




**YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES BOLIVIANOS
GERENCIA NACIONAL DE REDES DE GAS Y DUCTOS
DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ**

**OBRAS CIVILES Y MECANICAS
CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA
(ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO
E INSTALACION DE ESTACIONES
DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN
CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE
CDO-DRGSCZ-17-15
SEGUNDA CONVOCATORIA**

**ESPECIFICACIONES TECNICAS
CONTRATACION DIRECTA ORDINARIA**

**SANTA CRUZ - BOLIVIA
2015**

 <p>YPFB Corporación <i>La fuerza que transforma Bolivia</i></p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 2 de 115
	SECCION 1. DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO	

ÍNDICE GENERAL

SECCION 1: DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO

SECCION 2: ESPECIFICACIONES TECNICAS


SECCION 3: INFORMACION PARA EL PROPONENTE

SECCION 4: PLANOS Y GRAFICOS

SECCION 5: VOLUMENES DE OBRA

SECCION 6: CRONOGRAMA DE EJECUCION

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación <i>La fuerza que transforma Bolivia</i></p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 3 de 115
	SECCION 1. DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO	

SECCIÓN 1

DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO

1. INTRODUCCION

Conforme el **Plan de Inversiones 2015** de la Gerencia Nacional de Redes de Gas y Ductos (GNRGD) se resuelve aprobar el Proyecto “Cambio de la Matriz Energética de GLP por GN gestión 2015” y se autoriza los procesos de contratación directa ordinaria enmarcados en el D.S. 1996 y en sujeción a los montos presupuestados en el marco de la transparencia y las disposiciones legales aplicables.

Para cumplir con este objetivo en la presente gestión Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos a través de la Gerencia Nacional de Redes de Gas y Ductos ha determinado la Construcción de Acometidas e Instalación de cuatro estaciones distritales de regulación y medición.


El presente Proyecto, contempla la ejecución de obras civiles, mecánicas y eléctricas para la instalación de estaciones de regulación y medición y la construcción de acometidas (Red Primaria) y líneas de enfriamiento, para poder suministrar gas natural a los sectores doméstico y comercial de los distintos municipios en los que se desarrollara el presente proyecto.

La ejecución de este Proyecto consta de obras mecánicas y civiles bajo el siguiente detalle:

- POBLACION EL CHORE, EDR capacidad 500 MCH
 - ✓ Construcción de acometida: 25 metros DN 2” (incluye prueba hidrostática limpieza y secado)
 - ✓ Construcción línea de Enfriamiento: 70 metros DN 3” (incluye prueba hidrostática limpieza y secado)
 - ✓ Instalación de derivación (accesorio te) y válvula
 - ✓ Construcción de cámara de derivación Hº Aº
 - ✓ Construcción de base para el EDR Hº Aº
 - ✓ Construcción de caseta
 - ✓ Puesta a tierra EDR

- POBLACION SAN CARLOS, EDR capacidad 1000 MCH
 - ✓ Construcción acometida: 235 metros DN 3” (incluye prueba hidrostática limpieza y secado)
 - ✓ Línea de Enfriamiento: 60 metros DN 3” (incluye prueba hidrostática limpieza y secado)
 - ✓ Servicio de hot tap con accesorios y ensayos NDT
 - ✓ Construcción de cámara de derivación

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación <i>La fuerza que transforma Bolivia</i></p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 4 de 115
	SECCION 1. DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO	

- ✓ Cruce carretero
 - ✓ Construcción de base para el EDR
 - ✓ Construcción de caseta de protección
 - ✓ Puesta a tierra EDR
- POBLACION LA PEÑA, EDR capacidad 500 MCH
 - ✓ Construcción acometida: 167 metros DN 3" (incluye prueba hidrostática limpieza y secado)
 - ✓ Línea de Enfriamiento: 60 metros DN 3" (incluye prueba hidrostática limpieza y secado)
 - ✓ Instalación de derivación (accesorio te) y válvula
 - ✓ Construcción de cámara de derivación
 - ✓ Construcción de base para el EDR
 - ✓ Construcción de caseta de protección
 - ✓ Puesta a tierra EDR
 - POBLACION SANTA FE, EDR capacidad 1000 MCH
 - ✓ Construcción acometida: 330 metros DN 3" (incluye prueba hidrostática limpieza y secado)
 - ✓ Línea de Enfriamiento: 60 metros DN 3" (incluye prueba hidrostática limpieza y secado)
 - ✓ Instalación de derivación (accesorio te) y válvula
 - ✓ Construcción de cámara de derivación
 - ✓ Construcción de cámara de llegada
 - ✓ Construcción de base para el EDR
 - ✓ Construcción de caseta de protección
 - ✓ Puesta a tierra EDR
 - ✓ Apertura de zanja para el tendido de 270 metros de red secundaria
La soldadura de la red secundaria será ejecutada por YPFB


2. OBJETIVO

El presente documento tiene por finalidad establecer las especificaciones técnicas, condiciones administrativas, legales y económicas para la contratación de empresas de servicios especializadas en la ejecución de obras civiles y mecánicas para la construcción de gasoductos (redes primarias) e instalación de facilidades de medición y regulación.

3. ALCANCE

Las condiciones específicas del presente documento son aplicadas a las etapas de habilitación, evaluación, concertación, adjudicación, ejecución de los trabajos y recepción de las obras de tendido de red primaria.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 5 de 115
	SECCION 1. DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO	

4. LOCALIZACION

Los trabajos del presente proyecto serán ejecutados en las localidades de El Chore, Santa Fe, San Carlos y La Peña en el Departamento de Santa Cruz.

5. SELECCIÓN DE LA RUTA

El trazo para la construcción de las acometidas, montaje e instalación de los equipos (EDR' s) y las líneas de enfriamiento son descritas en la Sección Planos y Gráficos del presente documento.

6. INSPECCION PREVIA

Las empresas proponentes tienen la obligación de realizar la inspección del lugar y el entorno donde se realizara la obra, previa presentación de propuestas. YPFB no organizara la inspección previa.

7. LISTADO DE VOLUMENES DE OBRA

El listado de las obras a ser ejecutadas es descrito en la sección correspondiente.

8. ESPECIFICACIONES TECNICAS DE CONSTRUCCION

En la Sección de Especificaciones Técnicas se detallan los materiales, equipos, personal y procedimientos para ejecutar las obras civiles y mecánicas para el tendido de red Primaria de acuerdo al alcance de la obra y conforme al Reglamento de Distribución de Gas Natural por Redes (D.S. 1996).

Las especificaciones técnicas del presente proyecto se encuentran en concordancia con el Reglamento de Distribución de Gas Natural por Redes emitido por la Agencia Nacional de Hidrocarburos y el Reglamento Ambiental para el Sector de Hidrocarburos.


9. EQUIPO Y PERSONAL MINIMO SOLICITADO

En la Sección equipo y personal mínimo se describe la cantidad y características del equipo y personal necesario para la correcta ejecución de trabajos dentro del alcance del presente documento.

10. PLAZO DE EJECUCION DE LA OBRA Y PRESENTACION DEL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES (CALIFICABLE)

Se prevé realizar los trabajos en **60 días calendario**. Las empresas ofertantes deben presentar el Cronograma de Actividades (Diagrama de Gantt) que involucren la ejecución de los trabajos descritos en el formulario correspondiente.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 6 de 115
	SECCION 1. DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO	

11. PERMISOS Y AUTORIZACIONES

La empresa encargada en la ejecución del servicio, será la responsable de obtener todas las autorizaciones respectivas para cruces y derechos de vía, además de coordinar y realizar las gestiones necesarias ante las empresas de servicios cuyas instalaciones y/o equipamientos sean afectados.

12. PROPUESTA ECONOMICA CALIFICABLE

El formato de la propuesta económica se presenta en la Sección Propuesta Económica, la misma debe ser llenada y presentada en el formato indicado en el Documento Base de Contratación (DBC).

13. MODALIDAD DE CONTRATACION

La modalidad de contratación para el presente proceso será conforme Contratación Directa Ordinaria enmarcado en el D.S. 29506.

14. FORMA DE ADJUDICACION

El presente proceso será adjudicado por el total de los lotes a aquella empresa que cumpla todos los requisitos solicitados en el documento base de contratación y las especificaciones técnicas.

15. METODO DE SELECCION

Una vez cumplidos los requisitos administrativos, técnicos y legales la selección de la empresa adjudicada corresponderá a la modalidad de precio evaluado más bajo.

16. REUNION DE ACLARACION

No se realizara la reunión de aclaración.


17. RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA EMITIDA POR LA AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS

Las empresas postulantes deberán contar con la Resolución Administrativa con Categoría Industrial vigente emitida por la Agencia Nacional de Hidrocarburos.

18. PLAN DE HIGIENE, SALUD OCUPACIONAL Y BIENESTAR

Dentro del marco normativo legal de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional vigente en el país, se encuentra la exigencia de la presentación de planes de higiene, salud ocupacional y bienestar, que nace del Decreto Ley de Higiene, Seguridad Ocupacional y Bienestar N° 16998. Por lo tanto, las empresas postulantes deberán adjuntar a

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación La fuerza que transforma Bolivia</p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 7 de 115
	SECCION 1. DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO	

su propuesta Nota Remisión, Trámite en Proceso y/o Aprobación por parte del Ministerio de Trabajo (Fotocopia Simple), en Caso de Adjudicación de la Obra Presentar Fotocopias simples del mencionado Plan y la nota de Remisión, Trámite en Proceso y/o Aprobación por parte del Ministerio de Trabajo.

19. MODALIDAD DE PAGO

La modalidad de pago será contra avance de obra en planilla (pagos parciales), pudiendo darse un anticipo de hasta el 20%, previa presentación de la boleta de garantía por el mismo monto del anticipo. La factura deberá ser emitida a nombre de Y.P.F.B. con número de NIT 1020269020. Los pagos se realizaran a través de transferencias bancarias via SIGMA.

20. VALIDEZ DE LA PROPUESTA

Las propuestas presentadas deberán tener una validez de 90 días a partir de la fecha de presentación.

21. PRECIO REFERENCIAL

El Precio Referencial fue estimado tomando en base a precios de mercado y las condiciones de la contratación solicitada en cuanto a provisiones, plazo, garantías y otros que pudieran afectar en el precio a ser ofertado por los proponentes.


Asimismo el Precio Referencial incluye todos los tributos establecidos por ley:

- ✓ Cargas sociales
- ✓ Impuestos al valor agregado IVA (mano de obra + cargas sociales)
- ✓ Gastos generales y administrativos de la obra
- ✓ Impuestos a las transacciones
- ✓ Otros

El Precio Referencial para la presente contratación es de:

ITEM	DETALLE DEL BIEN, OBRA, SERVICIO GENERAL	CANT.	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO REFERENCIAL Bs.	
				PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	LOTE 1 ACOMETIDA (Long. 235 m 3" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO (Long. 60 m 3" DN) / INSTALACION EDR SAN CARLOS (Cap. 1000 MCH)	1	Global	289.987,47	289.987,47
2	LOTE 2 ACOMETIDA (Long. 25 m 2" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO (Long. 70 m 3" DN) / INSTALACION EDR CHORE (Cap. 500 MCH)	1	Global	177.537,82	177.537,82
3	LOTE 3 ACOMETIDA (Long. 167 m 3" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO (Long. 60 m 3" DN) / INSTALACION EDR LA PEÑA (Cap. 500 MCH)	1	Global	235.143,04	235.143,05
4	LOTE 4 ACOMETIDA (Long. 330 m 3" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO (Long. 60 m 3" DN) / INSTALACION EDR SANTA FE (Cap. 1000 MCH)	1	Global	349.434,14	349.434,14
TOTAL (Bs.)					1.052.102,48

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 8 de 115
	SECCION 1. DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO	

22. GARANTIAS

22.1. TIPOS DE GARANTÍA

Las garantías cuando sean requeridas, deberán estar emitidas a la orden de YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES BOLIVIANOS o YPFB.

Asimismo se establecen los siguientes tipos de garantía:

Boleta de Garantía (Fianza Bancaria): Emitida por cualquier entidad de intermediación financiera bancaria o no bancaria, regulada y autorizada por la instancia competente y que cumpla con las condiciones de renovable, irrevocable y de ejecución inmediata.

Garantía a Primer Requerimiento: Emitida por cualquier entidad de intermediación financiera bancaria o no bancaria, regulada y autorizada por la instancia competente y que cumpla con las condiciones de renovable, irrevocable y de ejecución inmediata.

Póliza de Seguro de Caucción a Primer Requerimiento: Emitida por cualquier compañía aseguradora, regulada y autorizada por la instancia competente y que cumpla con las condiciones de renovable e irrevocable y de ejecución a primer requerimiento.


22.2. GARANTÍA DE SERIEDAD DE PROPUESTA

Tiene por objeto garantizar que los proponentes participen de buena fe y con la intención de culminar el proceso y deberá presentarse conjuntamente con la propuesta.

La Garantía de Seriedad de Propuesta debe ser presentada por todos los proponentes que participen del proceso de contratación por un valor equivalente mínimo al Uno por Ciento (1%) del valor total de su propuesta económica.

GIRADA A NOMBRE DE	YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES BOLIVIANOS o YPFB
VIGENCIA MÍNIMA	90 días calendario a partir de la fecha de su Emisión
MONTO MÍNIMO Bs.	1% DEL VALOR TOTAL DE SU PROPUESTA ECONÓMICA
TIPO DE GARANTÍA REQUERIDO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Boleta de Garantía 2. Garantía a Primer Requerimiento 3. Póliza de Seguro de Caucción Primer Requerimiento

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 9 de 115
	SECCION 1. DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO	

Cuando se presenten Asociaciones o Consorcios, esta garantía podrá ser presentada por una o más empresas que conforman la Asociación o Consorcio y que este facultada expresamente, siempre y cuando cumpla con las características descritas anteriormente.

La Garantía de Seriedad de Propuesta será ejecutada cuando:

- a) El proponente decida retirar su propuesta de manera expresa con posterioridad al plazo límite de presentación de propuestas.
- b) Se compruebe falsedad en la información declarada en la Presentación de Propuesta.
- c) Para la suscripción del contrato, la documentación presentada por el proponente adjudicado, no respalda lo solicitado en la Presentación de su Propuesta y esta documentación no sea subsanada en el plazo establecido por el comité de habilitación y evaluación.
- d) El proponente adjudicado no presente para la suscripción del contrato uno o varios de los documentos solicitados, salvo que hubiese justificado oportunamente el retraso por causas de fuerza mayor, caso fortuito u otras causas debidamente justificadas y aceptadas por el RCD.
- e) El proponente adjudicado desista, de manera expresa o tácita, de suscribir el contrato en el plazo establecido, salvo por causas de fuerza mayor, caso fortuito u otras causas debidamente justificadas y aceptadas por el RCD.

La Garantía de Seriedad de Propuesta será devuelta por YPFB, en los siguientes casos:

- a) A los proponentes no adjudicados, con anterioridad a su vencimiento, siempre que no haya sido objeto de ejecución por parte de YPFB.
- b) Al proponente adjudicado, contra entrega de la Garantía de Cumplimiento de Contrato.
- c) En caso de declararse desierta o cancelarse el proceso de contratación, a todos los proponentes.
- d) Cuando YPFB solicite la extensión del periodo de validez de propuestas y el proponente rehúse aceptar la solicitud.
- e) A los proponentes descalificados, después de la suscripción de la Resolución de Adjudicación o Declaratoria Desierta.

22.3. GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO


Tiene por objeto garantizar la vigencia, conclusión y entrega definitiva del objeto del contrato, será equivalente al siete por ciento (7%) del monto del contrato y se aplicarán los siguientes parámetros.

Cuando el monto adjudicado sea hasta Bs. 1.000.000.- (Un Millón 00/100 Bolivianos) el proponente definirá el tipo de garantía a presentar.

Cuando el monto adjudicado sea superior a Bs. 1.000.000.- (Un Millón 00/100 Bolivianos) las empresas deberán presentar Boleta de Garantía o Garantía a Primer Requerimiento.

Cuando se tengan programados pagos parciales, en sustitución de la garantía de cumplimiento de contrato, se

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 10 de 115
	SECCION 1. DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO	

podrá prever una retención del 7% de cada pago. (Para procesos menores a Bs. 200.000,00)

Para la contratación de obras, prestadas por empresas públicas, entidades, instituciones, empresas públicas nacionales estratégicas y empresas con participación estatal mayoritaria, se exceptúa la presentación de la Garantía de cumplimiento de contrato.

La vigencia de la garantía será computable a partir de su emisión por el tiempo de vigencia del contrato y debiendo exceder en 60 días calendario a partir de la finalización de contrato.

El tratamiento de ejecución de las Garantías de Cumplimiento de Contrato, se establecerá en el Contrato.

22.4. GARANTÍA DE CORRECTA INVERSIÓN DE ANTICIPO

Tiene por objeto garantizar la devolución del monto entregado al proponente por concepto de anticipo inicial.

El monto de esta garantía será hasta un máximo del veinte por ciento (20%) del monto total de contrato y será por un monto equivalente al 100% del anticipo otorgado, debiendo ser renovada mientras no se deduzca el monto total del anticipo otorgado.

Conforme el contratista reponga el monto del anticipo otorgado, se podrá reajustar la garantía en la misma proporción.

22.5. GARANTÍA ADICIONAL A LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO DE OBRAS.

El proponente adjudicado, cuya propuesta económica esté por debajo del ochenta y cinco por ciento (85%) del Precio Referencial, deberá presentar una Garantía Adicional a la de Cumplimiento de Contrato, equivalente a la diferencia entre el ochenta y cinco por ciento (85%) del Precio Referencial y el valor de su propuesta económica;

22.6. OTROS TIPOS DE GARANTÍA


Otras garantías que la unidad solicitante considere pertinentes para asegurar el resultado del proceso y cumplimiento del objeto del contrato que se encuentren descritas en las especificaciones técnicas y/o términos de referencia, cuando corresponda.

23. SEGUROS

La empresa adjudicada, deberá presentar y mantener vigente de forma ininterrumpida durante todo el periodo del contrato la Póliza de Seguro especificada a continuación:

23.1. POLIZA TODO RIESGO DE CONSTRUCCION

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 11 de 115
	SECCION 1. DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO	

Durante la ejecución de la obra, el Contratista deberá mantener por su cuenta y cargo una póliza de Seguro adecuada, para asegurar contra todo riesgo, las obras en ejecución, materiales.

La misma que cubrirá las construcciones a efectuar de acuerdo a los Términos de Referencia, el valor asegurado debe ser igual al valor de las obras. Deberá incluir además las coberturas de: errores de construcción, movimiento sísmico, inundación, tempestad, incendio, impericia, descuido, actos mal intencionados cometidos por los empleados y/o contratistas, remoción de escombros, periodo de mantenimiento amplio, gastos adicionales por horas extras y de aceleración, equipos y maquinaria del contratista y otras cobertura que vea necesarias el contratista.

23.2. SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL

Por daños a terceros, o bienes de terceros, por cualquier causa que durante la prestación del servicio pudiera ocasionar, sus equipos, personal y otros. Debe incluir las coberturas de: responsabilidad civil general (extracontractual), responsabilidad civil contractual, responsabilidad civil operacional, responsabilidad cruzada, responsabilidad civil de contratistas y subcontratistas. Incluyendo daños por gastos de aceleración de siniestros y extraordinarios y remoción de escombros dejando indemne a YPF B por cualquier suceso. En esta póliza YPF B deberá figurar como un tercero.

El límite de indemnización por evento y/o reclamos deberá ser por \$us. 10.000.-

23.3. PÓLIZA DE ACCIDENTES PERSONALES

Los trabajadores, funcionarios y empleados designados por la empresa adjudicada, deberán estar cubiertos bajo el Seguro de Accidentes Personales (que cubre gastos médicos, invalidez parcial permanente, invalidez total permanente y muerte), por lesiones corporales sufridas como consecuencia directa e inmediata de los accidentes que ocurran en el desempeño de su trabajo.


23.4. CONDICIONES ADICIONALES

I. De suspenderse por cualquier razón la vigencia o cobertura de las Pólizas nominadas precedentemente, o bien se presente la existencia de eventos no cubiertos por las mismas; la empresa adjudicada, se hace enteramente responsable frente a YPF B, por todos los accidentes que hayan podido sufrir su personal en el desempeño de sus funciones.

II. La empresa adjudicada, deberá entregar una copia de las citadas pólizas a YPF B antes de la suscripción del contrato.

24. SEGUIMIENTO Y CONTROL

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 12 de 115
	SECCION 1. DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO	

YPFB a través del Responsable de Contratación Directa designará al fiscal de obra y a una comisión de recepción quienes formaran parte del control de los trabajos objeto del presente documento.

La Autoridad de obra utilizará los medios que estime oportunos para comprobar el cumplimiento de las condiciones establecidas en los términos de referencia, la programación, seguimiento aprobación de los trabajos y entrega de información.

Por tanto es obligación de la Empresa contratista prestar a tal efecto todas las facilidades que sean requeridas para la revisión de los trabajos a ser ejecutados.

De la misma forma cualquier pago por concepto del presente trabajo se realizará solamente si existe conformidad de las autoridades de obra.

25. MOROSIDAD Y SUS PENALIDADES

Quedará convenido entre las partes CONTRATANTES, que una vez suscrito el presente contrato, el Cronograma de ejecución de obra propuesto será ajustado en función de la fecha de emisión de la Orden de Proceder, dentro de los quince (15) días calendario subsiguientes a la emisión de la Orden de Proceder y será presentado para su aprobación al SUPERVISOR.

En caso que el CONTRATISTA no cumpla con la presentación en el plazo determinado, el SUPERVISOR en un plazo de cinco (5) días hábiles actualizará el Cronograma de Ejecución de Obra en base al de la propuesta adjudicada.

Una vez actualizado y aprobado el Cronograma de Ejecución de Obra por el SUPERVISOR y aceptada por el CONTRATANTE, constituye un documento fundamental del presente Contrato a los fines del control mensual del AVANCE DE LA OBRA, así como de control del plazo total y cuando corresponda la aplicación de multas.


A los efectos de aplicarse morosidad en la ejecución de la obra, el CONTRATISTA y el SUPERVISOR deberán tener muy en cuenta el plazo estipulado en el Cronograma de Ejecución de la Obra para cada actividad, por cuanto si el plazo total fenece sin que se haya concluido la actividad en su integridad y en forma satisfactoria, el CONTRATISTA se constituirá en mora sin necesidad de ningún previo requerimiento del CONTRATANTE obligándose a ésta última el pago de una multa por cada día calendario de retraso de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$M_i = \frac{2}{3} * \frac{DM_i}{n_i} * MT$$

Donde:

M_i = multa aplicada por incumplimiento del plazo en la actividad i
 DM_i = # días de mora correspondiente a la actividad i
 n_i = # de días pactado para la conclusión de la actividad i

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 13 de 115
	SECCION 1. DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO	

MT = Monto total de Contrato
i = 1,2,3 ... ,k (k actividades)

El SUPERVISOR contabilizará la multa acumulada M a sumando las multas establecidas por cada actividad, de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$M_a = M_1 + M_2 + M_3 + \dots + M_k$$

De establecer el SUPERVISOR que la multa acumulada por mora es del 20% del monto total del Contrato, comunicará oficialmente esta situación al CONTRATANTE a efectos del procesamiento de la resolución del Contrato, si corresponde, conforme a lo estipulado en este mismo documento.

