



La fuerza que transforma Bolivia

CD 006-A

NOTA EXPRESA DE APROBACIÓN DE AJUSTES N° 1 AL DOCUMENTO DE CONTRATACIÓN DIRECTA (DCD)

CITE: YPFB-GCC-DCO-NE-281/2016

**OBJETO: CABLEADO DE RED DE DATOS PARA EL ARCHIVO INSTITUCIONAL YPFB
CIUDAD DE EL ALTO**

CÓDIGO: DCO-EPNE-GTIC-316-16

CONSIDERANDO:

Que la Resolución de Directorio N° 58/2013 de 22 de julio de 2013, aprueba el Reglamento Específico del Sistema de Administración de Bienes y Servicios Empresa Pública Nacional Estratégica (RE-SABS-EPNE) de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos.

Que de acuerdo al Documento de Contratación Directa DCD, el Responsable del Proceso de Contratación podrá ajustar el DCD con ajustes mediante Nota Expresa, por iniciativa de la Unidad Solicitante, en atención a las consultas escritas y como resultado de la reunión de aclaración, antes de la presentación de ofertas, las mismas que deberán ser publicadas en la página web de YPFB como medio oficial de comunicación.

Que de acuerdo al informe Técnico N° 279/2016 de fecha 23 de septiembre de 2016 emitido por la Gerencia de Tecnologías de la Información Corporativa, que en calidad de Unidad Solicitante solicita al RPC aprobar los ajustes N° 1 al DCD.

POR TANTO:

El Responsable del Proceso de Contratación en aplicación a lo establecido en el Reglamento antes mencionado y en uso de sus atribuciones conferidas, resuelve:

PRIMERO.- Aprobar la Nota de Ajustes N° 01 de fecha 23 de septiembre emitida por la Gerencia de Tecnologías de la Información Corporativa, con ajustes a las Especificaciones Técnicas y al Documento de Contratación Directa, del proceso de contratación CABLEADO DE RED DE DATOS PARA EL ARCHIVO INSTITUCIONAL YPFB CIUDAD DE EL ALTO, CODIGO DCO-EPNE-GTIC-316-16, la misma que forma parte de la presente Nota Expresa, y del DCD en las secciones que corresponden.





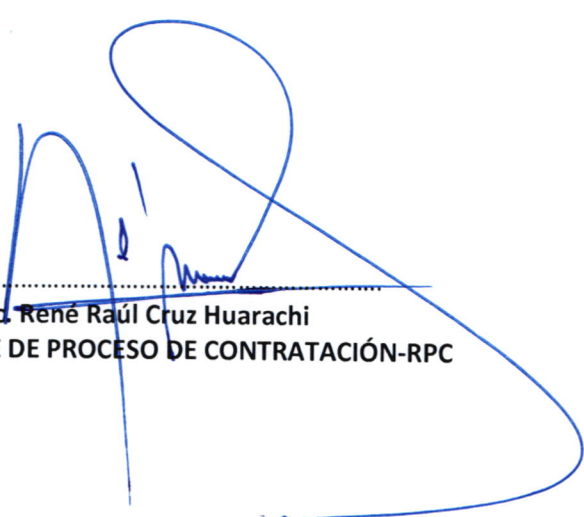
La fuerza que transforma Bolivia

CD 006-A

SEGUNDO: La Gerencia de Contrataciones Corporativa - GCC, queda encargada de publicar la presenta Nota Expresa y la Nota de Ajustes en el sitio web de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos YPFB, como medio oficial de comunicación y alternativamente, podrá notificar a través de correo electrónico, fax u otro medio, a los potenciales oferentes asistentes a la Reunión de Aclaración.

