizar el cambio de empaquetadura durante la parada de planta de Octubre.</u> " Debido a que se realizó la parada de planta, ahora no es posible que El contratista instale la empaquetadura del lado que está aguas arriba de la válvula, por lo tanto, si bien debe suministrar dos juegos de empaquetaduras, debe hacer su presupuesto solamente considerando realizar el cambio de la empaquetadura que se encuentra aguas abajo de la válvula, la otra empaquetadura será instalada por YPFBR cuando se presente la oportunidad.	28/10/2016	n/a
10	1	Favor suministrar la maqueta 3D de diseño de la modificación de la instalación de la bomba	1	26/10/2016	Se adjunta el plano de vistas frontal, lateral y en planta, de las modificaciones al piping para el montaje de la bomba de turbina.	28/10/2016	DI-3-300-940-13.012-002

		PROYECTO ADECUACION DE TUBERIAS A-300					Rev. 1	
		PLANILLA DE CONSULTAS, RESPUESTAS Y ACLARACIONES - SP 50001694						
Item	N° de circular	Consulta / N°Aclaración	Alcance	Fecha de recepción de consulta	Respuesta / Aclaracion de YPFB Refinación S.A.	Fecha de emisión de respuesta / aclaración	Documento adjunto	

 Refinación S.A.		PROYECTO ADECUACION DE TUBERIAS A-300				Rev. 1	
		PLANILLA DE CONSULTAS, RESPUESTAS Y ACLARACIONES - SP 50001694					
Item	N° de circular	Consulta / N°Aclaración	Alcance	Fecha de recepción de consulta	Respuesta / Aclaracion de YPFB Refinación S.A.	Fecha de emisión de respuesta / aclaración	Documento adjunto

 Refinación S.A.		PROYECTO ADECUACION DE TUBERIAS A-300				Rev. 1	
		PLANILLA DE CONSULTAS, RESPUESTAS Y ACLARACIONES - SP 50001694					
Item	N° de circular	Consulta / N°Aclaración	Alcance	Fecha de recepción de consulta	Respuesta / Aclaracion de YPFB Refinación S.A.	Fecha de emisión de respuesta / aclaración	Documento adjunto