Las multas serán cobradas mediante descuentos establecidos expresamente por el SUPERVISOR, bajo su directa responsabilidad, de los Certificados o Planillas de pago mensuales o del Certificado de liquidación final, sin perjuicio de que el CONTRATANTE ejecute la garantía de Cumplimiento de Contrato y proceda al resarcimiento de daños y perjuicios por medio de la acción coactiva fiscal por la naturaleza del Contrato, conforme lo establecido en el Art. 47 de la Ley 1178.


26. SUBCONTRATOS

El CONTRATISTA podrá efectuar subcontrataciones que acumuladas no deberán exceder el veinticinco por ciento (25%) del valor total de el Contrato, siendo el CONTRATISTA directo y exclusivo responsable por los trabajos, su calidad y la perfección de ellos, así como también por los actos y omisiones de los subcontratistas y de todas las personas empleadas en la obra.

En ningún caso el CONTRATISTA podrá pretender autorización para subcontratos que no hubiesen sido expresamente previstos en su propuesta.

Ningún subcontrato o intervención de terceras personas releva al CONTRATISTA del cumplimiento de todas sus obligaciones y responsabilidades emergentes del presente Contrato.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 14 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

SECCIÓN 2 ESPECIFICACIONES TECNICAS

1. DOCUMENTOS DE CONSULTA

El diseño y la selección de materiales se realizarán de acuerdo a las normas aceptadas en los sistemas de distribución de gas natural, de manera de garantizar la seguridad de la Red Primaria y las instalaciones y maximizar la prevención de riesgos y cuidado del medio ambiente en el área donde se realizará el proyecto. La norma principal que será usada en el diseño, construcción y operación de las instalaciones propuestas en el Reglamento de Distribución de Gas Natural por Redes emitido por la Agencia Nacional de Hidrocarburos.

La construcción de la Red Primaria estará regida y cumplirá estrictamente con la Ley de Hidrocarburos, el Reglamento Ambiental para el Sector de Hidrocarburos y la Ley de Medio Ambiente y sus Reglamentos.


A continuación se detalla las normas a utilizar en la construcción de la Red Primaria:

	Reglamento de Diseño, Construcción y Operación para la Distribución de Gas Natural emitido por la ANH
ASME B16.5	Pipe flanges and flanged fitting
ASME B16.34	Flanged and - Butt Welding End
Spec API 5L	Line Pipe
Spec. 6D	Specification for pipeline valves, closures, connectors and Swivels
Std. 1104	Welding Pipelines and Related Facilities
RP 1110	Recommended Practice for Pipe for the Pressure Testing of Liquid Petroleum Pipelines
ASME B31.8	Gas Transportation and Distribution Piping Systems
MSS-SP -6	Standard Finish for Contact faces of Pipe Flanges and Connecting End Flanges of Valves and Fitting.
MSS-SP-44	Steel Pipeline Flanges
MSS-SP-55	Quality Standard for Steel Casting for Valves, Flanges and Fittings and other Pipe Components
MSS-SP-75	Specification for High Test Wrought Butt Welding Fittings.
API - 1102	Cruces de carreteras y vias ferreas para tuberias de acero

2. SUMINISTRO INSPECCION Y ALMACENAMIENTO DE MATERIALES

2.1. MATERIAL TUBULAR

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 15 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

Los materiales listados a continuación serán entregados en su totalidad por YPF B a la empresa adjudicada, una vez se emita la orden de proceder por parte de las autoridades de obra.


La empresa contratista deberá realizar las inspecciones necesarias previa operación de estibaje a la salida de los almacenes ya que la empresa será enteramente responsable de los materiales y equipos entregados en almacenes de YPF B hasta la conclusión del proyecto.

A continuación se detalla el material tubular y accesorios a ser provistos por YPF B:

LOTE 1 ACOMETIDA (Long. 235 m 3" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO (Long. 60 m 3" DN) / INSTALACION EDR SAN CARLOS
(Cap. 1000 MCH)

ITEM Nº	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	EMPAQUETADURA ESPIROMETALICA 3" ANSI 300	1	pieza
2	EMPAQUETADURA ESPIROMETALICA 3" ANSI 150	1	pieza
3	EMPAQUETADURA ESPIROMETALICA 2" ANSI 300	1	pieza
4	BRIDA WN ANC 2" ANSI 300 RF SCH 40	1	pieza
5	BRIDA WN ANC 3" ANSI 300 RF SCH 40	1	pieza
6	BRIDA WN ANC 3" ANSI 150 RF SCH 40	1	pieza
7	TRANSICION PE - ANC 90 mm X 3" DN	1	pieza
8	ESPARRAGOS 3/4" X 4 1/4"	8	pieza
9	ESPARRAGOS 5/8" X 4"	8	pieza
10	ESPARRAGOS 5/8" X 3 3/4"	4	pieza
11	TUBERIA ANC 3" DN SCH 40 SIN COSTURA CON REVESTIMIENTO TRICAPA	295	METROS
12	EDR 1000 MCH	1	pieza


Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación <i>La fuerza que transforma Bolivia</i></p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 16 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

LOTE 2 ACOMETIDA (Long. 25 m 2" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO (Long. 60 m 3" DN) / INSTALACION EDR CHORE (Cap. 500 MCH)

ITEM N°	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	TEE REDUCCION ANC 4 X 2" DN SCH 40	1	pieza
2	EMPAQUETADURA ESPIROMETALICA 2" ANSI 300	3	pieza
3	EMPAQUETADURA ESPIROMETALICA 3" ANSI 150	1	pieza
4	BRIDA WN ANC 2" ANSI 300 RF SCH 40	3	pieza
5	BRIDA WN ANC 3" ANSI 300 RF SCH 40	1	pieza
6	TRANSICION PE - ANC 63 mm X 3"	1	pieza
7	ESPARRAGOS 5/8" X 3 3/4	28	pieza
8	VALVULA BOLA ANC 2" ANSI 300 RF A PALANCA	1	pieza
9	TUBERIA ANC 2" DN SCH 40 SIN COSTURA CON REVESTIMIENTO TRICAPA	25	METROS
10	TUBERIA ANC 3" DN SCH 40 SIN COSTURA CON REVESTIMIENTO TRICAPA	60	METROS
11	EDR 500 MCH	1	pieza


Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación <i>La fuerza que transforma Bolivia</i></p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 17 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

**LOTE 3 ACOMETIDA (Long. 167 m 3" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO (Long. 60 m 3" DN) / INSTALACION EDR LA PEÑA
(Cap. 500 MCH)**

ITEM Nº	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	TEE REDUCCION ANC 4" X 3" DN SCH 40	1	pieza
2	EMPAQUETADURA ESPIROMETALICA 3" ANSI 300	2	pieza
3	EMPAQUETADURA ESPIROMETALICA 3" ANSI 150	1	pieza
4	EMPAQUETADURA ESPIROMETALICA 2" ANSI 300	1	pieza
5	BRIDA WN ANC 2" ANSI 300 RF SCH 40	1	pieza
6	BRIDA WN ANC 3" ANSI 300 RF SCH 40	2	pieza
7	BRIDA WN ANC 3" ANSI 150 RF SCH 40	1	pieza
8	TRANSICION PE - ANC 90 mm X 3" DN	1	pieza
9	ESPARRAGOS 3/4" X 4 1/4"	16	pieza
10	ESPARRAGOS 5/8" X 4"	8	pieza
11	ESPARRAGOS 5/8" X 3 3/4"	4	pieza
12	VALVULA BOLA ANC 3" ANSI 300 RF A PALANCA	1	pieza
13	TUBERIA ANC 3" DN SCH 40 SIN COSTURA CON REVESTIMIENTO TRICAPA	227	METROS
14	EDR 500 MCH	1	pieza


Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación <i>La fuerza que transforma Bolivia</i></p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 18 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

LOTE 4 ACOMETIDA (Long. 330 m 3" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO
(Long. 60 m 3" DN) / INSTALACION EDR SANTA FE
(Cap. 1000 MCH)

ITEM N°	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	TEE REDUCCION ANC 4" X 3" DN SCH 40	1	pieza
2	EMPAQUETADURA ESPIROMETALICA 3" ANSI 300	4	pieza
3	EMPAQUETADURA ESPIROMETALICA 3" ANSI 150	1	pieza
4	EMPAQUETADURA ESPIROMETALICA 2" ANSI 300	1	pieza
5	BRIDA WN ANC 2" ANSI 300 RF SCH 40	1	pieza
6	BRIDA WN ANC 3" ANSI 300 RF SCH 40	4	pieza
7	BRIDA WN ANC 3" ANSI 150 RF SCH 40	1	pieza
8	TRANSICION PE - ANC 90 mm X 3" DN	1	pieza
9	ESPARRAGOS 3/4" X 4 1/4"	16	pieza
10	ESPARRAGOS 5/8" X 4"	8	pieza
11	ESPARRAGOS 5/8" X 3 3/4"	4	pieza
12	TUBERIA ANC 3" DN SCH 40 SIN COSTURA CON REVESTIMIENTO TRICAPA	390	METROS
13	EDR 1000 MCH	1	pieza
14	TUBERIA PE 80 SDR 11 DE 90 mm	270	METROS
15	CUPLAS PE 80 SDR 11 DE 90 mm	24	pieza
16	TEE PE 80 SDR 11 DE 90 mm	1	pieza
17	VALVULA DE CIERRE 80 SDR 11 DE 90 mm CON DOS CUPLAS	1	pieza

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 19 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

3. EJECUCION DE LOS SERVICIOS

Para el presente proyecto se ejecutaran los siguientes servicios:

3.1. MODULO 1 - TRABAJOS GENERALES

i. MOVILIZACION DE PERSONAL Y EQUIPO

UNIDAD: GLOBAL

Lote 1 - ítem 1

Lote 2 - ítem 1

Lote 3 - ítem 1

Lote 4 - ítem 1

a) DEFINICIÓN.

Este ítem comprende los trabajos necesarios para la movilización de personal y equipo mínimo de acuerdo a la oferta técnica realizada por el CONTRATISTA.

b) MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO.

El CONTRATISTA proporcionará todos los materiales, herramientas y equipos necesarios como el personal mínimo, para la ejecución de los trabajos de movilización, los mismos deberán ser aprobados por el SUPERVISOR para el inicio del Proyecto.

c) PROCEDIMIENTO PARA LA EJECUCIÓN.

Los trabajos para la movilización de personal y equipo serán previos al inicio de obras, el CONTRATISTA realizará los siguientes trabajos: movilización del personal mínimo, transporte, carguío, des carguío de equipos y maquinarias.


Asimismo comprende el traslado oportuno de todo el personal y equipos para la adecuada y correcta ejecución de las obras y su retiro cuando ya no sean necesarios en las diferentes actividades del proyecto.

El SUPERVISOR verificará que el equipo en la obra, guarde concordancia con la lista de equipo ofertado por el CONTRATISTA y tenga relación con el cronograma de ejecución de las obras presentadas en la misma oferta.

d) MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO.

El ítem de movilización de personal y equipo, será medido en forma global, en concordancia con lo establecido en

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 20 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

los requerimientos técnicos, los cuales serán aprobados y reconocidos por el SUPERVISOR. La forma de pago se efectuara de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada.

Dicho precio será compensación total por los materiales, mano de obra, herramientas, equipo y otros gastos que sean necesarios para la adecuada y correcta ejecución de los trabajos.

ii. INSTALACION DE FAENAS

UNIDAD: GLB

Lote 1 - ítem 2

Lote 2 - ítem 2

Lote 3 - ítem 2

Lote 4 - ítem 2

a) DEFINICIÓN

Este Ítem comprende los trabajos necesarios para la Instalación de Faenas, siendo esta emplazada en depósitos alquilados o la construcción de campamentos, además de ello involucra la colocación de letreros, informativos que deben estar localizados en sectores donde el Supervisor indique, (todo el material pertinente para una adecuada señalización en obra), limpieza del sector de emplazamiento, movilización, transportar, descargar, instalar, mantener, proveer maquinarias, herramientas y materiales necesarios para la ejecución de las obras.

El SUPERVISOR DE OBRA constatará que el equipo y materiales colocados en la obra, guarden concordancia con la lista de equipo ofertado por el CONTRATISTA y tenga relación con el cronograma de ejecución de las obras presentado en la misma oferta.

Asimismo comprende el traslado oportuno de todas las herramientas, maquinarias y equipo para la adecuada y correcta ejecución de las obras y la desmovilización del mismo una vez realizada la recepción final del Proyecto.


b) MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

El CONTRATISTA deberá disponer de depósitos para Garantizar que todos los materiales y accesorios entregados por YPFB, estén protegidos de las condiciones climáticas y otras externas que puedan afectar los mismos. Las condiciones mínimas para la instalación de faenas serán:

- Tablones de Madera o Piso de Cemento, etc.; como base de asiento para el material.
- Carpas o Semi-Sombras, Tinglados, etc.; para el resguardo del material del sol o lluvia.

c) PROCEDIMIENTO PARA LA EJECUCIÓN

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 21 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

Respecto a la instalación de faenas, el CONTRATISTA deberá obtener la autorización del SUPERVISOR DE OBRA respecto a la ubicación de depósitos e instalaciones con anterioridad al inicio de obras, para realizar la movilización del equipo y personal a la obra, mismo que deberá ser apto para el acopio de material para obras mecánicas de YPFB, Para ello se deberá presentar al SUPERVISOR DE OBRA un Croquis; en el cual se indicara el lugar donde será emplazado el Depósito o Campamento para la Instalación de Faenas.

El CONTRATISTA hará uso de un espacio que se encuentre a no más de 500 metros del sector de construcción de la obra. Dicha ubicación debe ser autorizada por el SUPERVISOR DE OBRA. Este predio o sector será de uso exclusivo, para el resguardo de los materiales o accesorios quedando a responsabilidad del CONTRATISTA realizar la Correspondiente delimitación, para no tener inconvenientes con otras actividades dentro de la Instalación de Faenas. En todo el desarrollo de la obra el CONTRATISTA deberá realizar la respectiva señalización para prevenir accidentes, siendo el responsable en cualquier situación donde no exista la misma.

La verificación de equipos y maquinaria la realizará el SUPERVISOR DE OBRA de acuerdo a la lista de equipo ofertado antes del inicio de la obra y durante la ejecución de la misma.

Respecto a los letreros de señalización, el SUPERVISOR DE OBRA acordará y aprobará el lugar de emplazamiento del o los letreros de señalización como de Obra, verificando la estructura portante de los mismos y todos los procedimientos que garanticen la estabilidad de los letreros, siendo el CONTRATISTA responsable de resguardarlos contra robos y destrucciones.

Los letreros de obra serán elaborados en lona con densidad de 18 onzas/m², con una impresión como mínimo de 1440 DPI de resolución, no aceptándose de ninguna manera trabajos con menor calidad.


La lona impresa deberá colocarse sobre una estructura metálica portante con un plancha de 0.50 mm como mínimo (plancha calamina plana) o el equivalente a la calamina N° 26, la cual deberá garantizar la estabilidad del letrero, en caso de necesidad se colocaran contrafuertes que permitan su adecuada estabilidad. Las estructuras portantes, serán preferentemente de perfiles metálicos (tubería de fierro galvanizado de 3”),

Los mismos serán fijados mediante tornillos a la tubería de fierro galvanizado de 3”, las mismas que luego serán empotradas en el suelo, de tal manera que queden perfectamente firmes y verticales.

La altura de los letreros será uniforme a nivel nacional, verificar detalle letrero de obra.

En caso de requerirse fundaciones de hormigón Armado, las mismas deberán cumplir con todo lo establecido en las normas para hormigones y las especificaciones técnicas. Las lonas impresas, deberán cumplir con todo lo establecido en la calidad de impresión, que correrá por cuenta del CONTRATISTA.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 22 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

Será de exclusiva responsabilidad del CONTRATISTA y a su costo el resguardar, mantener y reponer en caso de deterioro y sustracción de los letreros.

El CONTRATISTA deberá proveer y colocar letreros, los cuales deberán permanecer durante todo el tiempo que duren los trabajos en obra, los Letreros serán retirados durante la Inspección de la entrega definitiva del Proyecto.

Por otra parte el CONTRATISTA deberá proveer y colocar varios letreros de señalización y prevención los cuales deberán permanecer durante todo el tiempo que dure la obra y será de exclusiva responsabilidad del CONTRATISTA el resguardar, mantener y reponer en caso de deterioro o pérdida de los mismos, los letreros deberán tener las leyendas de PRECAUCION: HOMBRES TRABAJANDO, ZANJA ABIERTA, PRECAUCION DESVIO, etc. La cantidad será cuantificada de acuerdo a la longitud de cada proyecto, estos letreros de señalización correrán por cuenta del CONTRATISTA.

d) MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

El ítem de instalación de faenas será medido en forma global, en concordancia con lo establecido en los requerimientos técnicos, los cuales serán aprobados y reconocidos por el SUPERVISOR DE OBRA. La forma de pago se efectuara de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada y deberá respaldarse con un registro fotográfico de cada actividad que se realice en el presente ítem.

Dicho precio será compensación total por los materiales, mano de obra, herramientas, equipo como otros gastos que sean necesarios para la adecuada y correcta ejecución de los trabajos, esto incluye el costo de provisión del o los letreros y su respectiva colocación, la construcción o alquiler de depósitos para la instalación de faenas y/o la ocupación de vía. En ningún caso se admitirá letreros que no estén debidamente instalados.

iii. REPLANTEO Y TRAZADO TOPOGRAFICO

UNIDAD: ML

Lote 1 - ítem 3

Lote 2 - ítem 3

Lote 3 - ítem 3


Lote 4 - ítem 3

a) DEFINICIÓN.

Este ítem comprende a las actividades destinadas a la identificación, medición y verificación del trazo que desarrollara la red primaria, así como el registro del perfil topográfico y la posterior geo - referenciación del ducto y otras instalaciones del proyecto.

Además debe ser replanteado el derecho de vía del ducto con progresivas cada 50 metros, relevamiento de las

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 23 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

interferencias superficiales, lectura de juntas y elaboración de planos.

b) EQUIPO Y MATERIALES

El CONTRATISTA, deberá contar con el equipo mínimo para efectuar la medición (Estación Total o teodolito) y otros (cinta métrica de 50 y 100 m, GPS, cámara fotográfica) necesarios para la identificación y referenciación del proyecto.

c) PERSONAL MINIMO

El personal mínimo involucrado en la ejecución del servicio debe ser el siguiente:

- ✓ Topógrafo
- ✓ Alarife
- ✓ Ayudantes

d) PARAMETROS DE EJECUCIÓN

El replanteo a realizarse considera:

Ubicación y Demarcación del Derecho de Vía y de la Senda antes de iniciar los trabajos, el contratista deberá presentar un informe sobre las condiciones del sitio de la obra y otras instalaciones a ser afectadas como ser agua potable, alcantarillado, tendido eléctrico, fibra óptica, canales, etc.


Una vez identificado y relevado topográficamente el trazo del ducto, la senda y/o el derecho de vía (DDV) deben ser demarcadas a partir de la directriz establecida en el replanteo topográfico de acuerdo con las siguientes condiciones:

- ✓ los laterales del Derecho de Vía y de la senda deben ser identificadas en el máximo cada 50 m.
- ✓ las estacas de madera deben ser colocados en los laterales del Derecho de Vía, en sitios de fácil visibilidad, en caso de no ser factible el uso de estacas deben identificarse con pintura cada 50 metros las progresivas kilométricas.
- ✓ la señalización de seguridad o informativa debe ser ubicada conforme requerimiento del supervisor.

La ubicación de la posición de otros ductos existentes, en relación al eje de la zanja, debe ser efectuada de acuerdo con los siguientes criterios:

- ✓ consultar los planos "AS BUILT" y el catastro de las concesiones de servicios públicos.
- ✓ ubicación de los ductos existentes a través del empleo del detector de tubos y de sondeo por pozos cavados manualmente.
- ✓ sondeos adicionales en caso de que existieran dudas de los resultados del detector de tubos.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 24 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

- ✓ colocación de estacas provisorias sobre los ductos existentes con espaciamiento máximo de 20 metros; en las curvas esas distancias debe ser reducida para un valor coincidente con el radio de curvatura de la curva.
- ✓ Señalizar y proteger adecuadamente los venteos, puntos de prueba y piezas especiales existentes.
- ✓ Identificar y señalar los tramos donde fuera detectada baja cobertura (profundidad mínima insuficiente) de los ductos existentes de manera de alertar a los operadores de maquinarias sobre la imposibilidad de transitar esos lugares.

Los servicios se deben desenvolver estrictamente en los límites previstos del derecho de vía, no permitiéndose otra actividad fuera de esos límites, salvo cuando se tuviera un acuerdo expreso con el propietario.

Los cursos de agua que originalmente drenan para o sobre la senda, deben ser desviados y canalizados. En los casos en que no fuera posible ejecutar los desvíos de los cursos de agua o en que la apertura de la senda interfiera con manantiales, deben ser ejecutadas las obras que fuesen necesarias para evitar el arrastre del material, la erosión de la senda o la destrucción del manantial.

El contratista recabará los permisos necesarios para el normal avance del trabajo. Sin embargo el contratista tomará las previsiones necesarias para no perjudicar a los propietarios de viviendas, lotes, o parcelas por efecto de la construcción de las líneas de gas natural, haciéndose responsable de los daños ocasionados por efectos de la construcción a tales propietarios por descuidos o accidentes.

El contratista tomará también las precauciones necesarias para no causar otros daños a la propiedad y al paisaje que los normalmente ocasionados por este tipo de trabajos.

Durante la ejecución de obra y en los actos de recepción las autoridades de obra o los integrantes de la comisión de recepción podrán solicitar la verificación de los datos producto del levantamiento topográfico, para la verificación corren por cuenta del CONTRATISTA.


Los resultados de la verificación por muestreo no podrán tener una variación mayor a un metro en ningún caso, de presentarse el caso se rechazarán los resultados y se solicitara un nuevo levantamiento topográfico.

e) MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

El ítem de replanteo y levantamiento topográfico será medido en metros lineales y resultará de la medición realizada en obra del total de longitud de tubería construida, los planos y otra documentación elaborada.

La forma de pago se efectuara de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada en formulario B-1 solicitado en el documento base de contratación DBC.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 25 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

3.2. MODULO 2 - OBRAS CIVILES

iv. EXCAVACION DE ZANJA TERRENO BLANDO

UNIDAD M3

Lote 1 - ítem 4

Lote 2 - ítem 4

Lote 3 - ítem 4

Lote 4 - ítem 4

a) DEFINICIÓN

Este ítem comprende los trabajos necesarios para la excavación en zanja con la finalidad de realizar el tendido de tuberías de gas en sus distintos diámetros las dimensiones tipo son 0.5 metros de ancho y 1.5 metro de profundidad.