La Paz, 26 de septiembre de 2016




Lid. René Raúl Cruz Huarachi
RESPONSABLE DE PROCESO DE CONTRATACIÓN-RPC



La fuerza que transforma Bolivia

CD 006-A

YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES BOLIVIANOS



La fuerza que transforma Bolivia

NOTA DE AJUSTES N° 01 DOCUMENTO DE CONTRATACIÓN DIRECTA Y ESPECIFICACIONES TECNICAS

CÓDIGO: DCO-EPNE-GTIC-316-16

OBJETO: CABLEADO DE RED DE DATOS PARA EL ARCHIVO
INSTITUCIONAL YPFB CIUDAD DE EL ALTO

La Paz, 26 de septiembre de 2016





La fuerza que transforma Bolivia

CD 006-A

NOTA DE AJUSTES N° 01

“CABLEADO DE RED DE DATOS PARA EL ARCHIVO INSTITUCIONAL YPFB CIUDAD DE EL ALTO”

CODIGO: DCO-EPNE-GTIC-316-16

Como resultado de las consultas consideradas en la Reunión de Aclaración efectuada en fecha 23 de septiembre de 2016 según al Acta de la citada actividad, y por iniciativa de la Gerencia de Tecnologías de la Información Corporativa, según el informe N° 279/2016 de fecha 23 de septiembre de 2016; se emite la presente Nota de Ajustes N° 01 con ajustes a las Especificaciones Técnicas y Documento de Contratación Directa, de acuerdo a lo señalado a continuación:

AJUSTES EMITIDOS COMO PRODUCTO DE LA REUNIÓN DE ACLARACIÓN

AJUSTE N°1 (ESPECIFICACIONES TÉCNICAS) Pag.13

DICE

1.1. 190 PUNTOS DE RED DE DATOS CATEGORIA 6A A SER INSTALADOS EN CAJAS DOBLES Y SIMPLES

La marca de los componentes principales del cableado estructurado de cobre deberá tener como mínimo certificaciones ISO 9001 o ISO 14001, se debe adjuntar a la propuesta una copia para fines de evaluación de estas certificaciones vigentes a la fecha.

Deberá proveer e instalar todos los accesorios necesarios para la instalación del sistema cableado estructurado horizontal:

- Sistemas de etiquetado Marcación de cables, faceplates, patch panels, patch cords, etc.
- Accesorios para la organización de cableado: colmenas, bajantes, cintas tipo velcro.
- Canalización de superficie o empotrada
 - Canalización de la troncal a través de escalerilla de 20 cm de ancho como mínimo, verificar el trayecto en los diagramas adjuntos en el Anexo I, la marca (especificar marca) de las escalerillas deberá tener certificación ISO 9001(Adjuntar una fotocopia simple para fines de evaluación).
 - El trayecto desde la escalerilla hasta el punto de red deberá realizarse con tubería PVC por el techo falso y con cable canal sobre puesto cuando se requiera fuera del techo falso.
 - Los puntos que finalicen en el Piso deberán contemplar la instalación de un periscopio de operaciones el cual deberá instalarse sellando herméticamente el mismo para no permitir el ingreso de fluidos.
 - Los puntos para cámaras exteriores deberán estar instalados dentro del techo falso lo más cercano posible a la ubicación externa detallada en el diagrama
 - Toda canalización que se realice de forma externa a la edificación deberá realizarse con tubería galvanizada.

Otros

Deberán realizar pruebas y puesta en producción de las conexiones de los usuarios a la red para lo cual debe incluir en su informe final los reportes de certificación del cableado firmados por el fiscal asignado de parte de YPFB. (Expresar conformidad con este punto)

DEBE DECIR

1.1. 190 PUNTOS DE RED DE DATOS CATEGORIA 6A A SER INSTALADOS EN CAJAS DOBLES Y SIMPLES

La marca de los componentes principales del cableado estructurado de cobre deberá tener como mínimo certificaciones ISO 9001 o ISO 14001, se debe adjuntar a la propuesta una copia para fines de evaluación de estas certificaciones vigentes a la fecha.

Deberá proveer e instalar todos los accesorios necesarios para la instalación del sistema cableado estructurado horizontal:

- Sistemas de etiquetado Marcación de cables, faceplates, patch panels, patch cords, etc.