De acuerdo a la naturaleza y características del suelo a excavar se establece el siguiente tipo de suelo para su excavación:

- ✓ Suelo clase I (blando).- Materiales de fácil remoción.

b) EQUIPO Y MATERIALES

El equipo contemplado para efectuar el trabajo es el siguiente:

- ✓ Retroexcavadora / Excavadora (tipo)
- ✓ Herramientas menores

c) PERSONAL MINIMO

El personal contemplado para efectuar el trabajo es el siguiente


- ✓ Operador equipo pesado
- ✓ Ayudantes

d) PARAMETROS DE EJECUCIÓN

La profundidad de la zanja será de aproximadamente 1.50 metros y 50 cm de ancho, de tal manera que se asegure que la generatriz superior de la tubería esté recubierta por 1.50 metros con respecto al nivel del suelo. Esta altura puede aumentar o disminuir en acuerdo con el supervisor, si se requiere de esta manera por la presencia de inconvenientes como ser cruces con otras instalaciones.

Si la altura recomendada es menor a la establecida, el contratista enfundará la tubería o en su caso colocará tejos, losas de hormigón, etc.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 26 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

Los materiales provenientes de la excavación se ubicarán a lo largo del derecho de vía. Se debe mantener un espacio libre de por lo menos 50 cm. entre los materiales excavados y la pared más próxima de la zanja.

El contratista deberá tomar medidas de seguridad, en cuanto perciba que la zanja no es estable y que pudiesen existir derrumbes, tales como entibación o apuntalamiento.

El contratista deberá tomar muy en cuenta el desagüe de aguas que existieran en el momento de realizar la excavación, en todo momento debe el área de trabajo en buenas condiciones.

e) MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

El ítem de será medido en metros cúbicos de excavación y resultará de la medición realizada en obra del volumen de zanja excavado.

La forma de pago se efectuara de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada en formulario B-1 solicitado en el documento base de contratación DBC.

v. RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA CERNIDA S/PROVISION

UNIDAD M3

Lote 1 – ítem 5

Lote 2 - ítem 5

Lote 3 - ítem 5

Lote 4 - ítem 5

a) DEFINICIÓN

La actividad comprende los trabajos de reposición de material excavado para realizar la zanja, realizando una compactación necesaria para poder restablecer las condiciones originales del área en la que se efectuó la excavación.


b) EQUIPO Y MATERIALES

El equipo contemplado y los materiales contemplados para efectuar el trabajo son los siguientes:

- ✓ Retroexcavadora / Excavadora (tipo)
- ✓ Compactadora manual
- ✓ Cinta de señalización

c) PERSONAL MINIMO

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 27 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

El personal contemplado para efectuar el trabajo es el siguiente

- ✓ Operador equipo pesado
- ✓ Operador compactadora manual
- ✓ Ayudantes

d) PARAMETROS DE EJECUCIÓN

El relleno inicial será efectuado con tierra de granulometría fina, evitando el contacto de materiales que dañen los revestimientos, hasta una altura sobre la generatriz del ducto de 50 cm, el relleno a esta altura será compactado con máquina compactadora tipo saltarín.

Se debe colocar la cinta de señalización amarilla (30 cm de ancho) sobre esta capa, que permitirá mostrar la presencia de tubería cuando se realicen otras excavaciones. Las capas superiores serán realizadas con relleno de tierra común y compactadas cada 50 cm, el tiempo de compactación no debe exceder las 48 horas después de bajada la tubería. Para la reposición definitiva de los materiales superficiales removidos (pavimentos, asfaltos, empedrados, etc.) será indispensable que el relleno no tenga hundimientos, que afectan la calidad del acabado final.

A requerimiento del Supervisor se efectuarán pruebas de densidad de compactación conforme procedimiento presentado por la empresa contratista.

Bajo ningún concepto se utilizará tierra que afecte el nivel original del derecho de vía para la ejecución de la cobertura.

Toda reposición debe quedar en conformidad por el gobierno Municipal y la supervisión, es decir que todas las instalaciones y/o materiales superficiales removidos deben quedar mejor o igual que en su estado inicial u original.

Se debe tener especial cuidado en los procedimientos de relleno y compactado de cruces (cuando sea aplicable), para asegurar que la vía opere satisfactoriamente y que la seguridad a terceros no se vea comprometida, en el caso de cruces de cuerpos de agua para proteger el lecho de los mismos.


e) MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

El ítem de será medido en metros cúbicos de reposición y resultará de la medición realizada en obra del volumen de zanja repuesto.

La forma de pago se efectuara de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada en formulario B-1 solicitado en el documento base de contratación DBC.

vi. LIMPIEZA Y RETIRO DE ESCOMBROS CON CARGUEO

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 28 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

M3

Lote 1 - ítem 6

Lote 2 - ítem 6

Lote 3 - ítem 6

Lote 4 - ítem 6

a) DEFINICIÓN

La ejecución de este ítem comprende en el retiro de los escombros o material excedente producto de las actividades de rotura y excavación.

El material debe ser manejado y depositado en zonas autorizadas por los gobiernos municipales correspondientes.

b) EQUIPO Y MATERIALES

El equipo y los materiales contemplados para efectuar el trabajo son los siguientes:

- ✓ Volqueta
- ✓ Otros

c) PERSONAL MINIMO

El personal para efectuar el trabajo son los siguientes:

- ✓ Ayudantes

d) MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

El ítem de será medido en metros cúbicos de escombros. La forma de pago se efectuara de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada en formulario B-1 solicitado en el documento base de contratación DBC.

vii. PROVISION Y COLOCADO DE SEÑALIZACION VERTICAL
UNIDAD: PIEZA

Lote 1 - ítem 7


Lote 2 - ítem 7

Lote 3 - ítem 7

Lote 4 - ítem 7

a) DEFINICIÓN

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 29 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

Este Ítem Comprende todos los trabajos para la construcción de la base de hormigón (fundación), construcción e instalación de postes y letreros de señalización.

b) EQUIPO Y MATERIALES

El equipo y los materiales contemplados para efectuar el trabajo son los siguientes:

- ✓ Poste: Armadura principal, fierro de construcción Φ 3/8" y estribos de fierro de construcción Φ 1/4" cada 20 cm debidamente vibrados y concreto dosificado 1:3:5 pintado con las identificaciones correspondientes en color amarillo y negro
- ✓ Letrero: Plancha de acero, espesor 1/16" tratada contra la corrosión con 2 perforaciones de Φ 5/16" para su instalación en el poste. Las letras deben ser tipo STENCIL.

c) PERSONAL MINIMO

El personal para efectuar el trabajo son los siguientes:

- ✓ Albañil
- ✓ Encofrador
- ✓ Armador
- ✓ Ayudantes
- ✓ Pintor

d) PARAMETROS DE EJECUCIÓN

La implementación de señalización se deberá realizar en distancias equidistantes y en los puntos convenientes como ser cruces de ríos, carreteras, parques, plazas, áreas verdes, líneas férreas, puentes y caminos vecinales.


La localización del poste debe estar desfasada del eje de la tubería en un rango de 0,5-1.0 metros al lado de mayor conveniencia.

La base del poste debe encontrarse a 0.50 m por debajo de la superficie y ahogada en hormigón. Cada poste debe indicar, la distancia al ducto la profundidad y la dirección del ducto. La plancha de acero debe estar instalada en el poste con dos pernos de sujeción.

e) MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición será efectuada por pieza fabricada e instalada. La forma de pago se efectuara de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada en formulario B-1 solicitado en el documento base de contratación DBC.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación <i>La fuerza que transforma Bolivia</i></p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 30 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

viii. CAMARA DE HORMIGON ARMADO

UNIDAD: PIEZA

Lote 1 - ítem 8

Lote 2 - ítem 8

Lote 3 - ítem 8

Lote 4 - ítem 8

a) DEFINICIÓN

Este Ítem consiste en la construcción de la base, muros de hormigón armado, tapa de la cámara metálica (plancha y angular) y escalera metálica (acero corrugado) que tienen el propósito de contener válvulas.

(2 M X 2 M X 3 M E=0,25) INCLUYE ESCALERA DE INGRESO CON PREFIL L, TAPA METALICA E= 2 MM , VENTEO Y PINTADO IMPERMEABLE CON SINTEPLAST (INTERNO)

b) EQUIPO Y MATERIALES

La empresa Contratista deberá proporcionar todos los materiales, herramientas y equipos necesarios para la construcción de cámara(s) de HºAº.

Para ello deberá contar con cemento portland que cumpla con la resistencia solicitada, arena, grava, gravilla, madera de encofrado, alambre de amarre, clavos 2 ½", agua potable, acero estructural corrugado de 3/8" para la construcción de la cámara base y muros, acero estructural corrugado de 1 ¼" para la construcción de la escalera metálica, plancha de 3.00 mm, angulares de 2" x ¼", bisagras torneadas de fierro macizo de 1" cada 0.2 m, tubería de acero galvanizado de 2" para venteo, etc.


c) PERSONAL MINIMO

El personal para efectuar el trabajo son los siguientes:

- ✓ Albañil
- ✓ Encofrador
- ✓ Armador
- ✓ Ayudantes
- ✓ Pintor

d) PARAMETROS DE EJECUCIÓN

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación <i>La fuerza que transforma Bolivia</i></p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 31 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

El Hº Aº deberá cumplir una resistencia mecánica mínima de 210 Kg/cm². La dosificación se determinará en función al banco de agregados seleccionado y la posterior presentación de los análisis de granulometría que determinan la dosificación en función de la resistencia mecánica requerida. La armadura estará constituida de acero estructural corrugado de diámetro 3/8”, distribuida cada 15.00 cm y un recubrimiento de 2.50 cm como se muestra en el plano de detalles constructivos.

La empresa Contratista debe garantizar que los materiales cumplan con las siguientes consideraciones:

- ✓ El agregado a aplicarse debe ser lavado sin contenido de limo o materia orgánico que afecte la adherencia.
- ✓ El encofrado debe estar debidamente apuntalado para evitar pérdidas de la mezcla de hormigón que correrán por cuenta de la empresa Contratista; así mismo, los tablonos previo uso deben ser pintados con aceite o diésel para evitar imperfecciones en el hormigón durante desencofrado.
- ✓ El acero estructural a ser utilizado debe estar limpio, para una mejor adherencia y su distribución deberá cumplir con los planos adjuntos.
- ✓ El agua de vaciado debe ser limpia, bebible y libre de materia orgánica, aceites u otros que afecten a la adherencia del hormigón.
- ✓ Antes de la autorización de vaciado se verificara el encofrado y disposición de la armadura de fierro estructural conforme planos y procedimiento aprobado.

Seguidamente, se verificara la calidad de hormigón mediante los siguientes ensayos:

- ✓ Prueba de Cono de Abrams para determinar plasticidad de la mezcla y cantidad de agua requerida.
- ✓ Probetas de Hormigón para verificar que la misma alcanzo la resistencia mecánica especificada.

En caso de no cumplir con la resistencia mecánica especificada la Empresa Contratista correrá con los costos de demolición y reconstrucción de la cámara.


Se aplicarán aditivos para impermeabilizar el hormigón puesto que el nivel freático es alto en el departamento.

A las 24 horas del vaciado se debe realizar el desencofrado para la reparación de cangrejeras y posterior curado de la estructura, dicha operación se realizará en un periodo de 28 días como indica la CBH 87.

La tapa de ingreso a la cámara será metálica con dimensiones especificadas en plano, se fabricará con plancha de espesor 2.00 mm, refuerzos transversales y laterales de angular de 2”x 1/4”, bisagras de fierro macizo de 1” cada 26.00 cm, pasamanos lateral soldado a la tapa de fierro corrugado de 1/2” y pasador para el candado de fierro corrugado de 1/2” soldado a la base y tapa metálica, los detalles constructivos se exponen en los planos adjuntos.

Para la protección anticorrosiva se aplicara sobre toda su superficie pintura anticorrosiva de color amarilla.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 32 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

La losa de H°A° que conforma parte de la cámara dispondrá de dos pasamanos de fierro corrugado de diámetro de 1 ¼” con las siguientes dimensiones, largo 25.00 cm y alto 15.00 cm de los cuales 10.00 cm estarán sobre la superficie de la losa de H°A° y 5.00 cm anclados en el losa de H°A°.

La escalera metálica estará fabricada de fierro corrugado de 1”, anclada 0.30 m en los muros laterales con una separación de 0.10 m del muro acabado, la altura de la escalera será variable, debiendo el último escalón estar a 0.40 m de la base de la cámara, las dimensiones de los peldaños serán: el primer peldaño de 0.20 m de ancho y localizado a 0.20 m por debajo de la tapa metálica de la cámara y los demás peldaños de 0.40 m de ancho y tendrán una separación de 0.35 m entre ellos.

El sistema de doble venteo estará compuesto por dos tuberías Acero Galvanizado pintado de naranja y amarillo de diámetro de 2”, las mismas se colocarán en paralelo, la entrada de aire a 0.30 m por encima de la base pintada de color amarillo y la de evacuación a 0.30 m por debajo de la tapa metálica pintada de color negro. Ambos conductos se encontraran por encima del nivel del terreno, a una altura de 0.50 m, los mismos contarán con doble protección malla soldada ¼” y capucha fabricada con calamina plana N° 26 pintada de los colores indicados anteriormente.

La empresa Contratista deberá construir la(s) cámara(s) conforme a los planos provistos por YPFB, los mismos especifican los materiales, dimensiones y detalles requeridos para cada una de ellas.

a) MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición será efectuada por pieza fabricada e instalada. La forma de pago se efectuara de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada en formulario B-1 solicitado en el documento base de contratación DBC.


- ix. **BASE EDR H° A°**
- UNIDAD: PIEZA**
- Lote 1 - ítem 9**
- Lote 2 - ítem 9**
- Lote 3 - ítem 9**
- Lote 4 - ítem 9**

a) DEFINICIÓN

Este Ítem comprenden los trabajos necesarios para ejecutar la excavación y las obras civiles para la construcción en material de H° A° de la base que deberá sostener a la estación distrital de regulación y medición ver planos constructivos en la sección correspondiente.

b) EQUIPO Y MATERIALES

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 33 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

El CONTRATISTA proporcionará todos los materiales, herramientas y equipos necesarios para la ejecución de los trabajos.

Entre los materiales mínimos a ser utilizados se tienen:

A. MATERIAL
Cemento portland
Fierro corrugado
Arena comun
Grava comun
Madera de cosntruccion
Clavos
Alambre de amarre

c) PERSONAL MINIMO

El personal contemplado para efectuar el trabajo es el siguiente:

- ✓ Encofrador
- ✓ Armador
- ✓ Albañil
- ✓ Ayudantes


d) PARAMETROS DE EJECUCIÓN

El HºAº deberá cumplir una resistencia mecánica mínima de 210 Kg/cm². La dosificación se determinará en función al banco de agregados seleccionado y la posterior presentación de los análisis de granulometría que determinan la dosificación en función de la resistencia mecánica requerida. La armadura estará constituida de acero estructural corrugado de diámetro 3/8", distribuida cada 15.00 cm y un recubrimiento de 2.50 cm como se muestra en el plano de detalles constructivos.

La empresa Contratista debe garantizar que los materiales cumplan con las siguientes consideraciones:

- ✓ El agregado a aplicarse debe ser lavado sin contenido de limo o materia orgánico que afecte la adherencia.
- ✓ El encofrado debe estar debidamente apuntalado para evitar pérdidas de la mezcla de hormigón que correrán por cuenta de la empresa Contratista; así mismo, los tablonos previo uso deben ser pintados con aceite o diésel para evitar imperfecciones en el hormigón durante desencofrado.
- ✓ El acero estructural a ser utilizado debe estar limpio, para una mejor adherencia y su distribución deberá cumplir con los planos adjuntos.
- ✓ El agua de vaciado debe ser limpia, bebible y libre de materia orgánica, aceites u otros que afecten a la adherencia del hormigón.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 34 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

- ✓ Antes de la autorización de vaciado se verificara el encofrado y disposición de la armadura de fierro estructural conforme planos y procedimiento aprobado.

Seguidamente, se verificara la calidad de hormigón mediante los siguientes ensayos:

- ✓ Prueba de Cono de Abrams para determinar plasticidad de la mezcla y cantidad de agua requerida.
- ✓ Probetas de Hormigón para verificar que la misma alcanzo la resistencia mecánica especificada.

En caso de no cumplir con la resistencia mecánica especificada la Empresa Contratista correrá con los costos de demolición y reconstrucción de la cámara.

Se aplicarán aditivos para impermeabilizar el hormigón puesto que el nivel freático es alto en el departamento.

A las 24 horas del vaciado se debe realizar el desencofrado para la reparación de cangrejeras y posterior curado de la estructura, dicha operación se realizará en un periodo de 28 días como indica la CBH 87.

La tapa de ingreso a la cámara será metálica con dimensiones especificadas en plano, se fabricará con plancha de espesor 3.00 mm, refuerzos transversales y laterales de angular de 2"x 1/4", bisagras de fierro macizo de 1" cada 26.00 cm, pasamanos lateral soldado a la tapa de fierro corrugado de 1/2" y pasador para el candado de fierro corrugado de 1/2" soldado a la base y tapa metálica, los detalles constructivos se exponen en los planos adjuntos.

Para la protección anticorrosiva se aplicara sobre toda su superficie pintura anticorrosiva de color amarilla.


La losa de HºAº que conforma parte de la cámara dispondrá de dos pasamanos de fierro corrugado de diámetro de 1 1/4" con las siguientes dimensiones, largo 25.00 cm y alto 15.00 cm de los cuales 10.00 cm estarán sobre la superficie de la losa de HºAº y 5.00 cm anclados en el losa de HºAº.

La escalera metálica estará fabricada de fierro corrugado de 1", anclada 0.30 m en los muros laterales con una separación de 0.10 m del muro acabado, la altura de la escalera será variable, debiendo el último escalón estar a 0.40 m de la base de la cámara, las dimensiones de los peldaños serán: el primer peldaño de 0.20 m de ancho y localizado a 0.20 m por debajo de la tapa metálica de la cámara y los demás peldaños de 0.40 m de ancho y tendrán una separación de 0.35 m entre ellos.

El sistema de doble venteo estará compuesto por dos tuberías Acero Galvanizado pintado de naranja y amarillo de diámetro de 2", las mismas se colocarán en paralelo, la entrada de aire a 0.30 m por encima de la base pintada de color amarillo y la de evacuación a 0.30 m por debajo de la tapa metálica pintada de color negro. Ambos conductos se encontraran por encima del nivel del terreno, a una altura de 0.50 m, los mismos contarán con doble protección malla electro soldada 1/4" y capucha fabricada con calamina plana Nº 26 pintada de los colores indicados anteriormente.

La empresa Contratista deberá construir la(s) cámara(s) conforme a los planos provistos por YPFB, los mismos

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 35 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

especifican los materiales, dimensiones y detalles requeridos para cada una de ellas.

e) MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

El ítem será medido por el total del ítem.

La forma de pago se efectuara de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada en formulario B-1 solicitado en el documento base de contratación DBC.

- x. CASETA EDR**
UNIDAD: PIEZA
Lote 1 - ítem 10
Lote 2 - ítem 10
Lote 3 - ítem 10
Lote 4 - ítem 10

a) DEFINICIÓN


Este Ítem comprende los trabajos necesarios para ejecutar la excavación y las obras civiles para la construcción de la caseta de protección para el EDR, entre las actividades a ser ejecutadas se encuentran:

1	Perfil cercha costanera 10x50x4 mm	m
2	Liston costanera	m
3	Malla olimpica	m2
4	Cimiento de H°C°	m3
5	Pintura anticorrosiva para puerta y techo	m2
6	Sobrecimiento de H°C°	m3
7	Pintura barniz exterior para ladrillo visto	m2
8	botaguas H°A°	m
9	Cubierta placa ondulada	m2
10	Empredrado y contrapiso de H°	m2
11	Muro de ladrillo adobito 15 cm	m2
12	Puerta de plancha metalica	m2
13	Ventana metalica (angular 1" x 1/8")	m2
14	Viga de encadenado H°A°	m3

b) EQUIPO Y MATERIALES

El CONTRATISTA proporcionará todos los materiales, herramientas y equipos necesarios para la

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 36 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

ejecución de los trabajos.

c) PERSONAL MINIMO

El personal contemplado para efectuar el trabajo es el siguiente:

- ✓ Encofrador
- ✓ Armador
- ✓ Albañil
- ✓ Ayudantes

d) PARAMETROS DE EJECUCIÓN

Ver planos en la sección de planos y gráficos. El H° A° deberá cumplir una resistencia mecánica mínima de 210 Kg/cm². La dosificación se determinará en función al banco de agregados seleccionado y la posterior presentación de los análisis de granulometría que determinan la dosificación en función de la resistencia mecánica requerida. La armadura estará constituida de acero estructural corrugado de diámetro 3/8", distribuida cada 15.00 cm y un recubrimiento de 2.50 cm como se muestra en el plano de detalles constructivos.

La empresa Contratista debe garantizar que los materiales cumplan con las siguientes consideraciones:


- ✓ El agregado a aplicarse debe ser lavado sin contenido de limo o materia orgánico que afecte la adherencia.
- ✓ El encofrado debe estar debidamente apuntalado para evitar pérdidas de la mezcla de hormigón que correrán por cuenta de la empresa Contratista; así mismo, los tablonos previo uso deben ser pintados con aceite o diésel para evitar imperfecciones en el hormigón durante desencofrado.
- ✓ El acero estructural a ser utilizado debe estar limpio, para una mejor adherencia y su distribución deberá cumplir con los planos adjuntos.
- ✓ El agua de vaciado debe ser limpia, bebible y libre de materia orgánica, aceites u otros que afecten a la adherencia del hormigón.
- ✓ Antes de la autorización de vaciado se verificara el encofrado y disposición de la armadura de fierro estructural conforme planos y procedimiento aprobado.

Seguidamente, se verificara la calidad de hormigón mediante los siguientes ensayos:

- ✓ Prueba de Cono de Abrams para determinar plasticidad de la mezcla y cantidad de agua requerida.
- ✓ Probetas de Hormigón para verificar que la misma alcanzo la resistencia mecánica especificada.

En caso de no cumplir con la resistencia mecánica especificada la Empresa Contratista correrá con los costos de demolición y reconstrucción de la cámara.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 37 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

Se aplicarán aditivos para impermeabilizar el hormigón puesto que el nivel freático es alto en el departamento. A las 24 horas del vaciado se debe realizar el desencofrado para la reparación de cangrejeras y posterior curado de la estructura, dicha operación se realizará en un periodo de 28 días como indica la CBH 87.

La tapa de ingreso a la cámara será metálica con dimensiones especificadas en plano, se fabricará con plancha de espesor 3.00 mm, refuerzos transversales y laterales de angular de 2"x 1/4", bisagras de fierro macizo de 1" cada 26.00 cm, pasamanos lateral soldado a la tapa de fierro corrugado de 1/2" y pasador para el candado de fierro corrugado de 1/2" soldado a la base y tapa metálica, los detalles constructivos se exponen en los planos adjuntos.

Para la protección anticorrosiva se aplicara sobre toda su superficie pintura anticorrosiva de color amarilla.

La losa de HºAº que conforma parte de la cámara dispondrá de dos pasamanos de fierro corrugado de diámetro de 1 1/4" con las siguientes dimensiones, largo 25.00 cm y alto 15.00 cm de los cuales 10.00 cm estarán sobre la superficie de la losa de HºAº y 5.00 cm anclados en el losa de HºAº.

La escalera metálica estará fabricada de fierro corrugado de 1", anclada 0.30 m en los muros laterales con una separación de 0.10 m del muro acabado, la altura de la escalera será variable, debiendo el último escalón estar a 0.40 m de la base de la cámara, las dimensiones de los peldaños serán: el primer peldaño de 0.20 m de ancho y localizado a 0.20 m por debajo de la tapa metálica de la cámara y los demás peldaños de 0.40 m de ancho y tendrán una separación de 0.35 m entre ellos.

El sistema de doble venteo estará compuesto por dos tuberías Acero Galvanizado pintado de naranja y amarillo de diámetro de 2", las mismas se colocarán en paralelo, la entrada de aire a 0.30 m por encima de la base pintada de color amarillo y la de evacuación a 0.30 m por debajo de la tapa metálica pintada de color negro. Ambos conductos se encontraran por encima del nivel del terreno, a una altura de 0.50 m, los mismos contarán con doble protección malla electro soldada 1/4" y capucha fabricada con calamina plana Nº 26 pintada de los colores indicados anteriormente.


La empresa Contratista deberá construir la(s) cámara(s) conforme a los planos provistos por YPFB, los mismos especifican los materiales, dimensiones y detalles requeridos para cada una de ellas.

e) MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

El ítem será medido por el total del ítem.

La forma de pago se efectuara de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada en formulario B-1 solicitado en el documento base de contratación DBC.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 38 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

3.3. MODULO 3 - OBRAS MECANICAS

xi. CARGUIO TRANSPORTE Y DESCARGUIO DE TUBERIA

UNIDAD: TM

Lote 1 - ítem 11

Lote 2 - ítem 11

Lote 3 - ítem 11

Lote 4 - ítem 11

a) DEFINICIÓN

Este ítem comprende la ejecución del servicio de ESTIBAJE (carguió de tubería en almacenes YPFB y descarguió de tubería en obrador)

b) EQUIPO Y MATERIALES

El equipo y los materiales contemplados para efectuar el trabajo son los siguientes:

- ✓ Camión chata plana
- ✓ Grúa

c) PERSONAL MINIMO

El personal mínimo para efectuar el servicio es siguiente:

- ✓ Operador de grúa
- ✓ Capataz
- ✓ Ayudantes


d) PARAMETROS DE EJECUCIÓN

Antes de remover el amarre de la pila para descargar, debe ser efectuada una inspección visual a fin de verificar si los tubos están convenientemente apoyados, sin riesgo de rodamientos.

Se deben mantener en los locales de almacenamiento y en los de distribución de tubos a lo largo de la senda, personal y equipos adecuados para el manipuleo de los tubos resguardando la seguridad.

Para el manipuleo de los tubos durante el cargado o descarga, se deben usar cintas de nylon de largo apropiado o ganchos especiales para evitar daños en los tubos. Estos ganchos deben ser revestidos de material más suave que el material del tubo, siendo proyectados para adaptarse a la curvatura interna de los tubos, debiendo también

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 39 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

apoyar un mínimo de 1/8 de la circunferencia del tubo.

Para la descarga de las pilas de tubos deben ser utilizadas cintas de nylon. Tales cintas se deben ajustar a la pila, de modo impedir movimientos relativos entre los tubos.

En el almacenaje no se deben permitir apilamientos mayores a 1.5 m de altura.

TRANSPORTE DE TUBERIA

a) DEFINICIÓN

Este ítem comprende la ejecución del servicio de transporte de material tubular desde almacenes YPFB hasta el obrador o almacén previamente identificado, el mismo incluye las operaciones de estibaje.

b) EQUIPO Y MATERIALES

El equipo y los materiales contemplados para efectuar el trabajo son los siguientes:

- ✓ Camión chata plana

c) PERSONAL MINIMO

El personal mínimo para efectuar el servicio es siguiente:

- ✓ Chofer de camión chata plana
- ✓ Ayudantes


d) PARAMETROS DE EJECUCIÓN

Las operaciones de transporte de materiales, especialmente de los tubos, deben ser realizadas de acuerdo con las disposiciones de las autoridades responsables por el tránsito en la región de circulación de forma de no constituir peligro para el tránsito normal de vehículos.

En el transporte de tubos, la carga debe ser dispuesta a modo de permitir el amarre firme para que no se dañe el tubo o su revestimiento. Antes de remover el amarre de la pila para descargar, debe ser efectuada una inspección visual a fin de verificar si los tubos están convenientemente apoyados, sin riesgo de rodamientos.

Se deben mantener en los locales de almacenamiento y en los de distribución de tubos a lo largo de la senda, personal y equipos adecuados para el manipuleo de los tubos, seguridad y limpieza permanente del área. Para el manipuleo de los tubos durante el cargado o descarga, se deben usar cintas de nylon de largo apropiado

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 40 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

o ganchos especiales para evitar daños en los tubos. Estos ganchos deben ser revestidos de material más suave que el material del tubo, siendo proyectados para adaptarse a la curvatura interna de los tubos, debiendo también apoyar un mínimo de 1/8 de la circunferencia del tubo.

Para la descarga de las pilas de tubos deben ser utilizadas cintas de nylon. Tales cintas se deben ajustar a la pila, de modo impedir movimientos relativos entre los tubos.

En el almacenaje no se deben permitir apilamientos mayores a 1.5 m de altura.

e) MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición será efectuada por tonelada métrica de tubería transportada. La forma de pago se efectuara de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada en formulario B-1 solicitado en el documento base de contratación DBC.

xii. DESFILE Y BAJADO DE TUBERIA

UNIDAD: TM

Lote 1 - ítem 12

Lote 2 - ítem 12

Lote 3 - ítem 12

Lote 4 - ítem 12

a) DEFINICIÓN

El presente ítem comprende las actividades de distribución de tubería a lo largo del trazo sobre el derecho de vía, posicionado sobre sacos con relleno suave.

b) EQUIPO Y MATERIALES


- ✓ Camión chata plana
- ✓ Grúa
- ✓ Herramientas menores
- ✓ sacos con material blando

c) PERSONAL MINIMO

El personal mínimo para efectuar el servicio es siguiente:

- ✓ Operador de grúa
- ✓ Capataz
- ✓ Ayudantes

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación <i>La fuerza que transforma Bolivia</i></p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 41 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

d) PARAMETROS DE EJECUCIÓN

Los tubos deben ser distribuidos a lo largo de la senda de manera de no interferir con el uso normal de los terrenos atravesados.

Los tubos deben ser distribuidos, conforme welding map y registro de desfile, registrandose en lo mínimo los siguientes datos:

- ✓ Material
- ✓ Diámetro
- ✓ Espesor
- ✓ Tipo de revestimiento
- ✓ Colada
- ✓ Numero de tubo

En el caso que sea adoptada la numeración secuencial del tubo para el montaje, deberá existir una correlación con el número del fabricante.

Los caños que tengan defectos en sus extremos tales como laminación o rajaduras deberán ser sacados de la línea en construcción y los caños que tengan defectos en sus extremos serán cortados y nuevamente biselados.

e) MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición será efectuada por tonelada métrica de tubería transportada. La forma de pago se efectuara de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada en formulario B-1 solicitado en el documento base de contratación DBC.

xiii. CURVADO DE TUBERIA

UNIDAD: PUNTO

Lote 1 - ítem 13

Lote 2 - ítem 13

Lote 4 - ítem 13

a) DEFINICIÓN


La ejecución de este ítem refiere a las operaciones de curvado de tubería, operación que debido al trazo es necesaria a fin de evitar el uso de accesorios.

b) EQUIPO Y MATERIALES

Para la ejecución de este servicio se deberá contar mínimamente con el siguiente equipo:

- ✓ Camión grúa mediano

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación <i>La fuerza que transforma Bolivia</i></p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 42 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

- ✓ Dobladora
- ✓ Placa calibradora
- ✓ Instrumentos de medición

c) PERSONAL MINIMO

Para la ejecución de este servicio se deberá contar mínimamente con el siguiente personal:

- ✓ Cañista
- ✓ Operador de dobladora
- ✓ Operador de grúa
- ✓ ayudantes

d) PARAMETROS DE EJECUCIÓN

El curvado en la obra se realizará en frío mediante el uso de un equipo de curvado, en ningún caso se procederá al calentamiento de la pieza en concordancia de los códigos ASME B 31.8 y API 5L y el radio de curvatura no deberá ser inferior a 20 veces el diámetro del tubo.

El diámetro de la pieza no deberá reducirse en ningún punto a menos de 2,5% del diámetro nominal, aspecto que deberá ser controlado mediante el pase de una placa calibradora.

Durante la operación de doblado se tendrá especial cuidado de no ocasionar pliegues o deformaciones seccionales en la cañería.

De preferencia la curva se debe encontrar al medio de la tira o pieza doblada y efectuado en plano vertical.

Los controles al finalizar el curvado serán los siguientes:

- ✓ Se verificará el radio por cálculo.
- ✓ Se verificará la ovalización.
- ✓ Se efectuarán correcciones si fuera necesario
- ✓ Inspección visual final.

Toda tubería que muestre ovalizaciones será rechazada y reemplazada a expensas del contratista.


La cañería curvada debe ser marcada con la siguiente información:

- ✓ Angulo de Curvatura.
- ✓ Posición de la generatriz superior (en el montaje)
- ✓ Sentido del Montaje

e) MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición será efectuada por punto de doblado. La forma de pago se efectuara de acuerdo al precio unitario de

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación <i>La fuerza que transforma Bolivia</i></p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 43 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

la propuesta aceptada en formulario B-1 solicitado en el documento base de contratación DBC.

- xiv. SOLDADURA 2” ,3” ,4”**
UNIDAD: PUNTO
Lote 1 - ítem 14, 17
Lote 2 - ítem 14, 16, 20
Lote 3 - ítem 14, 16 y 19
Lote 4 - ítem 13, 15 Y 18

a) DEFINICIÓN

Este Ítem comprende los trabajos referidos a la unión de dos piezas de tubería mediante la operación de soldadura (SMAW) previa preparación de la junta, alineación, limpieza e inspección visual siguiendo parámetros puntuales definidos en un procedimiento de soldadura WPS elaborado por personal debidamente identificado y certificado utilizando el Estándar API 1104.

b) EQUIPO Y MATERIALES

Para la ejecución de la actividad de soldadura minimante serán requeridos los siguientes equipos:


- ✓ Moto soldadora
- ✓ Alineadores externos e internos
- ✓ Herramientas menores
- ✓ Equipo de inspección visual
- ✓ Material de aporte (electrodos)
- ✓ Hornos de calentamiento
- ✓ Hornos porta electrodos
- ✓ Otros.

c) PERSONAL MINIMO

Para la ejecución de la actividad de soldadura minimante será requerido el siguiente personal:

- ✓ Inspector visual de soldadura
- ✓ Soldador calificado
- ✓ Cañista
- ✓ Amolador
- ✓ Operador de moto soldadora

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 44 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

✓ Ayudantes

El contratista por medio de personal calificado (inspector de soldadura N2) realizara la calificación de soldadores debiendo adjuntar la certificación (posición 6G) correspondiente por cada soldador.

Solo serán permitidas hasta dos pruebas por soldador, por lo que una tercera reprobación es causal de inhabilitar al soldador permanentemente para la ejecución de ese procedimiento de soldadura.

Para la evaluación de las probetas (ensayos no destructivos y destructivos) producto de la calificación de soldadores se deberá contratar el servicio de una institución certificada, todos los costos de la evaluación son responsabilidad de la empresa contratista.

Adicionalmente YPF B se reserva el derecho de evaluar a través de sus especialistas las probetas y los resultados de la evaluación de probetas, pudiendo los resultados de la evaluación inhabilitar a los soldadores o a los procedimientos de soldadura.

Durante la ejecución de la soldadura deberá mantenerse en obra un inspector visual de soldadura CAWI o equivalente que estará encargado de realizar la evaluación por inspección visual de cada junta.

d) PARAMETROS DE EJECUCIÓN

Las consideraciones propuestas a continuación son de carácter enunciativo y no limitativo siendo el procedimiento de soldadura WPS elaborado por personal certificado e identificado y posteriormente aprobado por las autoridades de obra, el documento mediante el cual se realizaran las operaciones y controles de la actividad más importante del proyecto.


✓ **LIMPIEZA, BISELADO E INSPECCIÓN ANTES DE LAS SOLDADURA DE LA TUBERÍA DE ACERO**

Todas las cañerías deben ser limpiadas interna y externamente por un medio apropiado antes de que se efectúe la soldadura previa verificación de los parámetros físicos y paso de placa calibradora.

Se deben tomar en cuenta las siguientes actividades:

- ✓ mantener cerradas por medio de tapas las extremidades de tramos soldados a fin de evitar el ingreso de animales, agua, lodo y objetos extraños.
- ✓ No se permite la utilización de puntos de soldadura para la fijación de las tapas
- ✓ recoger las sobras de los tubos y restos de electrodos de soldadura, así como cualquier otros materiales utilizados en la operación de soldadura
- ✓ Todo el personal de la obra debe ser advertido de la necesidad de cumplir con estas previsiones y se le debe informar claramente que ningún equipo, herramienta o vestimenta, por ninguna razón debe quedar dentro de la tubería.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 45 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

Las extremidades de los tubos tanto exterior como interiormente serán limpiadas por medio de un cepillo metálico hasta por lo menos 100 mm del extremo, eliminando todas las herrumbres, incrustaciones o rayaduras.

Todos los biseles en los tubos deben ser revisados o realizados y acabados utilizando un equipo mecánico u oxi-acetileno, de acuerdo con los criterios de acabado del bisel previsto en la API Spec. 5L.

Antes del acoplado de los tubos, se debe efectuar una inspección y limpieza interna, con el propósito de evitar la presencia de material extraño y la detección de aplastamientos que puedan perjudicar la soldadura y/o el paso de los “pigs” (chanchos) de limpieza.

✓ **ALINEADO DE LA TUBERÍA**

Para el alineamiento de las piezas tubulares se deben utilizar acopladores (grapapas) exteriores o dispositivos interiores. Deben ser utilizados, preferentemente, acopladores de alineación interna y cuando fuera usado acoplador de alineación externa, el largo del primer pase de soldadura debe ser simétricamente distribuido en por lo menos el 50% de la circunferencia antes de su remoción.

En caso de usar cañería con costura longitudinal, ésta debe colocarse de modo que las costuras estén desplazadas unas de otras evitando el alineamiento con una relación de por lo menos diez veces el espesor de la tubería. Las costuras debe estar ubicadas en la parte superior (entre -30° y $+30^\circ$).

✓ **OPERACIÓN DE SOLDADURA**

Los electrodos a usarse deberán tener su respectivo certificado de calidad y deberá ser compatible con el material base debiendo cumplir con los requerimientos del WPS.

El trabajo de soldadura será suspendido por requerimiento del supervisor cuando las condiciones atmosféricas o el mal trabajo de soldadura impidan su normal prosecución.


Si existiera humedad la junta deber ser secada mediante el uso de un soplete con llama no concentrada.

El pre-calentamiento, cuando sea aplicado, debe ser ejecutado en una extensión de al menos 110 mm de ambos lados del eje de la soldadura, al contorno de toda la circunferencia del tubo, debiendo estar a una temperatura constante y uniforme verificada con un pirómetro, en la superficie diametralmente opuesta a la incidencia de la llama de calentamiento.

La temperatura de pre-calentamiento, estipulada en el procedimiento de soldadura, debe ser mantenida durante toda la soldadura y en toda la extensión de la junta.

En el pre-calentamiento de tubos es permitido el uso de soplete con llama no concentrada, de manera tal que sea

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 46 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

garantizada la uniformidad de temperatura en toda la junta.

Cada soldadura tendrá por lo menos tres pasadas, la soldadura terminada estará libre de huecos, inclusiones no metálicas, burbujas de aire y otros defectos. Asimismo tendrá un reforzado de entre 1/32” y 1/16” en exceso de pared de las cañerías en toda su circunferencia.

Las soldaduras terminadas serán limpiadas con cepillo de acero para remover la escoria y óxido para facilitar la inspección visual.

En el avance de soldadura la segunda pasada (hotpass) deberá ser efectuada inmediatamente después de la primera pasada.

El tubo no debe ser manipulado antes de la finalización del primer pase o después del amolado de éste. Se deberá concluir la ejecución del segundo pase para permitir su movimiento. En el caso de tubos lastrados o de lingadas que puedan ser sometidas a tensión durante la soldadura, el movimiento sólo debe ser efectuado después de la conclusión del segundo pase.


Cuando fuera necesaria la remoción de una soldadura circunferencial a juicio del supervisor o por los resultados de la evaluación de la junta soldada, ésta debe ser realizada a través de un anillo cuyo corte esté a lo mínimo a 50 mm de distancia del eje de la soldadura. Si se determinara que la causa del corte es responsabilidad de la CONTRATISTA la tubería deberá ser repuesta o su costo asumido por la misma y se realizara el procedimiento de preparación

✓ **INSPECCIÓN DESPUÉS DE LA SOLDADURA**

Se utilizara el método de inspección visual y dimensional directo en las siguientes condiciones:

- ✓ La distancia máxima de la superficie de la junta hasta el ojo del inspector es de 600mm.
- ✓ El ángulo de observación con relación a la superficie a ser examinada no debe ser inferior a 30°.
- ✓ Evaluación y registro de aberturas de arco
- ✓ Rajaduras o fisuras
- ✓ Deposiciones insuficientes
- ✓ Mordeduras
- ✓ Falta de fusión
- ✓ Falta de penetración
- ✓ Porosidad superficial
- ✓ Inclusión de escorias
- ✓ Refuerzo excesivo
- ✓ Penetración excesiva
- ✓ Desalineamiento

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 47 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

- ✓ Concavidad en la raíz
- ✓ Abolladuras y hendiduras en tubos.

Los criterios de aceptación de discontinuidades de soldadura y reparación de ductos, están basados en la inspección por Ensayos No Destructivos (NDT), que deben seguir los requisitos de la API 1104.

e) MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición será efectuada por junta soldada. La forma de pago se efectuara de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada en formulario B-1 solicitado en el documento base de contratación DBC.

- xv. END POR RADIOGRAFIA DE JUNTA SOLDADA 2”, 3”, 4”**
UNIDAD: PUNTO
Lote 1 - ítem 15, 18
Lote 2 - ítem 15,17 y 21
Lote 3 - ítem 15, 17 y 20
Lote 4 - ítem 14, 16 y 19

a) DEFINICIÓN

Para el presente proyecto se considera la ejecución de los servicios de ensayos no destructivos por el método de radiografiado pudiendo optarse por el método de gamagrafia en el total de las juntas soldadas incluyéndose la interpretación, evaluación y certificación por personal especializado.

Los criterios de aceptación de discontinuidades de soldadura y reparación de ductos, estarán basados en la inspección por Ensayos No Destructivos (NDT), que deben seguir los requisitos del estándar API Std. 1104.

b) EQUIPO Y MATERIALES


Los siguientes equipos serán requeridos para la ejecución de la actividad:

- ✓ Equipo de radiografiado (gamagrafia)
- ✓ Laboratorio móvil
- ✓ Densitómetro
- ✓ Negatoscopio
- ✓ Material de revelado
- ✓ Agentes reveladores

c) PERSONAL MINIMO

El siguiente personal será requerido para la ejecución de la actividad:

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 48 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

- ✓ Técnico radiólogo (con licencia del IBTEN)
- ✓ Inspector de soldadura N2

d) PARAMETROS DE EJECUCIÓN

Se podrá utilizar las técnicas de gammagrafiado o Rayos X en el caso de optar por gamma grafiado, deberá disponer de un equipo cuya fuente tenga una actividad adecuada que nunca deberá ser inferior a 35 Curies, si en cambio se optase por radiografiado el equipo deberá ser de una potencia equivalente.

El CONTRATISTA deberá disponer en el lugar de trabajo laboratorios móviles provistos de equipos para el control de temperatura. La temperatura de baño de revelado no será inferior a 18°C ni mayor a 26 °C. Todo el equipamiento que utilice para las tareas de gammagrafiado, procesamiento de placas, interpretación.

Para la observación de las placas se empleara un negatoscopio con regulador de intensidad de luz asegurando una intensidad mínima de 3000Cd/cm2.

Para la buena ejecución y evaluación de los trabajos de inspección radiográfica se deberán tomar en cuenta las siguientes NORMAS:

- ✓ API 1104
- ✓ ASTM E 94
- ✓ ASTM E 390
- ✓ ASTM E 347

Cada una de las placas radiográficas deberá ser debidamente identificada bajo normativa. Todos los resultados serán enviados al SUPERVISOR en el lapso de veinticuatro horas, después de efectuada la soldadura.


Deberán utilizarse indicadores de calidad de imagen definidas en la ASTM E 747. La técnica radiográfica deberá detectar los defectos cuya profundidad sea igual a 2% (sensibilidad Vertical) y su anchura 2% (sensibilidad lateral) del espesor total gammagrafiado.

Los alambres esenciales (IQI) serán puestos en contacto directo con el caño y la cantidad a colocar de los mismos estará de acuerdo con la NORMA API 1104, y en casos de reparación se colocaran al menos un IQI en la zona de reparación.

Las imágenes radiográficas deberán tener una densidad no menor a 1.8 a través de la porción de soldadura de mayor espesor y no más de 3.5 a través del material base.

Se admitirá una variación en una misma placa de -15% a +30% del valor leído en la zona de interés. Si se supera

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 49 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

el valor máximo la placa no se aprobara. Si los espesores del material fuesen tales que la variación de densidad entre ambos estuviera fuera del rango mencionado, se deberá colocar un IQI para cada espesor en cuestión.

El contratista deberá disponer de un local donde se realizaran todas las operaciones de procesado de las películas radiográficas, colocación en los chasis, revelado, fijado, lavado y secado así como su ordenación antes de ser interpretado.

La calidad de cada placa no deberá ser afectada en el revelado, transporte o almacenaje, ya que si el supervisor considerase que una falla o defecto de la placa incidiera en la calidad de la evaluación de la junta la misma no será aceptado.

En este sentido el CONTRATISTA deberá hacer entrega a YPF B de las placas y formulario de inspección radiográfica firmados por el Inspector Radiológico nivel II, las discontinuidades detectadas deben ser identificadas y claramente comparadas con los estándares descritos en la API 1104.

Cada una de las placas debe estar correctamente identificada, de tal forma que el personal encargado de la prueba, la localización y la fecha sean registrados.