La fuerza que transforma Bolivia

CD 006-A

- Accesorios para la organización de cableado: colmenas, bajantes, cintas tipo velcro.
- Canalización de superficie o empotrada
 - Actualmente existe una escalerilla troncal de 20 cm. De ancho (detallada en el diagrama del Anexo 1) esta escalerilla puede ser utilizada para el cableado de Red, se debe considerar la escalerilla únicamente en los lugares que se vea conveniente del ancho que se vea conveniente, verificar el trayecto en los diagramas adjuntos en el Anexo I, la marca (especificar marca) de las escalerillas deberá tener certificación ISO 9001(Adjuntar una fotocopia simple para fines de evaluación).
 - El trayecto desde la escalerilla hasta el punto de red deberá realizarse con tubería PVC por el techo falso y con cable canal sobre puesto cuando se requiera fuera del techo falso.
 - Los puntos que finalicen en el Piso deberán contemplar la instalación de un periscopio de operaciones el cual deberá instalarse sellando herméticamente el mismo para no permitir el ingreso de fluidos.
 - Los puntos para cámaras exteriores deberán estar instalados dentro del techo falso lo más cercano posible a la ubicación externa detallada en el diagrama
 - Toda canalización que se realice de forma externa a la edificación deberá realizarse con tubería galvanizada.

Otros

Deberán realizar pruebas y puesta en producción de las conexiones de los usuarios a la red para lo cual debe incluir en su informe final los reportes de certificación del cableado firmados por el fiscal asignado de parte de YPFB. (Expresar conformidad con este punto)

AJUSTE N°2 (FORMULARIO C-1) Pág. 31

DICE

Descripción de las Especificaciones Técnicas	Para ser llenado por el proponente al momento de elaborar su oferta	Evaluación (para ser llenado por el personal técnico del Comité de Contratación)		
		CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIÓN (porque no cumple)
<p>Característica del Servicio requerido por YPFB</p> <p>La marca de los componentes principales del cableado estructurado de cobre deberá tener como mínimo certificaciones ISO 9001 o ISO 14001, se debe adjuntar a la propuesta una copia para fines de evaluación de estas certificaciones vigentes a la fecha. Deberá proveer e instalar todos los accesorios necesarios para la instalación del sistema cableado estructurado horizontal:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sistemas de etiquetado Marcación de cables, faceplates, patch panels, patch cords, etc. ○ Accesorios para la organización de cableado: colmenas, bajantes, cintas tipo velcro. ○ Canalización de superficie o empotrada <ul style="list-style-type: none"> ▪ Canalización de la troncal a través de escalerilla de 20 cm de ancho como mínimo, verificar el trayecto en los diagramas adjuntos en el Anexo I, la marca (especificar marca) de las escalerillas deberá tener certificación ISO 9001(Adjuntar una fotocopia simple para fines de evaluación). ▪ El trayecto desde la escalerilla hasta el punto de red deberá realizarse con tubería PVC por el 	<p>Característica Ofertadas</p>			





La fuerza que transforma Bolivia

CD 006-A

<p>techo falso y con cable canal sobre puesto cuando se requiera fuera del techo falso.</p> <ul style="list-style-type: none"> Los puntos que finalicen en el Piso deberán contemplar la instalación de un periscopio de operaciones el cual deberá instalarse sellando herméticamente el mismo para no permitir el ingreso de fluidos. Los puntos para cámaras exteriores deberán estar instalados dentro del techo falso lo más cercano posible a la ubicación externa detallada en el diagrama Toda canalización que se realice de forma externa a la edificación deberá realizarse con tubería galvanizada. <p>Otros Deberán realizar pruebas y puesta en producción de las conexiones de los usuarios a la red para lo cual debe incluir en su informe final los reportes de certificación del cableado firmados por el fiscal asignado de parte de YPFB. (Expresar conformidad con este punto)</p>				
--	--	--	--	--

DEBE DECIR

Descripción de las Especificaciones Técnicas	Para ser llenado por el proponente al momento de elaborar su oferta	Evaluación (para ser llenado por el personal técnico del Comité de Contratación)		
Característica del Servicio requerido por YPFB	Característica Ofertadas	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIÓN (porque no cumple)
<p>La marca de los componentes principales del cableado estructurado de cobre deberá tener como mínimo certificaciones ISO 9001 o ISO 14001, se debe adjuntar a la propuesta una copia para fines de evaluación de estas certificaciones vigentes a la fecha.</p> <p>Deberá proveer e instalar todos los accesorios necesarios para la instalación del sistema cableado estructurado horizontal:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sistemas de etiquetado Marcación de cables, faceplates, patch panels, patch cords, etc. Accesorios para la organización de cableado: colmenas, bajantes, cintas tipo velcro. Canalización de superficie o empotrada <ul style="list-style-type: none"> Actualmente existe una escalerilla troncal de 20 cm. De ancho (detallada en el diagrama del Anexo 1) esta escalerilla puede ser utilizada para el cableado de Red, se debe considerar la escalerilla únicamente en los lugares que se vea conveniente del ancho que se vea conveniente, verificar el trayecto en los diagramas adjuntos 				