Toda placa radiográfica no aprobada de acuerdo con los criterios anteriores deberá ser repetida, la no ejecución de una nueva radiografía es causal de rechazo de una junta soldada. Toda radiografía no aprobada no será contabilizada para el pago.

e) MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición será efectuada por junta inspeccionada. La forma de pago se efectuara de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada en formulario B-1 solicitado en el documento base de contratación DBC.

xvi. LIMPIEZA Y REVESTIMIENTO DE JUNTAS CON MANTA TERMOCONTRAIBLE (CON PROVISION DE MANTAS Y ADITIVOS) 2", 3", 4" DN

UNIDAD: PUNTO

Lote 1 - ítem 16

Lote 2 - ítem 8, 12


Lote 3 - ítem 18

Lote 4 - ítem 17

a) DEFINICIÓN

El presente ítem refiere a las operaciones de limpieza y posterior revestimiento de juntas soldadas, fittings y accesorios que así lo requieran. En el caso de revestimiento de juntas se usaran estrictamente mantas

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 50 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

termocontraibles compatibles con el revestimiento externo del material tubular.

b) EQUIPO Y MATERIALES

Se debe contar mínimamente con el siguiente equipo:

- ✓ Equipos de limpieza abrasiva
- ✓ Lijas mecánica N° 24
- ✓ Cepillo metálico
- ✓ Rugosímetros
- ✓ Equipo de calentamiento (soplete)
- ✓ Pirometro
- ✓ Aditivos
- ✓ Rodillo y espátulas
- ✓ Mantas termocontraibles
- ✓ Kit para prueba de adherencia
- ✓ otros

c) PERSONAL

Se debe contar mínimamente con el siguiente personal:

- ✓ Técnico mantero
- ✓ ayudantes

d) PARAMETROS DE EJECUCIÓN

El Contratista deberá previamente a la instalación de las mantas termo contraíbles realizar la limpieza de la superficie de la tubería, para ello la superficie debe encontrarse libre de óxido, pintura vieja, polvo, y toda suciedad que no permita la correcta adherencia de la pintura de imprimación.


Se deberá realizar la limpieza, hasta el grado casi blanco en correspondencia a la norma (NACE 3 de acuerdo a NACE TM-01-70/71), el perfil de rugosidad debe estar comprendido entre 60 y 100 µm.

La humedad relativa en el ambiente no debe exceder el 85 % durante la ejecución del trabajo y la superficie deberá ser precalentada en un rango de temperaturas de entre 60°C y 100°C midiendo la temperatura con un pirómetro.

Se aplicara el imprimante sobre la tubería utilizando una almohadilla, el ancho del imprimado deberá exceder en 50 mm al de la manta termo contraíble.

La manta termocontraible debe ser fijada alrededor la junta soldada inmediatamente después de la

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 51 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

aplicación del imprimante, el traslape de la misma con relación al revestimiento de la tubería deberá ser de por lo menos 50 mm, para posteriormente calentar la manta y presionar lentamente para asegurar una buena adherencia y eliminar el aire entrampado.

Durante la contracción los posibles entrampamientos de aire deben ser reducidos al máximo a través del uso de un rodillo, así mismo la aplicación de los cierres.

Se puede considerar que el trabajo ha sido desarrollado correctamente si la manta se ha ajustado totalmente a la tubería y al recubrimiento adyacente, si no existen hoyuelos en la superficie de la manta y si el perfil del cordón de soldadura puede verse a través de la manta.

La prueba de adherencia de las mantas se realizara a fin de verificar la calidad del trabajo de revestimiento realizado, esta prueba será realizada por muestreo a criterio del supervisor de una junta revestida el día anterior.

e) MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición será efectuada por junta inspeccionada. La forma de pago se efectuara de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada en formulario B-1 solicitado en el documento base de contratación DBC.

xvii. PRUEBA HIDROSTATICA Y SECADO

UNIDAD: ML

Lote 1 - ítem 19, 20

Lote 2 - ítem 9, 13

Lote 3 - ítem 21, 22

Lote 4 - ítem 20, 21

a) DEFINICIÓN


El Ítem de Prueba hidrostática de tubería, comprende los trabajos necesarios para efectuar la prueba de pre funcionamiento en el sistema construido (prueba de resistencia y hermeticidad), así como los trabajos de barrido de agua, limpieza, secado e inhibición de agua residual para evitar la formación de hidratos.

b) PARAMETROS DE EJECUCIÓN

INDICE

- 1. Alcance**
- 2. Documentos de Consulta**
- 3. Seguridad Industrial**
- 4. Equipos e Instrumentación**

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación <i>La fuerza que transforma Bolivia</i></p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 52 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

5. **Condiciones Mínimas de Pruebas**
6. **Elevaciones Máximas y Mínimas**
7. **Limpieza Previa y Calibración**
8. **Llenado de agua**
9. **Presurización**
10. **Prueba Mecánica y Aceptación de la Prueba Mecánica**
11. **Prueba de Fugas y Aceptación de la Prueba de Fugas**
12. **Despresurización**
13. **Desagüado**
14. **Secado de la línea**
15. **Formato de los documentos a presentar**


Prueba Hidrostática

1.1 Alcance

- 1.1.1 El presente plan de prueba hidrostática se aplica a las condiciones de realización de las pruebas hidrostáticas de resistencia y de estanquidad, de las tuberías de acero de distribución de gas natural. El contratista será responsable.
- a) Del suministro y de la puesta a disposición en la obra de todos los materiales y aparatos necesarios para la realización de las pruebas, incluyendo los medios de transporte y comunicación.
 - b) De la puesta a disposición de los equipos necesarios de los materiales en obra en buenas condiciones de seguridad.
 - c) De la puesta a disposición de la mano de obra necesarias para la realización de las pruebas.
 - d) El contratista delegará un especialista con experiencia y dará todas las garantías sobre la competencia de la mano de obra encargada de la realización de las pruebas.
 - e) De la ejecución de las pruebas y de todos los trabajos necesarios a su realización, incluyendo explanaciones, terraplenes, guarderías y si es necesario de la búsqueda y reparación de las fallas.

1.2 Documentos de consulta.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 53 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

1.2.1.1 El contratista dará parte con 10 días de anticipación la realización de la prueba hidrostática en la línea terminada para este efecto. Preparará la siguiente documentación.

- Descripción de la línea de gas, mostrando los siguientes puntos
 - a) Vista en planta de la línea construida con accesorios ya colocados.
 - b) Perfil de la línea de gas construida
 - c) Presión de prueba en fábrica de los diversos constituyentes de la línea.
 - d) Diámetro, longitud y volumen.
- Descripción de los equipos y de los instrumentos de medida que se van a utilizar en las pruebas:
 - a) Estado y disposición de los dispositivos previstos para el llenado de agua y el desagüe.
 - b) Estado de los termómetros y manómetros.
 - c) Origen y análisis químico del agua prevista para el llenado de la tubería.
 - d) Estado y disposición de la bomba de agua
- Descripción de las pruebas
 - a) Programa y duración de las pruebas.
 - b) Presiones de prueba en los puntos más alto y más bajo de la línea.
 - c) Nombre del responsable de las pruebas

1.2.1.2 El contratista obtendrá todas las autorizaciones requeridas para el suministro y la evacuación del agua necesaria para las pruebas, así como para el tratamiento de ésta si así se requiera por los órganos competentes.


1.2.1.3 El contratista deberá presentar la certificación de la verificación de los instrumentos, de menos de 6 meses antes de realizar la prueba.

1.2.1.4 Someterá a consideración de la supervisión las medidas de seguridad previstas para la protección personal y de terceras personas durante las pruebas, así como las disposiciones previstas para la evacuación del agua.

1.2.1.5 Preparará y someterá a consideración de la supervisión los documentos impresos para las anotaciones y de cálculos, así como modelos de actas y de certificados de pruebas.

1.2.1.6 El presente plan de prueba hidrostática se aplica a las condiciones de realización de las pruebas hidrostáticas de resistencia y de estanquidad, de las tuberías de acero de distribución de gas natural.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 54 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

1.3 Seguridad industrial


- 1.3.1.1 El contratista tomará todas las medidas de seguridad necesarias para proteger al personal que participa en las operaciones de pruebas y a terceras personas de los riesgos que puedan ser provocados por las pruebas.
- 1.3.1.2 Todas las precauciones deberán satisfacer a las prescripciones reglamentarias y a las reglas del arte.
- 1.3.1.3 Ningún trabajo será autorizado cuando la línea esté presurizada
- 1.3.1.4 Los puntos especiales deberán ser vigilados cuidadosamente durante las pruebas.
- 1.3.1.5 El equipo de seguridad deberá estar capacitado para intervenir rápidamente en caso de cualquier incidente.
- 1.3.1.6 Deberán instalarse en lugares necesarios paneles de aviso, barreras, cercos o cintas de señalización que limitarán las áreas reservadas para las pruebas.
- 1.3.1.7 El distribuidor informará a las autoridades públicas sobre el método, la duración y las consecuencias de las pruebas. Asegurará los contactos con la policía y con las otras autoridades antes y después de las pruebas.

1.4 Equipos e instrumentación.

- 1.4.1.1 El equipo mínimo e instrumentos a emplearse deberán contar con una certificación emitida por una Institución o empresa que presente Estándares de Calidad (ISO). El contratista suministrará en buen estado de funcionamiento los equipos e instrumentos necesarios para las pruebas:

- Trampas para pistones (“chanchos”)
- Chanchos, mejor si son de detección electrónica (para el limpiado y calibrado)
- Detectores de “chancho”
- Compresores
- Bombas de agua
- Agua necesaria para las pruebas
- Aditivo anticorrosión (si es necesario)
- Metanol para el secado (si así lo requiere la supervisión)
- Nitrógeno (si así lo requiere la supervisión)
- Válvulas necesarias para las pruebas
- Tuberías de conexión

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 55 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

- Tubería de desagüe
- Manómetro de precisión
- Manómetro registrador de presiones
- Termómetros para medir la temperatura
- Medidor de agua
- Equipo para la medición del pH
- Protección de los instrumentos instalados en la prueba hidrostática.
- Medios de transporte y comunicación

1.5 Condiciones mínimas de pruebas


- 1.5.1.1 El contratista y la supervisión conjuntamente realizarán una inspección de la línea para verificar que la construcción está terminada y que todo se encuentra en el lugar de la pruebas.
- 1.5.1.2 La línea debe estar totalmente enterrada en los lugares que así debe estar.
- 1.5.1.3 El principio y el final de la línea deberán tener tapones y estarán equipados con el cabezal de purga de agua. No se permite realizar prueba contra una válvula.
- 1.5.1.4 En cada extremo de la canalización el contratista soldará una trampa para “chancho”, uno arriba por el cual se soltará el mismo y otro abajo para recibirlo.
- 1.5.1.5 Se instalarán termómetros para medir la temperatura de la pared de la línea, que se considera igual a la del agua.
- 1.5.1.6 Se colocarán seis termómetros a distancias preestablecidas en el planteamiento del contratista, evitando los puntos especiales como ríos, corrientes agua, etc.
- 1.5.1.7 El contratista realizará la prueba una vez que haya recibido la orden escrita de la supervisión
- 1.5.1.8 Las mediciones se realizarán en presencia del distribuidor. El contratista las anotará en las hojas respectivas, hará los cálculos y preparará las actas de pruebas

1.6 Elevaciones máximas y mínimas

- 1.6.1.1 Durante la prueba hidrostática considerar la diferencia de alturas si es necesario para el cálculo de presiones.

1.7 Limpieza previa y calibración

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 56 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

1.7.1.1 A solicitud de la supervisión el contratista pasará un “chancho” (preferible electrónico) por la tubería. Si el chancho se daña el contratista deberá localizar la falla de la línea causante del deterioro, utilizando un “chancho” electrónico si es necesario y reparar la falla.

1.7.1.2 Si el “chancho” se engancha o trava dentro de la tubería el contratista no deberá emplear una presión superior a 7 bar para desengancharlo, si esta presión es insuficiente localizará el lugar donde se ha quedado y reparará la falla.

1.7.1.3 El “chancho” limpiará de partícula sólida el interior de la tubería. Sin embargo para evitar que el limpiador tenga demasiado trabajo se tomará especial cuidado en el momento de montaje de la tubería.

1.7.1.4 Se utilizará aire comprimido para el desplazamiento del pistón (“chancho”).

1.8 Llenado de agua.

1.8.1.1 Una vez limpiada la tubería el contratista el contratista procederá al llenado de la tubería con agua.

1.8.1.2 El agua utilizada para el llenado deberá estar exenta de suciedades y de impurezas. El valor del pH estará comprendido entre 6,5 y 8. El total de las sales disueltas no deberá sobrepasar los 500mg/litro.

1.8.1.3 El distribuidor (supervisión) podrá solicitar la adición de productos inhibidores.

1.8.1.4 Para el llenado de agua el contratista procederá de la siguiente manera:

- a) La línea se llenará con agua correspondiente a la capacidad de 200 a 400 m. de la canalización.
- b) Un pistón limpiador de un modelo apropiado, que sea capaz de sacar el aire de manera eficaz se introducirá en la línea.
- c) Luego la línea se llenara con una cantidad de agua correspondiente a la capacidad de una longitud de 100 a 200 m.
- d) Se introducirá en la línea otro pistón limpiador y si fuera necesario en la cabeza de llenado de agua varios pistones consecutivos que sean capaces de eliminar el aire.
- e) El llenado del agua se realizará entonces sin interrupción hasta que la canalización esté llena de agua. Se purgará de aire, dejando escapar una cantidad suficiente de agua en la extremidad de la línea opuesta a de llenado.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 57 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

- f) Durante el llenado todas las purgas de agua deberán estar abiertas sobre el final de llenado, las válvulas colocadas en la tubería deberán estar abiertas para poder llenar totalmente de agua la línea.
- g) Se eliminará cualquier traza de aire de los manómetros.
- h) El número de pistones lanzados en la línea y recibidos en la trampa deberán ser contados en un impreso especial.
- i) Para permitir la eliminación eficaz del aire en la línea, se harán avanzar los pistones a una velocidad que no exceda los 0.5 m/s, partiendo en lo posible de la posición más baja.
- j) Una vez que se ha llenado la tubería se procederá a la elevación de la temperatura evitando la introducción de aire.

1.9 Presurización

- 1.9.1.1 Inmediatamente de llenada de agua la tubería, se procederá a la elevación de la presión para la prueba de resistencia.
- 1.9.1.2 La presión en el punto más alto de la línea deberá ser por lo menos 1.5 veces la presión máxima de servicio. La presión en el punto más bajo no deberá sobrepasar la presión de ensayo de fábrica.
- 1.9.1.3 La velocidad de aumento de la presión no deberá exceder 2 bar por minuto


1.10 Prueba mecánica y aceptación de la prueba mecánica

- 1.10.1.1 La presión de ensayo debe mantenerse por 2 horas.
- 1.10.1.2 La presión de resistencia será aprobada si en la línea la presión medida en un manómetro no baja de manera sensible durante la prueba.

1.11 Prueba de fugas y aceptación de la prueba de fugas

- 1.11.1.1 Una vez que la prueba de resistencia ha sido satisfactoria la línea será sometida a la prueba de fugas o estanquidad
- 1.11.1.2 Para realizar las pruebas de estanquidad se requiere el equilibrio de temperaturas. El tiempo de equilibrado de las temperaturas será superior a las 24 horas.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 58 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

1.11.1.3 Una vez que el equilibrio de temperatura sea alcanzado la línea será presurizada una presión un poco superior a la prueba de estanquidad para no tener que aumentar agua después de la purga para ver la presencia de aire.

1.11.1.4 La prueba de presencia de aire en la tubería será satisfactoria cuando dejando salir agua hasta que la caída de presión de la línea sea de un bar, la cantidad de agua en peso difiera en 6% a la calculada teóricamente.

1.11.1.5 Cuando se establece que la tubería no tiene aire se procede a la prueba de estanquidad.

1.11.1.6 Las presiones serán las mismas que para la prueba de resistencia.

1.11.1.7 La presión de prueba se mantendrá durante 24 horas, las presiones y temperaturas se anotaran cada hora.

1.11.1.8 Si durante la prueba se detectan fugas, estas deben repararse y realizar nuevamente la prueba.

1.11.1.9 La prueba de estanquidad será satisfactoria cuando las variaciones horarias de volumen calculadas a partir de las variaciones de presión queden en los límites establecidos, aplicando las variaciones de temperatura.

1.12 Despresurización

1.12.1.1 Una vez que la prueba de estanquidad ha sido satisfactoria, la presión en la línea será llevada a la atmosférica abriendo las válvulas y haciendo que el agua corra hacia el sector más bajo.

1.13 Desagüado

1.13.1.1 Se utilizarán compresores de aire para el desagüe de la línea, los mismos que deberán ser dimensionados tanto en volumen y presión con rango suficiente para llevar a cabo esta operación. La presión de aire empujará los pistones (chanchos) y estos al agua de las partes bajas de la línea.


1.13.1.2 La presión sobre los pistones (chanchos) no debe sobrepasar la presión de 7 bar.

1.13.1.3 El agua en lo posible será evacuada o transferida a un cisterna para su posterior tratamiento

1.13.1.4 Una vez que la presión ha bajado se procederá al secado de la tubería.

1.14 Secado del línea

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 59 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

- 1.14.1.1 Para el limpiado se procederá al paso de “chanchos” de espuma. Los pasos se realizarán siempre en el mismo sentido.
- 1.14.1.2 El número de pistones lanzados y recibidos durante las operaciones de desagüe y de limpiado se contabilizará en el respectivo documento.
- 1.14.1.3 La operación de limpiado se terminará cuando dos pistones pasados sucesivamente con un intervalo de 24 horas ya no lleven agua.
- 1.14.1.4 Después del limpiado de la línea se procederá a su secado pasando un tapón de metanol entre dos pistones, si el distribuidor lo solicita.
- 1.14.1.5 Una vez secada la línea se procederá a quitar las trampas de los “chanchos” y se soldará la tubería, debiendo obtener el 100% de radiografías a las nuevas juntas.

1.15 Formatos de los documentos a presentar


- 1.15.1.1 El contratista presentará al distribuidor los formatos de los documentos a presentar para la realización de las pruebas, que serán aprobadas y corregidas si así se requiere.
- 1.15.1.2 A más tardar tres días después de concluidas las pruebas el contratista someterá el informe sobre las pruebas con los siguientes elementos:

- a) Nombre del contratista que ha realizado la prueba
- b) Nombre de la línea
- c) Naturaleza de la prueba y presión de prueba
- d) Fecha de la prueba
- e) Acta de la prueba mencionando los valores de las temperaturas y de las presiones anotadas en la prueba.
- f) Cálculos
- g) Informe de las eventuales fallas y reparación de las mismas.
- h) Informe de la operación de secado con metanol (si se hubiera hecho).
- i) Fecha de la anterior operación
- j) Firma del contratista que ha realizado la prueba
- k) Certificado de la prueba con la firma del distribuidor.

c) MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición será efectuada por metro lineal de tubería probada. La forma de pago se efectuara de acuerdo al

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 60 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

precio unitario de la propuesta aceptada en formulario B-1 solicitado en el documento base de contratación DBC.

xviii. BAJADO DE TUBERIA

UNIDAD: ML

Lote 1 - ítem 21

Lote 2 - ítem 14

Lote 3 - ítem 23

Lote 4 - ítem 22

a) DEFINICIÓN

Comprende la etapa del bajado de tubería soldada y revestida a zanja.

b) MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

Todos los Materiales, Mano de Obra, equipo, maquinaria y herramientas necesarios para la realización de este ítem deben ser suministrados en su totalidad por el contratista, para la realización de las actividades el contratista debe contar mínimamente con las siguientes, siendo estas de carácter enunciativas más no limitativas:

Operador Camión Grúa

Ayudantes

Camión Grúa

El contratista también se debe considerar utilizar todas las herramientas, equipos y materiales menores necesarias para realizar adecuadamente la actividad.


c) PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

El contratista debe utilizar todos los materiales, equipos, maquinaria y herramientas adecuados y en buen estado para realizar los trabajos, de tal manera se garantice la calidad y seguridad durante la realización de los trabajos. Si a criterio del supervisor se está poniendo en riesgo la integridad del personal, el contratista debe realizar lo necesario para subsanar lo observado.

Bajado de tubería

Antes de realizar el bajado de la tubería, se debe verificar las condiciones de la zanja identificando la existencia de obstáculos, tales como: troncos, raíces, rocas y otros cuerpos que puedan afectar a la tubería y su revestimiento, así como las condiciones del piso y paredes de la zanja. En todos los casos, se debe acondicionar la totalidad de la zanja retirando todos los elementos que puedan dañar a la tubería y su revestimiento, en caso de no ser posible, se debe colocar en las zonas necesarias arena para lograr una base de apoyo adecuada.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 61 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

La zanja deberá estar exenta de agua y ante la existencia de esta se procederá al retirado de la misma, mediante el uso de bombas u otro mecanismo adecuado. Cualquiera sea el método adoptado se debe prever de disipar la velocidad del agua, de manera de prevenir la erosión y desgaste de las zonas de desfogue.

Asimismo, se debe inspeccionar que la zanja cuente con una cama de arena u otro material adecuado de por lo menos 10 cms. De altura por debajo y encima del lomo de la tubería, el tamaño de la partícula de arena debe ser de 1 milímetro de diámetro y debe estar libre de piedras, metales, fittings u otros que puedan dañar a la tubería y su revestimiento.

El bajado de la tubería debe realizarse de manera tal que la tubería se acomode perfectamente sobre el fondo de la zanja evitándose oscilaciones excesivas, rozamiento con las paredes laterales de la zanja, deformaciones y daños a la tubería o revestimiento.

La cañería será bajada a la zanja en tramos adecuados, de forma tal que no se produzca tensión u otro tipo de daño a la tubería. Las soldaduras entre tramos serán efectuadas en la zanja previendo que la misma se encuentre adecuada para realizar los trabajos siguientes.

Se debe tomar en cuenta que los tramos a bajar en áreas suburbanas, urbanas y zonas de caminos deben ser reducidos, conforme lo establezca el supervisor de obra o autoridades competentes.


Para el bajado de tubería se debe utilizar equipo adecuado con capacidad suficiente para soportar el peso del tramo a bajar, estas deben estar equipados con eslingas de nylon para la sujeción de la tubería sin dañarlo, el ancho de la eslinga debería ser mínimamente de 7 centímetros para evitar arrugamiento u otro similar en el revestimiento de la tubería. De resultar necesario, personal idóneo acompañará el bajado de la tubería empleando guías de madera para su acomodamiento final.

Inmediatamente de bajado el tramo, se debe ejecutar el colocado de la cama protectora, consistente en material libre de escombros, raíces y material que pueda dañar el revestimiento y hasta por encima de 30cm. Por sobre el eje superior de la tubería de modo de proteger a la misma de los daños.

Cuando sea necesario el traslado de tramos de tuberías soldados, se debe considerar utilizar equipos adecuados equipados con eslingas de nylon de manera de sujetar la tubería sin dañarla, la distancia máxima entre equipos será de 20 metros entre puntos o lo que recomiende la norma, esto debe ser previamente analizado por el contratista y aprobado por el supervisor de obra evitando que no se flexione la tubería durante su traslado.

Si a criterio del supervisor durante el bajado o traslado de tubería hubiese alguna junta soldada que fue dañada o sometida a tensión excesiva o daño en el revestimiento, el supervisor puede solicitar realizar un nuevo ensayo no destructivo y/o paso de holliday para descartar posibles daños, si los resultados obtenidos fueran reprobadas, el contratista correrá con todos los gastos de ensayo, reparación y otros necesarios.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 62 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

VERIFICACIÓN DE REVESTIMIENTO MEDIANTE HOLLIDAY DETECTOR Y REPARACIÓN DE REVESTIMIENTO.

a) DEFINICIÓN

Este ítem comprende todos los trabajos a ser ejecutados por el contratista, siendo los siguientes de carácter enunciativo y no limitativo:

- Paso de holliday detector a toda la tubería revestida
- Reparación de revestimiento de tuberías y juntas

b) MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

Todos los Materiales, Mano de Obra, equipo, maquinaria y herramientas necesarios para la realización de este ítem deben ser suministrados en su totalidad por el contratista, para la realización de las actividades el contratista debe contar mínimamente con las siguientes, siendo estas de carácter enunciativas más no limitativas:

Vela de reparación de revestimiento
 Parche reparación revestimiento
 Especialista Mantero
 Ayudantes
 Holiday Detector

El contratista también se debe considerar utilizar todas las herramientas, equipos y materiales menores necesarias para realizar adecuadamente la actividad.

c) PROCEDIMIENTO PARA EJECUCIÓN

Paso de Holliday Detector


El equipo Holliday debe estar calibrado y en condiciones adecuadas para verificar el daño al revestimiento de la tubería. El voltaje del Holliday detector debe ser el adecuado de acuerdo al tipo de revestimiento y diámetro de la tubería a inspeccionar. El contratista debe probar que el equipo está funcionando adecuadamente antes de dar inicio a los trabajos.

El paso de holliday debe ser realizado a toda la tubería construida. El holliday debe ser pasado durante el bajado de la tubería preferentemente. En caso de encontrarse alguna imperfección éstas deben ser reparadas en un 100% de manera se garantice que la tubería está completamente revestida en aquellos tramos que van a ir enterrados.

Reparación de revestimiento de tuberías y juntas.

Los daños a revestimientos deben ser reparados utilizando velas de reparación o parches de reparación, el tipo de

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 63 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

material a utilizar estará de acuerdo al grado de daño que tenga el revestimiento de la tubería.

Luego de finalizada la reparación, debe controlarse dicha zona pasándose el detector de fallas. Es necesario retirar la suciedad adherida y arreglar los bordes salientes para que no dañen el parche. Queda a criterio de la inspección, realizar el cambio de mantas si el daño es mayor al indicado.

Calidad, Salud, Seguridad y Medio Ambiente.

Previo al inicio de los trabajos, el contratista debe realizar la charla de seguridad específica de esta actividad, así como también realizar un análisis de riesgo específico para la actividad el cual debe ser divulgado a todo el personal involucrado.

Todo el personal involucrado en la actividad debe utilizar el EPP apropiado como ser: ropa de trabajo, casco, guantes, botas de seguridad, gafas, etc.

Se debe limitar los trabajos cuando las condiciones climáticas sean adversas (lluvias, vientos fuertes, polvareda, etc.

a) MEDICION Y FORMA DE PAGO

El bajado de tuberías será medido en metros lineales (ML), tomando en cuenta la longitud total utilizada durante la construcción.

Este ítem ejecutado en un todo de acuerdo a las presentes especificaciones, medido según lo señalado y aprobado por el Supervisor de Obra, será cancelado al precio unitario de la propuesta aceptada.

xix. MONTAJE DE VALVULAS

UNIDAD: pieza

Lote 1 - ítem 22

Lote 2 - ítem 15

Lote 3 - ítem 24

Lote 4 - ítem 23

a) DEFINICIÓN

Este ítem comprende todos los trabajos a ser ejecutados por el contratista, siendo los siguientes de carácter enunciativo y no limitativo.

b) MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

Todos los Materiales, Mano de Obra, equipo, maquinaria y herramientas necesarios para la realización de este ítem deben ser suministrados en su totalidad por el contratista, para la realización de las actividades el contratista debe contar mínimamente con las siguientes, siendo estas de carácter enunciativas más no limitativas:

Operador Camión grúa

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación La fuerza que transforma Bolivia</p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 64 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

Instrumentista
Ayudantes
Camión Grúa
Torquimetro

c) PROCEDIMIENTO PARA EJECUCIÓN

El supervisor de obra, previo al inicio de los trabajos verifica el buen estado de todos los materiales, equipos, maquinaria y herramientas a utilizar durante la realización de los trabajos.

El contratista debe de verificar el cumplimiento de los siguientes aspectos:

Verificar que las características de las válvulas sean las requeridas para el presente proyecto.

Verificar que todas las válvulas a montar cuenten con la prueba de hermeticidad y sello aprobado previo a ser montados.

Posteriormente, previa autorización del supervisor de obra, se deberá efectuar el montaje de las válvulas, cumpliendo todas las normas de construcción, operativas, mecánicas y seguridad industrial, que rigen dichos trabajos, así como la maquinaria, herramientas y personal requerido para dicha actividad.

En función a la ubicación de la cámara, deberá considerar y asegurar la operación correcta de la apertura y cierre de dicha válvula. El montaje deberá ser realizado antes del colocado de la tapa principal de la cámara y una vez finalizado el secado de la línea luego de la prueba hidrostática.

La verificación del ajuste de los espárragos deberá ser realizada mediante el empleo de un torquímetro. El ajuste se deberá realizar con llaves de golpe.

Cualquier otro trabajo adicional en esta actividad, deberá ser aprobado antes de su ejecución por el supervisor de obra del proyecto.

Procedimiento de Ajuste de extremos bridados

Se deberán realizar las siguientes actividades en el proceso de ajuste de bridas mediante torquímetro donde vayan a montarse las válvulas:

Lubricación.- Una inadecuada lubricación tendrá efecto en la eficiencia del Ajuste Torquimétrico (Un espárrago no lubricado tiene una pérdida de eficiencia en el ajuste del 50%, frente a uno correctamente lubricado).

Ajuste.-El proceso de ajuste de las bridas deberá desarrollarse en dos etapas:

- La primera, con torque inicial para la correcta colocación de las empaquetaduras.

- La segunda, para el torque final, con ajuste a las condiciones de operación de las bridas.

Instalación de Empaquetaduras y Espárragos.- Se deberá verificar la limpieza de las Caras de las Bidas y también que el paralelismo entre las mismas, sea el adecuado Instalar las Empaquetaduras, asentando las superficies de las bridas y alineándolas dentro la Tolerancia.

No se permitirá el uso de fuerza excesiva, para lograr el alineamiento de las Bidas.

Los Espárragos, antes de ser lubricados e instalados, deberán estar libres de suciedad o impurezas.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 65 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

Luego de colocados los Espárragos en las Bridas, se introducirán las Tuercas a mano, en ambos extremos, dejando equidistantes la cantidad de hilos de rosca sobrantes a cada extremo.

Ajuste inicial de los Espárragos para asentar las Empaquetaduras.- Para determinar el Torque inicial requerido, a efectos de asentar la empaquetadura, se aplicará el valor correspondiente indicado en la Tabla 1, de acuerdo al tamaño de la Brida.

Ajuste Final de los Espárragos para Condiciones de Operación.- Determinar el Torque final apropiado al tamaño de la Brida, de acuerdo con las condiciones de operación.

Ajustar las Tuercas en incrementos iguales, a aproximadamente 1/3 del Torque final y de acuerdo a la secuencia establecida, hasta llegar al valor del Torque Final.

Ajuste de Espárragos en Operación.- Cuando el Gasoducto sea llenado, se realizarán recorridos de inspección superficial con detección de mezcla explosiva en la bridas de las instalaciones de superficie.

Si se comprobara pérdida de gas por las uniones bridadas, se procederá entonces al reajuste de éstas por medio de llaves de golpe antichispa, para lo cual se seguirá la misma secuencia de ajuste. Inspección Los siguientes ítems deberán ser inspeccionados en el par de Bridas antes de su instalación:

Las caras de las bridas y los alojamientos de las empaquetaduras deberán estar libres de polvo, suciedad, grasa, sales y materiales extraños.

Las caras de la bridas no deberán tener deformaciones, canales, y/o ralladuras.

Los hilos de los Espárragos deberán estar libres de deformaciones visibles.

Los lados planos de las Tuercas, no deberán ser redondeados por efectos de golpes y/o exceso de tensión al ajustarlas.

Si se presentan los efectos señalados, se deberán reemplazar los elementos deteriorados.

d) MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

El ítem será medido en piezas, considerándose toda la tubería, válvula y accesorios dentro de la cámara.

Este ítem ejecutado en un todo de acuerdo a las presentes especificaciones, medido según lo señalado y aprobado por el Supervisor de Obra, será cancelado al precio unitario de la propuesta aceptada.

xx. PROTECCION ANTICORROSIVA DE VALVULAS Y ACCESORIOS

UNIDAD: M2

Lote 1 - ítem 23

Lote 2 - ítem 16

Lote 3 - ítem 25

Lote 4 - ítem 25

a) DEFINICIÓN

Este ítem comprende todos los trabajos a ser ejecutados por el contratista, siendo los siguientes de carácter

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 66 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

enunciativo y no limitativo:

Limpieza de tuberías, válvulas y accesorios presentes en la cámara.

Pintado anticorrosivo y mecánico de tuberías, válvulas y accesorios presentes en cámara.

Protección de válvulas y accesorios

b) MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

Todos los Materiales, Mano de Obra, equipo, maquinaria y herramientas necesarios para la realización de este ítem deben ser suministrados en su totalidad por el contratista, para la realización de las actividades el contratista debe contar mínimamente con las siguientes, siendo estas de carácter enunciativas más no limitativas:

Protector para válvulas

Pintura Anticorrosiva

Pintura Mecánica

Lija para metal

Ayudantes

Compresor

El contratista también se debe considerar utilizar todas las herramientas, equipos y materiales menores necesarias para realizar adecuadamente la actividad.

c) PROCEDIMIENTO PARA EJECUCIÓN

El contratista debe utilizar todos los materiales, equipos, maquinaria y herramientas adecuados y en buen estado para realizar los trabajos, de tal manera se garantice la calidad y seguridad durante la realización de los trabajos.


Durante el desarrollo de los trabajos, el contratista debe dar cumplimiento al procedimiento específico mismo que debe contar con la aprobación del supervisor de obras.

Limpieza de tuberías, válvulas y accesorios

El contratista debe realizar la limpieza general de la tubería, válvulas y accesorios presentes en la cámara, se entiende por accesorios, a las bridas, espárragos, codos, tees, reducciones u otros utilizados para la construcción.

Para realizar la limpieza de tubería, se debe tener la aprobación del supervisor quien debe instruir si se quitará el revestimiento de la tubería. En caso afirmativo, la limpieza de la tubería se la debería realizar con lija hasta lograr una limpieza completa de la tubería quitando completamente el revestimiento, adhesivo y componentes ajenos a la tubería, por lo cual la tubería quedar completamente limpia y lisa.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 67 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

Para realizar la limpieza de las válvulas y accesorios, el contratista deberá solicitar al supervisor quien deberá instruir si se debe realizar la limpieza mediante lija de toda la válvula y accesorios o únicamente aquellas zonas oxidadas o con corrosión. Al momento de realizar la limpieza el contratista debe tener especial cuidado con aquellas partes que dan información de la válvula y accesorios, es decir, aquellas que vienen estampadas o mediante plaquetas desde fábrica.

Las limpiezas deben contar con la aprobación del supervisor de obras.

Pintado anticorrosivo y mecánico de tuberías, válvulas y accesorios presentes en la cámara.

Una vez aprobada la limpieza por parte del supervisor, se debe proceder al pintado anticorrosivo y mecánico de las tuberías, válvulas y accesorios presentes en la cámara.

En el caso de las tuberías y accesorios presentes en la cámara, estas deben ser pintadas inicialmente con pintura anticorrosiva con un espesor mínimo recomendado por el fabricante, posteriormente se debe esperar el tiempo de secado recomendado por el fabricante. Finalmente se debe proceder al pintado de la tubería con pintura:

AMARILLO BRILLANTE RAL 1026 o su equivalente en hexadecimal FFFF00

En el caso de las válvulas, el pintado de la misma debe ser previamente aprobado por el supervisor, quien deberá instruir si la válvula requiere un repintado y el color para el mismo.

Protección de válvulas y accesorios

Aparte de la protección de válvulas y accesorios mediante pintura, previa aprobación por el supervisor se debe colocar impermeabilizantes a la válvula y accesorios (bridas y espárragos), la protección colocada debe proteger contra la oxidación y componentes externos.

d) MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO


La protección de las válvulas será medida en m²

Este ítem ejecutado en un todo de acuerdo a las presentes especificaciones, medido según lo señalado y aprobado por el Supervisor de Obra, será cancelado al precio unitario de la propuesta aceptada.

Lo pagado será en compensación total por Materiales, Mano de Obra, equipo, maquinaria y herramientas y otros gastos que sean necesarios para la adecuada y correcta ejecución de los trabajos.

Otros gastos adicionales necesarios para la realización de esta actividad, corre por cuenta del contratista.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 68 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

Para realizar el pago de este ítem se debe presentar el respaldo de la actividad en base de los cómputos métricos donde se constate los trabajos realizados concernientes a este ítem.

xxi. Puesta a tierra EDR

UNIDAD: pza.

Lote 1 - ítem 24

Lote 2 - ítem 17

Lote 3 - ítem 26

Lote 4 - ítem 24

a) DEFINICIÓN

Este ítem comprende todos los trabajos a ser ejecutados por el contratista para efectuar la puesta a tierra de las Estaciones Distritales de Regulación y Medición.

b) MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

Todos los Materiales, Mano de Obra, equipo, maquinaria y herramientas necesarios para la realización de este ítem deben ser suministrados en su totalidad por el contratista, para la realización de las actividades el contratista debe contar mínimamente con las siguientes, siendo estas de carácter enunciativas más no limitativas:

No.	Insumo/Parámetro	Und.
>	A. MATERIAL	
1	cable de cobre	m
2	cable de cobre 50 mm	m
3	cable de cobre 35 mm	m
4	Polvora y masa para Soldadura cadwell 115	pqte.
5	Molde de Soldadura para cable-cable de 50x35 mm	pza
6	Molde para soldadura jabalina-cable de 5/8"x50mm	pza
7	Terminal Hojal de 35 mm	pza
8	Jabalinas 5/8" x 240 c/cupla y conector	pza


El contratista también se debe considerar utilizar todas las herramientas, equipos y materiales menores necesarias para realizar adecuadamente la actividad.

c) PROCEDIMIENTO PARA EJECUCIÓN

El contratista debe utilizar todos los materiales, equipos, maquinaria y herramientas adecuados y en buen estado para realizar los trabajos, de tal manera se garantice la calidad y seguridad durante la realización de los trabajos.

Durante el desarrollo de los trabajos, el contratista debe dar cumplimiento al procedimiento específico presentado mismo que debe contar con la aprobación del supervisor de obras.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 69 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

d) MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La protección de las válvulas será medida en equipo aterrado.

Este ítem ejecutado en un todo de acuerdo a las presentes especificaciones, medido según lo señalado y aprobado por el Supervisor de Obra, será cancelado al precio unitario de la propuesta aceptada.

Lo pagado será en compensación total por Materiales, Mano de Obra, equipo, maquinaria y herramientas y otros gastos que sean necesarios para la adecuada y correcta ejecución de los trabajos.

Otros gastos adicionales necesarios para la realización de esta actividad, corre por cuenta del contratista.

Para realizar el pago de este ítem se debe presentar el respaldo de la actividad en base de los cómputos métricos donde se constate los trabajos realizados concernientes a este ítem.

- xxii. HOT TAP DE 3" DN INCLUYE PROVISION DE ACCESORIOS**
- UNIDAD: PUNTO**
- Lote 1 - ítem 25**
- Lote 2 - ítem 27**

A) DEFINICIÓN

Este ítem comprende todos los trabajos a ser ejecutados por el contratista, siendo los siguientes de carácter enunciativo y no limitativo:


- Cálculos para Hot Tap
- Medición de espesores
- Soldadura de accesorios
- END por tintas Penetrantes
- Prueba Hidrostática

75.2 MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

Todos los Materiales, Mano de Obra, equipo, maquinaria y herramientas necesarios para la realización de este ítem deben ser suministrados en su totalidad por el contratista, para la realización de las actividades el contratista debe contar mínimamente con las siguientes, siendo estas de carácter enunciativas más no limitativas:

Electrodo
Tintas Penetrantes

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 70 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

Especialista Hot Tap
 Soldador Calificado
 Ayudante de Soldador
 Inspector de Tintas Penetrantes
 Ayudantes
 Equipo de prueba hidrostática
 Motosoldadora
 Hot Tap Machine
 Medidor de espesores
 Detector de gas

El contratista también se debe considerar utilizar todas las herramientas, equipos y materiales menores necesarias para realizar adecuadamente la actividad.

b) PROCEDIMIENTO PARA EJECUCIÓN

El contratista debe utilizar todos los materiales, equipos, maquinaria y herramientas adecuados y en buen estado para realizar los trabajos, de tal manera se garantice la calidad y seguridad durante la realización de los trabajos.

Durante el desarrollo de los trabajos, el contratista debe dar cumplimiento al procedimiento específico mismo que debe contar con la aprobación del supervisor de obras.

Cálculos para Hot Tap

El contratista debe realizar los cálculos necesarios previos a la realización de los trabajos, para lo cual debe solicitar al contratante a través del supervisor de obras todos los datos que requiera, tales como temperatura y presión del gas, características de la tubería donde se realizará el hot tap u otros necesarios

A través del cálculo se debe determinar medidas de seguridad necesarias previo a la realización del hot tap.


Medición de espesores

El contratista debe realizar la medición de espesores de la tubería, la medición se la debe realizar en el punto donde se procederá a realizar los trabajos de Hot Tap, se deber realizar en los puntos que sean necesarios para verificar la uniformidad del espesor.

En función de los resultados obtenidos, el contratista debe verificar si se encuentra dentro del rango con el cual se realizó los cálculos para el hot tap, caso contrario, deben proceder a realizar un nuevo cálculo.

Soldadura de accesorios

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 71 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

Previo al inicio de la soldadura de accesorios, el contratista utilizando el detector de gases debe verificar que el área donde se van a realizar los trabajos se encuentra libre de gases explosivos que pueden reaccionar con la chispa de la soldadura. De la misma manera, el contratista debe calcular y verificar que no se requiera bajar la presión del servicio, con la finalidad de garantizar la seguridad en el trabajo.

El contratista debe velar por tomar todas las medidas de seguridad necesarias previas a la iniciación de los trabajos.

Cumplíndose lo antedicho, el soldador debe dar inicio a la soldadura dando cumplimiento al WPS (Welding Procedure Specification) aplicable para los trabajos, de la misma manera debe considerar las recomendaciones e instrucciones aplicables dadas para la soldadura de tuberías.

END por tintas penetrantes

Habiéndose concluido la soldadura de todos los accesorios necesarios para el Hot Tap, el inspector calificado de tintas penetrantes debe proceder a realizar la verificación de las soldaduras realizadas, en función de los resultados, puede indicar al soldador para realizar las reparaciones necesarias o dar por aprobado su trabajo.

El END por tintas penetrantes debe tener su procedimiento específico y los trabajos realizados deben dar estricto cumplimiento al mismo.

Prueba Hidrostática

Con los END aprobados, se debe proceder a los trabajos de prueba hidrostática a todas las soldaduras realizadas para la realización del Hot Tap, la presión y tiempo de duración de la prueba debe ser determinada por el contratista y aprobada por el supervisor de obras.

Se debe realizar la prueba de hermeticidad y sello a la válvula de sacrificio que se utilizará para la realización del hot tap.


Hot Tap

Habiéndose aprobado los trabajos anteriores se debe dar inicio al trabajo de Hot Tap, para lo cual se deben montar todos los accesorios necesarios.

Se debe montar el equipo de Hot Tap machine y dar inicio a los trabajos, el trabajo de perforación se lo debe realizar lentamente y midiendo la profundidad que se tiene de perforación, se debe tener mayor cuidado en el punto donde se ingrese al interior de la tubería.

Calidad, Salud, Seguridad y Medio Ambiente.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 72 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

Previo al inicio de los trabajos, el contratista debe realizar la charla de seguridad específica de esta actividad, así como también realizar un análisis de riesgo específico para la actividad el cual debe ser divulgado a todo el personal involucrado.

Todo el personal involucrado en la actividad debe utilizar el EPP apropiado como ser: ropa de trabajo, casco, guantes, botas de seguridad, gafas, etc.

Se debe limitar los trabajos cuando las condiciones climáticas sean adversas (lluvias, vientos fuertes, polvareda, etc.

Toda basura orgánica, inorgánica, reciclable o no reciclable generada durante el desarrollo de esta actividad debe ser colocada en el lugar adecuado según la clasificación que se tenga. Posteriormente se le debe dar la disposición final adecuada.

Se debe realizar los registros necesarios para verificar la manera en la cual se realizó este ítem, para lo cual se recomienda llevar registro de los soldadores involucrados, registro de soldadura, registro de reparación de juntas soldadas, welding map, etc. En el welding map deben ir incluidos aquellas juntas que fueron reparadas, cortadas y otros datos necesarios.

c) MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Este ítem de hot tap será medido en Global.


Este ítem ejecutado en un todo de acuerdo a las presentes especificaciones, medido según lo señalado y aprobado por el Supervisor de Obra, será cancelado al precio unitario de la propuesta aceptada.

Lo pagado será en compensación total por Materiales, Mano de Obra, equipo, maquinaria y herramientas y otros gastos que sean necesarios para la adecuada y correcta ejecución de los trabajos.

Otros gastos adicionales necesarios para la realización de esta actividad, corre por cuenta del contratista.

Para realizar el pago de este ítem se debe presentar el respaldo de la actividad en base de los cómputos métricos donde se constate los trabajos realizados concernientes a este ítem.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 73 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

3.4. MODULO 4 – CRUCES ESPECIALES

xxiii. PERFORACION DIRIGIDA

Unidad: ml

Lote 2: ítem 30

a) Definición

Los cruces especiales de carretera con perforación dirigida son realizados con equipos de perforación direccional, los cuales no necesitan extensas áreas de operación, siendo su interacción y efecto sobre el medio ambiente casi nulos.

b) Procedimiento referencial

Para realizar el cruce con perforación dirigida se deben realizar los siguientes procedimientos:

PERFORACION DEL POZO PILOTO


Una vez instalado el equipo de perforación Fig. 1 se procede a la perforación del túnel piloto generalmente usando diámetros menores como ser 2” y con un ángulo prescrito por la contratista a operar, ángulo que deberá estar en función a la distancia del cruce y al tipo del terreno a atravesar con la perforación.

De acuerdo a las características de los suelos encontrados, se ha previsto realizar a perforación con un equipo de “PHD”. La velocidad de avance prevista para este trabajo, será de acuerdo al tipo de suelo, se utiliza como herramienta un trepano con diente de corte, para lo cual se deberá usar tren de barras de perforación. Si se encontrara una obstrucción provocada por una formación rocosa o piedra bola aislada (no prevista en función de la información geológica de la zona), se procederá a maniobrar con la herramienta para evitar obstáculos.