La fuerza que transforma Bolivia

CD 006-A

<p>en el Anexo I, la marca (especificar marca) de las escalerillas deberá tener certificación ISO 9001(Adjuntar una fotocopia simple para fines de evaluación).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El trayecto desde la escalerilla hasta el punto de red deberá realizarse con tubería PVC por el techo falso y con cable canal sobre puesto cuando se requiera fuera del techo falso. ▪ Los puntos que finalicen en el Piso deberán contemplar la instalación de un periscopio de operaciones el cual deberá instalarse sellando herméticamente el mismo para no permitir el ingreso de fluidos. ▪ Los puntos para cámaras exteriores deberán estar instalados dentro del techo falso lo más cercano posible a la ubicación externa detallada en el diagrama ▪ Toda canalización que se realice de forma externa a la edificación deberá realizarse con tubería galvanizada. <p>Otros Deberán realizar pruebas y puesta en producción de las conexiones de los usuarios a la red para lo cual debe incluir en su informe final los reportes de certificación del cableado firmados por el fiscal asignado de parte de YPFB. (Expresar conformidad con este punto)</p>	
--	--

AJUSTE N° 3 (CRONOGRAMA DE PLAZOS) Pág. 2

DICE

CRONOGRAMA DE PLAZOS				
N°	ACTIVIDAD	FECHA y HORA		DIRECCION
1	Inspección Previa.	Fecha: 22/09/2016	Hora: 10:00	Distrito Comercial Senkata Carretera a Oruro km 8 (persona de contacto Ing. Liz Nela Medina Barrios Telf. 2176300 int. 1408)
2	Consultas Escritas.	Fecha: 23/09/2016	Hasta hora: 10:00	Correo electrónico: jpommier@ypfb.gob.bo
3	Reunión de Aclaración	Fecha: 23/09/2016	Hora: 16:00	Calle Bueno N° 185 Piso 1 Edificio YPFB, Gerencia de Contrataciones Corporativa La Paz –Bolivia (Int 1141 Juan Carlos Pommier Benitez)
4	Presentación de Propuestas.	Fecha: 27/09/2016	Hasta hora: 10:00	Calle Bueno N° 185 Piso 1 Edificio YPFB, Gerencia de Contrataciones Corporativa La Paz –Bolivia (Int 1141 Juan Carlos Pommier Benitez)
5	Apertura de Propuestas.	Fecha: 27/09/2016	Hora: 10:15	Calle Bueno N° 185 Piso 1 Edificio YPFB, Gerencia de Contrataciones Corporativa (Sala de Reuniones) La Paz –Bolivia





La fuerza que transforma Bolivia

CD 006-A

DEBE DECIR

CRONOGRAMA DE PLAZOS				
N°	ACTIVIDAD	FECHA y HORA		DIRECCION
1	Inspección Previa.	Fecha: 22/09/2016	Hora: 10:00	Distrito Comercial Senkata Carretera a Oruro km 8 (persona de contacto Ing. Liz Nela Medina Barrios Telf. 2176300 int. 1408)
2	Consultas Escritas.	Fecha: 23/09/2016	Hasta hora: 10:00	Correo electrónico: jpommier@ypfb.gob.bo
3	Reunión de Aclaración	Fecha: 23/09/2016	Hora: 16:00	Calle Bueno N° 185 Piso 1 Edificio YPFB, Gerencia de Contrataciones Corporativa La Paz –Bolivia (Int 1141 Juan Carlos Pommier Benítez)
4	Presentación de Propuestas.	Fecha: 29/09/2016	Hasta hora: 10:00	Calle Bueno N° 185 Piso 1 Edificio YPFB, Gerencia de Contrataciones Corporativa La Paz –Bolivia (Int 1141 Juan Carlos Pommier Benítez)
5	Apertura de Propuestas.	Fecha: 29/09/2016	Hora: 10:15	Calle Bueno N° 185 Piso 1 Edificio YPFB, Gerencia de Contrataciones Corporativa (Sala de Reuniones) La Paz –Bolivia

La Paz 26 de septiembre de 2016