El direccionamiento, o guiado de la perforación se realizara por medio de una herramienta curva en la barra posterior al cabezal de corte e inyección de líquidos. La orientación que se imprima a esta pieza permitirá al perforador construir la curva programada, teniendo en consideración la flexión de la tubería a instalar. Este sensor permitirá conocer en todo momento, a través de un registro la dirección la dirección y ángulo de avance de la perforación con un equipo de localización de alta precisión marca Subsite 750 tracker. La perforación continuara su avance con el agregado de barra de 3,0 metros de longitud cada una provista de manera automática o manual a definir por el operador del equipo.

La perforación continuara a lo largo de un perfil de diseño compuesto de rectas tangentes y arcos de radio largos. La profundidad máxima del túnel estará en función del ángulo que tome la perforación pero esta se encontrara entre 2 y 4 m como máximo.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 74 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	



Equipo (tipo) de perforación horizontal dirigida

ENSANCHAMIENTO DEL TUNEL

Una vez completado el túnel piloto con un diámetro menor se procede a realizar un ensanchamiento del túnel con un diámetro mayor adecuado.

Alcanzando el punto de salida con la herramienta de perforación piloto, se procederá al ensanchamiento progresivo del túnel con el agregado de herramientas rotativas.

El ensanchador se conecta al tren de barras que permite su giro con un diámetro superior al de la cañería a instalar. Las barras de perforación se colocan automáticamente en el equipo de perforación.

El ensanchamiento del túnel será hasta un 50% más que el diámetro de la columna de tubería a insertar

INSERCIÓN DE COLUMNA DE TUBERIAS

El tramo de tuberías de 2" a 3" a instalar será colocado sobre lanzadores a rodillo, que facilitaran su desplazamiento hacia el túnel perforado. La misma deberá tener soldado el cabezal de tiro sobre el extremo delantero de la columna en el sentido del lanzamiento.


A continuación se colocara una unión giratoria, vinculada al cabezal de tiro soldado, una vez concluidas las maniobras de conexión a la tubería de tracción, se mantendrá suspendido el tramo de la cañería a instalar con una grúa o tiende tubos en las inmediaciones de su ingreso al túnel de modo de producir una suave curvatura por flexión natural hasta su primer apoyo fijo antes del ingreso al túnel.

Con todos los aprontes ya realizados, se dará inicio del halado de la columna de tuberías desde el equipo perforador guiándola por el túnel en forma simultánea.

El ingreso de la columna de tuberías al túnel se cumplirá en tramos de 3,0 mts de longitud de cada barra de perforación, que será retirada secuencialmente en el equipo; al retirar la última barra quedara concluido el cruce.

Luego de haber instalado la camisa de acero de diámetro mayor se hace pasar a través de esta la tubería de acero

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 75 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

o polietileno de menor diámetro que transportara el gas.

c) MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

El ítem de Perforación con Horizontal Dirigida, será medido en metros lineales, de acuerdo a las longitudes, las cuales serán medidas y aprobadas por el SUPERVISOR DE OBRA. La forma de pago se efectuara de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada.

Dicho pago, será la compensación total por los materiales, mano de obra, herramientas, equipo y otros gastos que sean necesarios, para la adecuada y correcta ejecución de los trabajos.

xxiv. PERFORACIÓN CON TUNELERA SIMPLE.

UNIDAD: ML

LOTE 1: Ítem 26, 27

LOTE 3: ítem 27

a) DEFINICIÓN

En los tramos donde las excavaciones tengas que cruzar calles, avenidas o carreteras revestidas con pavimento flexible o rígido (perforaciones subterráneas horizontales) utilizando perforadora simple conforme API 1102.

b) MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

Los trabajos serán realizados con las herramientas necesarias para la ejecución del ítem.

El CONTRATISTA previo a ejecutar este ítem deberá presentar los procedimientos técnicos a utilizar al SUPERVISOR DE OBRA, quien revisara y aprobara dicho procedimiento.

Habiendo realizado la empresa contratista la inspección previa del lugar de obras es que la misma deberá tomar en cuenta todas las herramientas y equipos en su análisis de precios unitarios.

c) PROCEDIMIENTO PARA LA EJECUCIÓN


Una vez entregada al SUPERVISOR DE OBRA el procedimiento a utilizar y siendo este revisado y aprobado por el mismo, se iniciaran los trabajos de acuerdo a cronograma presentado.

d) MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

El ítem de Perforación con tunelera simple, será medido en metros lineales, de acuerdo a las longitudes, las cuales serán medidas y aprobadas por el SUPERVISOR DE OBRA. La forma de pago se efectuara de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada.

Dicho pago, será la compensación total por los materiales, mano de obra, herramientas, equipo y otros

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 76 de 115
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

gastos que sean necesarios, para la adecuada y correcta ejecución de los trabajos.

3.5. MODULO 5 – PROVISION DE ACCESORIOS

xxv. REDUCTOR CONCENTRICO 3” DN X 2” DN SCH 40


UNIDAD: PIEZA
LOTE 1: Ítem 28
LOTE 3: Ítem 28
LOTE 4: Ítem 26

Los accesorios provistos por las empresas contratistas deben ser accesorios nuevos y deben contar con certificados de calidad que acrediten su fabricación conforme requisitos técnicos y permitan su trazabilidad.

Los mismos deben ser presentados a la supervisión que aprobara su estado para su utilización en el proyecto.

El almacenamiento de los mismos deberá guardar relación con los estándares de calidad transmitidos por el fabricante en catalogo o ficha técnica.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 77 de 115
	SECCION 3. INFORMACION PARA EL PROPONENTE	

SECCION 3 INFORMACION PARA EL PROPONENTE

1. EXPERIENCIA GENERAL DE LA EMPRESA

La experiencia general que deberá contar la Empresa proponente será de 3 años como mínimo en el rubro de la construcción dentro de los últimos 10 años.

El proponente, en caso de ser solicitado por YPFB se compromete a presentar la documentación de respaldo en original, fotocopia legalizada o fotocopia simple según corresponda, cuando así lo requiera YPFB en cualquier etapa del proceso de contratación.

2. EXPERIENCIA ESPECÍFICA DE LA EMPRESA

Se dará por cumplido el requisito de experiencia específica siempre y cuando la suma aritmética de los montos ejecutados durante los últimos diez años en obras iguales o similares presentados y detallados en formulario solicitado en el documento base de contratación anexo a las especificaciones técnicas sea igual o mayor al 50% respecto a su propuesta.

Se entiende por obras similares a las obras realizadas para la construcción de ductos en el transporte o distribución de hidrocarburos o trabajos de piping para facilidades en cualquier etapa de la cadena hidrocarburífera.

El proponente, en caso de ser solicitado por YPFB se compromete a presentar la documentación de respaldo en original, fotocopia legalizada o fotocopia simple según corresponda, cuando así lo requiera YPFB en cualquier etapa del proceso de contratación.


3. PERSONAL TÉCNICO CLAVE

El Personal Técnico Clave es el equipo comprometido a ejecutar la obra y responsables del correcto cumplimiento de las condiciones establecidas en las especificaciones técnicas del presente pliego.

Se debe tomar en cuenta que las certificaciones obtenidas que avalan la formación solicitada, deben encontrarse vigentes en caso de que exista la necesidad de certificación periódica.

El personal técnico clave:

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 78 de 115
	SECCION 3. INFORMACION PARA EL PROPONENTE	

i. Superintendente de Obra.-

Perfil Profesional.- Para el presente cargo se solicita a un profesional con amplia experiencia en gerenciamiento, dirección y ejecución de proyectos de construcción de ductos y/o piping para facilidades en la industria hidrocarburifera.

El proponente deberá ser Ingeniero con Título en Provisión Nacional en las áreas Civil, Mecánico, Industrial, Petrolero, Electromecánico o ramas afines.

Experiencia general y específica.- El profesional propuesto deberá contar con una experiencia general de 2 años en el rubro de la construcción y una experiencia específica de 1 año en la dirección de proyectos como ingeniero de obra, director de obra, fiscal o supervisor de obra (la experiencia podrá ser contabilizada antes de la obtención del Título en Provisión Nacional).

Documentos de respaldo.- El proponente, en caso de ser solicitado por YPF B se compromete a presentar la documentación de respaldo en original, fotocopia legalizada o fotocopia simple según corresponda, cuando así lo requiera YPF B en cualquier etapa del proceso de contratación:

Documentación de respaldo:

- ✓ Curriculum vitae.
- ✓ Fotocopia CI, pasaporte o documento de identificación
- ✓ Fotocopia del Título en Provisión Nacional (TPN).
- ✓ Copia de los certificados de trabajo que acrediten su experiencia.

Permanencia en obra.- Al considerarse como personal técnico clave encargado de la ejecución de la obra, su estadía debe ser permanente.


Las autoridades de obra designadas por el contratante en ausencia de este personal clave podrán paralizar los trabajos debiendo registrarse su ausencia en el libro de órdenes afectando así el cronograma de trabajo.

ii. Supervisor de seguridad, salud y medio ambiente.-

Perfil o formación.- Para el presente cargo se solicita a un profesional o técnico con experiencia en seguridad industrial, salud laboral y procedimientos de control ambiental.

El proponente podrá ser Ingeniero o técnico en las áreas Civil, Mecánica, Industrial, Petrolera, Electromecánica o ramas afines.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 79 de 115
	SECCION 3. INFORMACION PARA EL PROPONENTE	

El personal propuesto deberá contar con una experiencia general de 1 año en el rubro de la construcción y una experiencia específica de 1 año en trabajos de control, supervisión, monitor de seguridad, salud y medio ambiente (la experiencia podrá ser contabilizada antes de la obtención del certificado que acredite su formación).

Documentos de respaldo.- El proponente, en caso de ser solicitado por YPF B se compromete a presentar la documentación de respaldo en original, fotocopia legalizada o fotocopia simple según corresponda, cuando así lo requiera YPF B en cualquier etapa del proceso de contratación:

Documentación de respaldo:

- ✓ Curriculum vitae.
- ✓ Fotocopia CI, pasaporte o documento de identificación.
- ✓ Fotocopia del Título en Provisión Nacional (TPN), fotocopia de Título académico y fotocopia de certificado que acredite su formación.
- ✓ Fotocopia del certificado que avale sus conocimientos en procedimientos de Seguridad industrial, salud laboral y procedimientos ambientales.
- ✓ Copia de los certificados de trabajo que acrediten su experiencia.

Permanencia en obra.- Al considerarse como personal técnico clave encargado de la gestión de seguridad, salud e higiene su estadía en obra debe ser permanente.

Las autoridades de obra designadas por el contratante en ausencia de este personal clave podrán paralizar los trabajos debiendo registrarse su ausencia en el libro de órdenes afectando así el cronograma de trabajo


iii. Supervisor de Calidad.-

Perfil o formación.- Para el presente cargo se solicita a un profesional o técnico con experiencia en control de calidad y procedimientos involucrados durante la construcción de ductos.

El proponente podrá ser Ingeniero o técnico en las áreas Civil, Mecánica, Industrial, Petrolera, Electromecánica o ramas afines.

El personal propuesto deberá contar con una experiencia general de 1 año en el rubro de la construcción y una experiencia específica de 1 año en supervisión o monitoreo de procedimientos de calidad (la experiencia podrá ser contabilizada antes de la obtención del certificado que acredite su formación).

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 80 de 115
	SECCION 3. INFORMACION PARA EL PROPONENTE	

Documentos de respaldo.- El proponente, en caso de ser solicitado por YPF B se compromete a presentar la documentación de respaldo en original, fotocopia legalizada o fotocopia simple según corresponda, cuando así lo requiera YPF B en cualquier etapa del proceso de contratación:

Documentación de respaldo:

- ✓ Curriculum vitae.
- ✓ Fotocopia CI, pasaporte o documento de identificación
- ✓ Fotocopia del certificado que acredite su formación.
- ✓ Copia de los certificados de trabajo que acrediten su experiencia.

Permanencia en obra.- Al considerarse como personal técnico clave encargado del control de calidad su estadía en obra debe ser permanente.

Las autoridades de obra designadas por el contratante en ausencia de este personal clave podrán paralizar los trabajos debiendo registrarse su ausencia en el libro de órdenes afectando así el cronograma de trabajo

iv. Inspector de soldadura.-

Perfil o formación.- Para el presente cargo se solicita a un profesional, técnico o persona especializada que cuente con certificación **RASTREABLE nivel II o superior** emitida por una institución acreditada en inspección de soldadura como ser AWS, FBTS, IRAM, INCHISOL (u otras), que deberá tener a su cargo la certificación e incorporación de uno o más soldadores que considere necesario la empresa proponente para la ejecución de obras mecánicas en el presente proyecto, etc.


El personal propuesto deberá contar con una experiencia general de 1 años en el rubro de la construcción y una experiencia específica de 2 meses en inspección de soldadura (la experiencia será contabilizada a partir de la obtención del certificado de inspector en soldadura como Nivel II).

Documentos de respaldo.- El proponente, en caso de ser solicitado por YPF B se compromete a presentar la documentación de respaldo en original, fotocopia legalizada o fotocopia simple según corresponda, cuando así lo requiera YPF B en cualquier etapa del proceso de contratación:

Documentación de respaldo:

- ✓ Curriculum vitae.
- ✓ Fotocopia CI, pasaporte o documento de identificación
- ✓ Fotocopia del certificado **RASTREABLE** que acredite su formación como inspector de soldadura.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 81 de 115
	SECCION 3. INFORMACION PARA EL PROPONENTE	

- ✓ Copia de los certificados de trabajo que acrediten su experiencia.

Permanencia en obra.- Al considerarse como personal especializado su estadía en obra debe ser durante todo trabajo o calificación de soldadura correspondiente al proyecto.

v. Técnico especializado en Radiografiado.-

Perfil o formación.- Para el presente cargo se solicita a un profesional, técnico o persona especializada que cuente con certificación **nivel II** en ensayos no destructivos por el método de radiografía o gammagrafía emitida por una institución acreditada.

El personal propuesto deberá contar con una experiencia general de 1 años en el rubro de la construcción y una experiencia específica de 6 meses en trabajos de ensayos no destructivos por el método radiografiado/gammagrafía (a partir de la obtención del certificado que acredite su formación).

Documentos de respaldo.- El proponente, en caso de ser solicitado por YPFB se compromete a presentar la documentación de respaldo en original, fotocopia legalizada o fotocopia simple según corresponda, cuando así lo requiera YPFB en cualquier etapa del proceso de contratación:

Documentación de respaldo:

- ✓ Curriculum vitae.
- ✓ Fotocopia CI, pasaporte o documento de identificación
- ✓ Fotocopia del certificado que acredite su formación.
- ✓ Copia de los certificados de trabajo que acrediten su experiencia.


Permanencia en obra.- Al considerarse como personal especializado su estadía en obra debe ser durante todo trabajo de inspección de soldadura correspondiente al proyecto.

vi. Técnico especializado en pruebas hidrostáticas.-

Perfil o formación.- Para el presente cargo se solicita a un profesional, técnico o persona especializada en el manejo de instrumentos y la ejecución de pruebas hidrostáticas.

El personal propuesto deberá contar con una experiencia general de 1 año en el rubro de la construcción y una experiencia específica de 6 meses en la dirección y ejecución de pruebas hidrostáticas.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 82 de 115
	SECCION 3. INFORMACION PARA EL PROPONENTE	

Documentos de respaldo.- El proponente, en caso de ser solicitado por YPF B se compromete a presentar la documentación de respaldo en original, fotocopia legalizada o fotocopia simple según corresponda, cuando así lo requiera YPF B en cualquier etapa del proceso de contratación:

Documentación de respaldo:

- ✓ Curriculum vitae.
- ✓ Fotocopia CI, pasaporte o documento de identificación
- ✓ Copia de los certificados de trabajo que acrediten su experiencia.

Permanencia en obra.- Al considerarse como personal especializado su estadía en obra debe ser durante la prueba hidrostática y la puesta en marcha del sistema.

vii. Técnico en obras civiles.-

Perfil o formación.- Para el presente cargo se requiere a un profesional y/o técnico en la ejecución de obras civiles que deberá contar con una experiencia general de 1 años en el rubro de la construcción y una experiencia específica de 1 año en trabajos de obras civiles.

El proponente podrá tener formación en las áreas técnica o de ingeniería civil.


Documentos de respaldo.- El proponente, en caso de ser solicitado por YPF B se compromete a presentar la documentación de respaldo en original, fotocopia legalizada o fotocopia simple según corresponda, cuando así lo requiera YPF B en cualquier etapa del proceso de contratación:

Documentación de respaldo:

- ✓ Curriculum vitae.
- ✓ Fotocopia CI, pasaporte o documento de identificación.
- ✓ Fotocopia del Título en Provisión Nacional (TPN), fotocopia de Título académico o fotocopia de certificado que acredite su formación técnica.
- ✓ Copia de los certificados de trabajo que acrediten su experiencia.

Permanencia en obra.- Al considerarse como personal técnico especializado su estadía en obra debe ser durante se ejecuten trabajos de obras civiles.

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 83 de 115
	SECCION 3. INFORMACION PARA EL PROPONENTE	

4. EQUIPO MÍNIMO REQUERIDO

A continuación en tabla adjunta se presenta el listado del equipo mínimo requerido, debiendo el mismo ser tomado en cuenta en la elaboración del formulario B-3, B-2 y posteriormente en el formulario B-1.


En cuanto a las características y cantidades del equipo mínimo solicitado serán comprometidos por la empresa y verificados por las autoridades de obra a la empresa adjudicada conforme los requerimientos del presente documento.

Los equipos listados a continuación deben ser incluidos en los procedimientos de ejecución (por cada actividad del proyecto para su aprobación por las autoridades de obra) además de los certificados de calibración/inspección vigentes emitidos por una empresa que cuente con estándares de calidad.

EQUIPO MINIMO REQUERIDO

N°	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	POTENCIA	CAPACIDAD
1	Camion chata plana 26 TM	equipo	1	variable	30 TM
2	Retroexcavadora	equipo	1	variable	variable
3	Volqueta 6 m3	equipo	1	variable	6 m3
4	Equipo de perforacion dirigida HDD	equipo	1	variable	variable
5	Compactadora manual saltarina	equipo	1	variable	variable
6	Vibradora	equipo	1	variable	variable
7	Generador electrico	equipo	1	variable	variable
8	Mezcladora	equipo	1	variable	250 lt
9	Tunelera simple	equipo	1	variable	variable
10	Estacion total (teodolito)	equipo	1	variable	variable
11	Camion grua mediano	equipo	1	variable	variable
12	Motosoldadora	equipo	2	variable	variable
13	Holliday detector	equipo	1	variable	variable
14	Dobladora	equipo	1	variable	variable
15	Dinamometro	equipo	1	variable	variable
16	Equipo de gammagrafia	equipo	1	variable	variable
17	Equipo para prueba hidrostatica	equipo	1	variable	variable
18	Equipo de limpieza (arenador o blaster)	equipo	1	variable	variable
19	Laboratorio de gamagrafia movil	equipo	1	variable	variable
20	Desbrozadora	equipo	1	variable	variable
21	Motosierra	equipo	1	variable	variable
22	Tractor oruga D6	equipo	1	variable	variable
23	Martillo Electrico	equipo	1	variable	variable
24	Amoladora	equipo	1	variable	variable
25	Torquimetro	equipo	1	variable	variable

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 84 de 115
	SECCION 3. INFORMACION PARA EL PROPONENTE	

5. DOCUMENTACION DE OBRA

5.1. DOCUMENTACION PARA EL INICIO DE OBRAS

Previo inicio de obras respectivo la empresa contratista debe contar con la siguiente documentación para su revisión por las autoridades de obra:

- ✓ Copia de la nota de adjudicación
- ✓ Copia del contrato
- ✓ Carpeta del personal conforme organigrama propuesto, debiendo incluirse certificaciones solicitadas en pliego del personal técnico clave y otros que se considere necesarios para su verificación por parte de las autoridades de obra.
- ✓ Carpeta de procedimientos operativos en concordancia con el pliego de especificaciones para todas las actividades a ejecutarse, para su revisión y posterior aprobación por las autoridades de obra.
- ✓ A esta carpeta deben ser anexos las certificaciones de calibración de todos los equipos y fichas técnicas de materiales y consumibles a ser utilizados.
- ✓ Planes de seguridad, higiene y salud ocupacional.

5.2. DOCUMENTACION EN OBRA

Durante la ejecución de la obra la empresa contratista a cargo del súper intendente deberá mantener la siguiente documentación:


- ✓ Copia de los procedimientos aprobados
- ✓ Copia de las certificaciones de equipos y materiales
- ✓ Cronograma de ejecución de obras
- ✓ Libro de ordenes
- ✓ Copia de los permisos obtenidos del Gobierno Municipal
- ✓ Planos aprobados por las autoridades de obra para su ejecución

5.3. DOCUMENTACION DE AVANCE DE OBRA

Conforme la obra se ejecuta de acuerdo al cronograma, la empresa podrá presentar en coordinación con las autoridades de obra los boletines de medición respectivos solicitando la cancelación por el periodo, para tal efecto se deberá presentar la siguiente documentación adjunta a la carta de la solicitud de pago (1 original y dos copias a colores):

- ✓ Boletín de medición aprobado por las autoridades de obra
- ✓ Copia de la nota expresa de adjudicación
- ✓ Copia del contrato

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 85 de 115
	SECCION 3. INFORMACION PARA EL PROPONENTE	

- ✓ Copia de la nota de orden de proceder
- ✓ Copia del certificado de inscripción tributario NIT
- ✓ Copia del carnet de identidad del representante legal
- ✓ Copia registro SIGMA
- ✓ Copia de la boleta o póliza de garantía vigente
- ✓ Reportes diarios de obra
- ✓ Registros de calidad de las actividades ejecutadas en el periodo
- ✓ Registros fotográficos ejecutados en el periodo
- ✓ Factura Original
- ✓ Otros

5.4. DOCUMENTACION DE FINALIZACION DE OBRA (DATA BOOK)

Producto de la ejecución de la obra la empresa contratista deberá elaborar un libro de obras “DATA BOOK” el cual debe ser presentado en 3 copias (1 original y dos copias a **colores**) a momento de cerrar la obra en formato impreso y digital conteniendo la siguiente información:

- **GRUPO 1 PLANIFICACION Y CONTROL**

El grupo 1 de documentación comprende:


- ✓ Acta de adjudicación
- ✓ Contrato
- ✓ Orden de proceder
- ✓ Libro de ordenes
- ✓ Reportes diarios de obra
- ✓ Boletines de medición
- ✓ Actas de recepción de obras
- ✓ Actas de balance de materiales
- ✓ Permisos de ejecución de obras (Gobiernos Municipales)
- ✓ Correspondencia
- ✓ otros

- **GRUPO 2 PLANES Y PROCEDIMIENTOS**

El grupo 2 de documentación comprende:

- ✓ Planes de seguridad, higiene y salud ocupacional
- ✓ Plan de calidad
- ✓ Procedimientos operativos revisados y aprobados en el proyecto

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 86 de 115
	SECCION 3. INFORMACION PARA EL PROPONENTE	

- **GRUPO 3 PERSONAL Y CERTIFICADOS**

El grupo 3 de documentación comprende:

- ✓ Carpeta del personal incluyéndose las certificaciones correspondientes
- ✓ Certificados de calibración de los equipos utilizados en obra
- ✓ Ficha técnica de los materiales y consumibles utilizados en obra

- **GRUPO 4 REGISTROS DE CALIDAD**

El grupo 4 de documentación comprende:

- ✓ Registros de calidad de todas las actividades de acuerdo a los procedimientos aprobados
- ✓ Welding map
- ✓ Placas radiográficas
- ✓ Otros

- **GRUPO 5 SMS SALUD MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD**

El grupo 5 de documentación comprende:


- ✓ Registros SMS en concordancia los planes de seguridad, salud ocupacional e higiene.

- **GRUPO 6 PRUEBA HIDROSTATICA**

El grupo 6 de documentación comprende:

- ✓ Plan de prueba
- ✓ Procedimiento de prueba hidrostática
- ✓ Registros operativos
- ✓ Registros fotográficos
- ✓ Análisis de agua
- ✓ Cartillas barométricas
- ✓ Placa calibradora
- ✓ Plan de contingencia y seguridad
- ✓ Certificados de equipos e instrumentos
- ✓ Acta de conformidad de prueba hidrostática

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación <i>La fuerza que transforma Bolivia</i></p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 87 de 115
	SECCION 3. INFORMACION PARA EL PROPONENTE	

- **GRUPO 7 INGENIERIA**

El grupo 7 de documentación comprende (documentación geo referenciada):

- ✓ Planos de construcción
- ✓ Planos As Built
- ✓ Planos de soldadura
- ✓ Trazo formato kmz

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

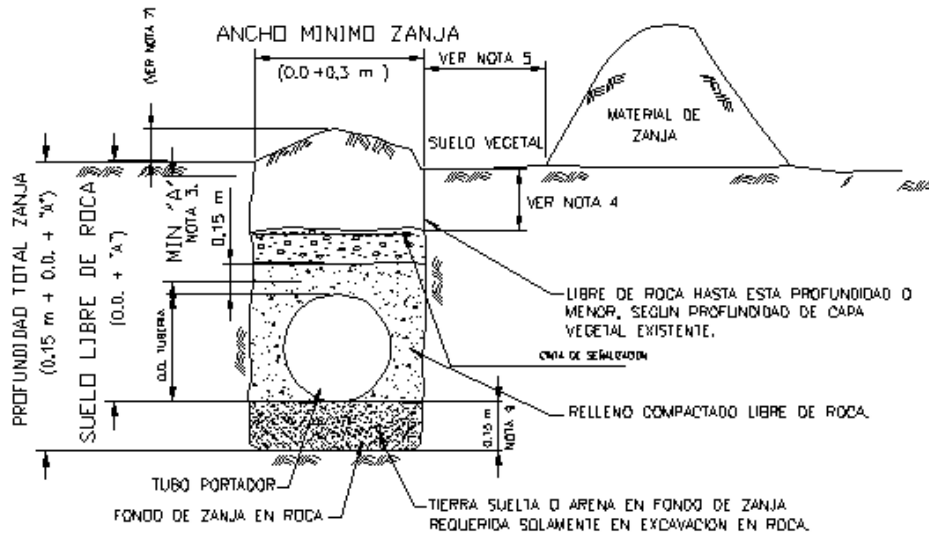
 <p>YPFB Corporación <i>La fuerza que transforma Bolivia</i></p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 88 de 115
	SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS	

SECCION 4 PLANOS Y GRAFICOS

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación La fuerza que transforma Bolivia</p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 89 de 115
	SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS	

ESQUEMA REFERENCIAL DE ZANJA



CLASE DE TRAZADO	RECUBRIMIENTO MIN. "A" (m)	
	SUELO NORMAL	ROCA CONSOLIDADA
CLASE 1	0,8	0,5
CLASE 2	1,0	0,65
CLASE 3 Y 4	1,0	0,65
CUNETAS DE DRENAJE EN CAMINOS PUBLICOS, CRUCES DE CAMINOS Y FERROCARRILES (TODAS LAS CLASES DE TRAZADO)	1,0	0,65

NOTAS:

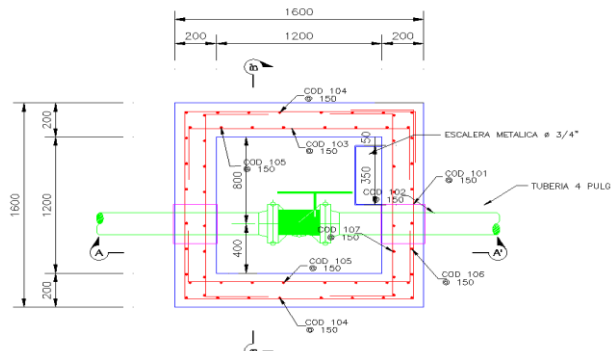
1. LAS CLASES DE TRAZADOS DE ACUERDO A ASME/ANSI B31.8
2. EXCAVACION EN ROCA SIGNIFICA CUALQUIER EXCAVACION QUE REQUIERA USO DE EXPLOSIVOS PARA SU REMOCION.
3. EN TERRENOS CULTIVADOS , LA DISTANCIA MINIMA "A" SERA DE 1.3 METROS.
4. LA PROFUNDIDAD DEL SUELO VEGETAL SERA AL MENOS IGUAL A LA ADYACENTE A LA ZANJA.
5. DEJAR UNA DISTANCIA RAZONABLE PARA EVITAR DERRAMAMIENTO DEL MATERIAL EXCAVADO.
6. PARA CASOS ESPECIALES CONSULTAR Y PONERSE DE ACUERDO CON LA SUPERVISION
7. ESTA DIMENSION SERA MINIMO 0,2 m, O COMO LO AUTORICE LA SUPERVISION
8. O.D. IGUAL A DIAMETRO EXTERNO DE TUBERIA.
9. EN TERRENOS ROCOSOS LA CAMADA DE TIERRA CERNIDA EXCENTA DE PIEDRAS DEBE TENER UN ESPESOR MINIMO DE 0,2 m

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

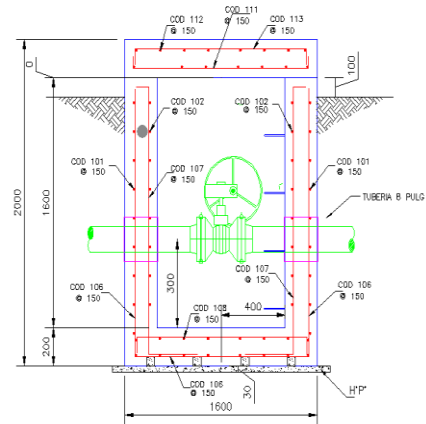
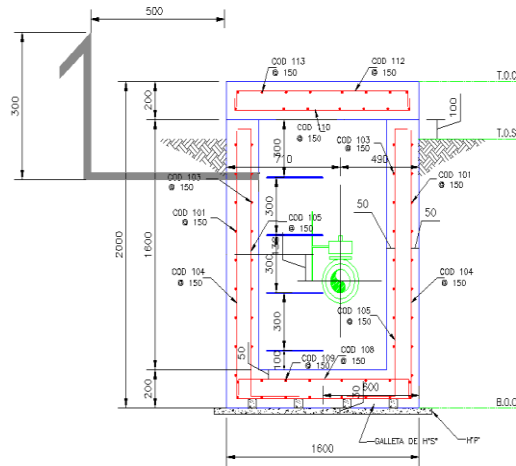
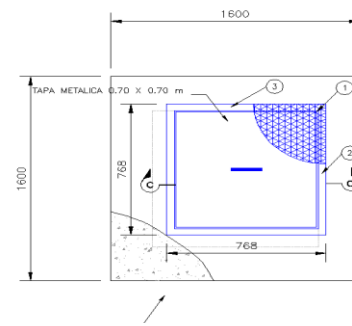


PLANO REFERENCIAL CONSTRUCCION DE CAMARA
(LAS MEDIDAS DEBEN SER ADECUADAS A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS SOLICITADAS)

CAMARA DE HªA° 1.600 m X 1.600 m X 2.00 m



TAPA METÁLICA DE ACCESO



LISTA DE MATERIALES PARA TAPA METALICA


TIPO	DESCRIPCION	LONGITUD	CANTIDAD	TOTAL
1	GRUPA DE ACERO INOXIDABLE (Cm 1/2")			12000 mm
2	ANILLO DE ACERO (1 1/2")/1/2"	1000	2	2000 mm
3	ANILLO DE ACERO (1 1/2")/1/2"	1000	2	2000 mm
4	ANILLO DE ACERO (1 1/2")/1/2"	1000	2	2000 mm
5	ANILLO DE ACERO (1 1/2")/1/2"	1000	2	2000 mm

- NOTA:
1. TODOS LOS CODIGOS SON PARA ESTE PLANO.
2. VERIFICAR DIMENSIONES ANTES DE SU CONSTRUCCION.

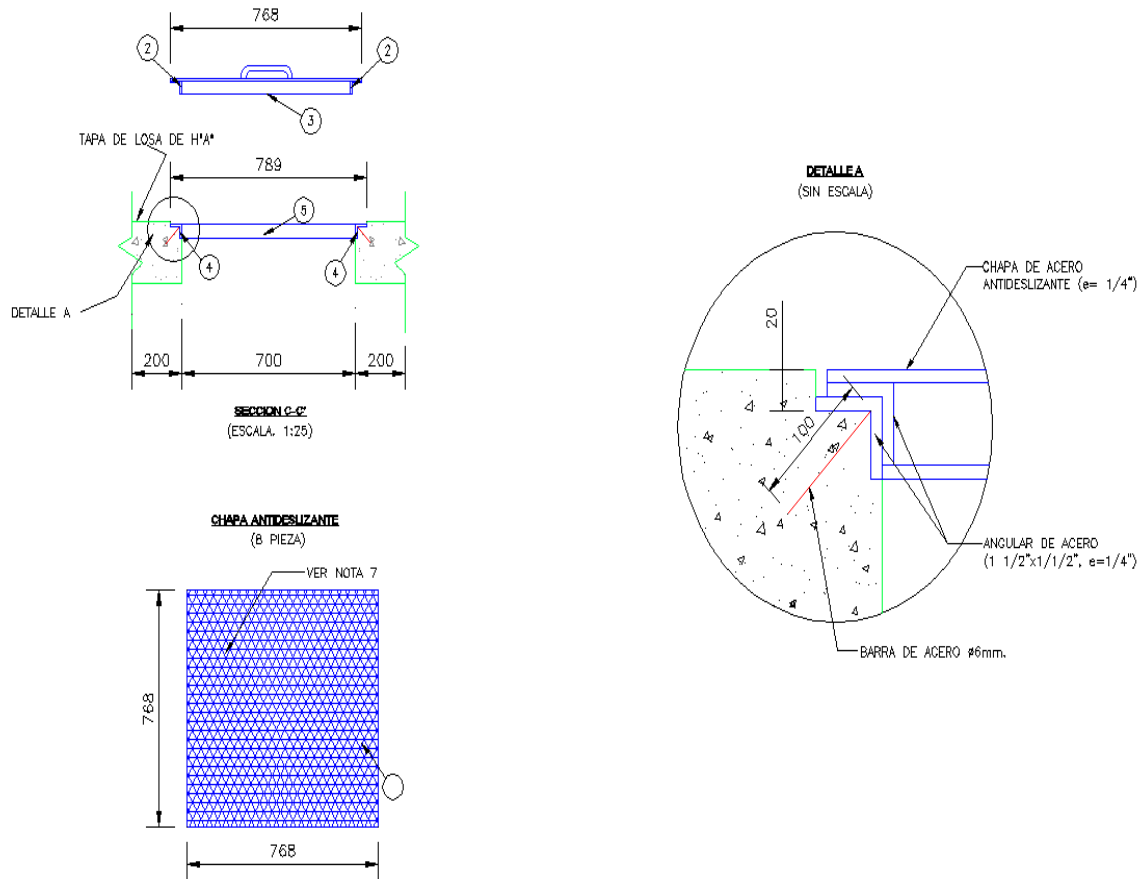
PLANILLA DE FERRO

TIPO	TIPO 1	TIPO 2	TIPO 3	TIPO 4	TIPO 5	TIPO 6
DESCRIPCION	101	102	103	104	105	106
TIPO	101	102	103	104	105	106
LONGITUD	1000	1000	1000	1000	1000	1000
CANTIDAD	2	2	2	2	2	2
TOTAL	2000	2000	2000	2000	2000	2000

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación La fuerza que transforma Bolivia</p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 91 de 115
	SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS	

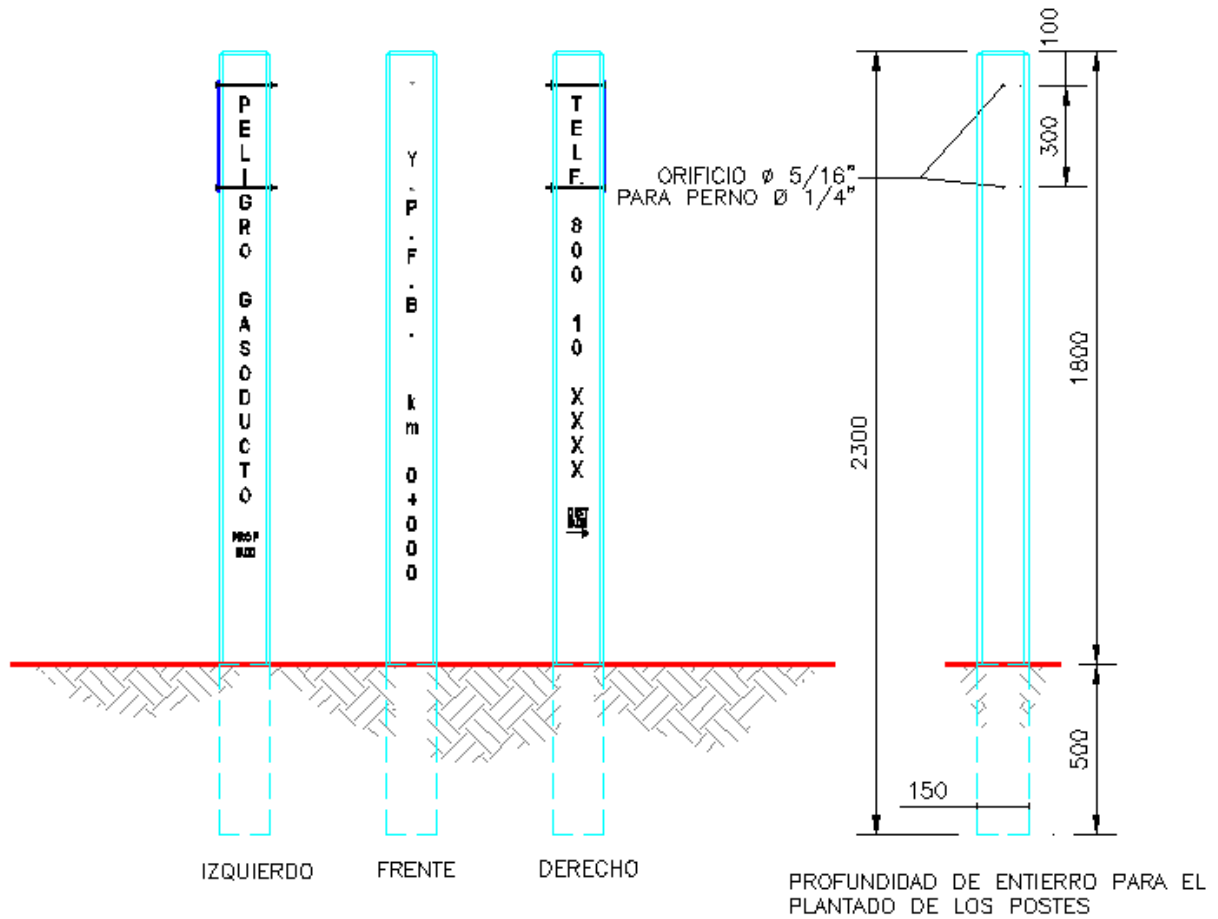
DETALLE COSNTRUCCION TAPA DE ACERO



Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

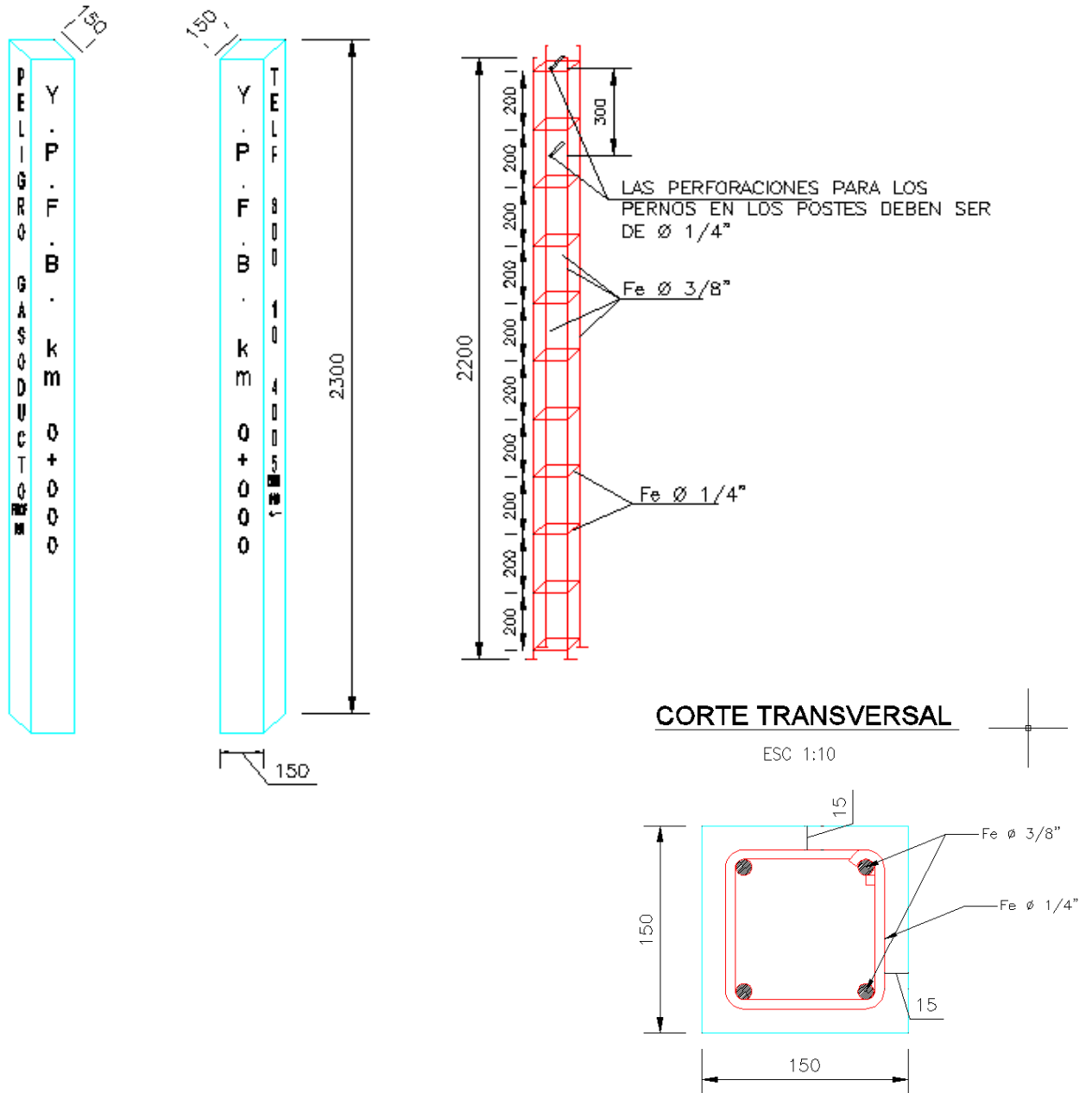
 <p>YPFB Corporación La fuerza que transforma Bolivia</p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM - 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	
	SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS	

DETALLE CONSTRUCTIVO POSTES DE SEÑALIZACION VERTICAL




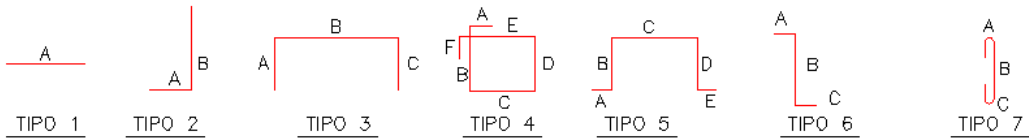
Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación La fuerza que transforma Bolivia</p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM - 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	
	SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS	

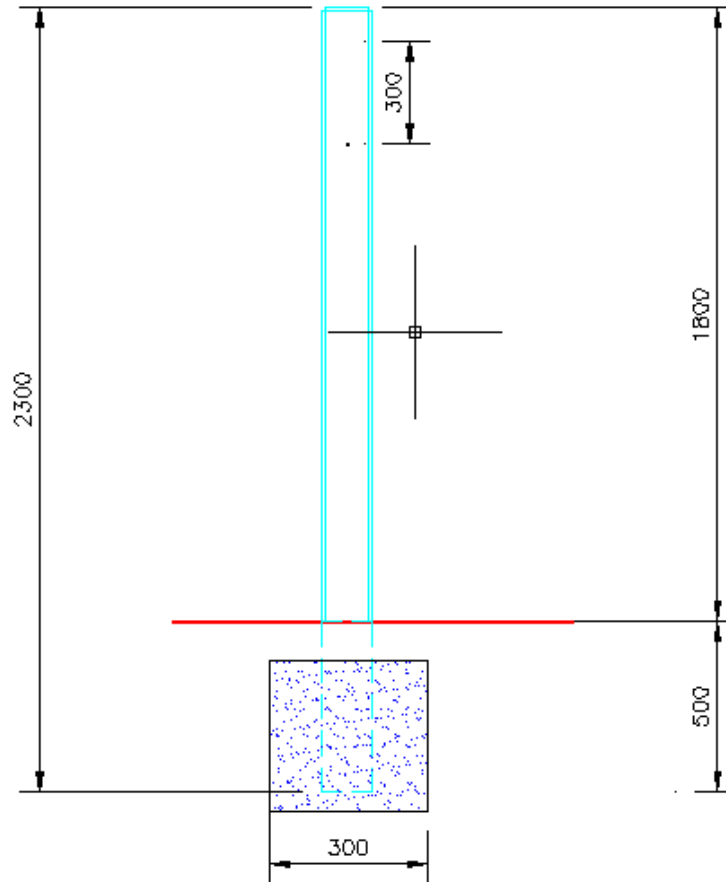


Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 94 de 115
	SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS	

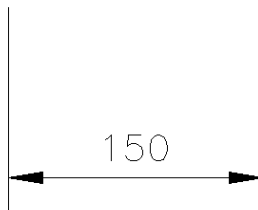
PLANILLA DE FIERRO												
												
ACERO				DOBLADO								COMENTARIOS
CODIGO	No. PIEZAS	DIÁMETRO	LONGITUD	TIPO	A	B	C	D	E	F	G	
101	4	10 mm (3/8")	6600	2	50	2170						
102	11	6 mm (1/4")	1900	4	50	70	70	70	70	50		

DETALLE DE ANCLAJE EN HORMIGON

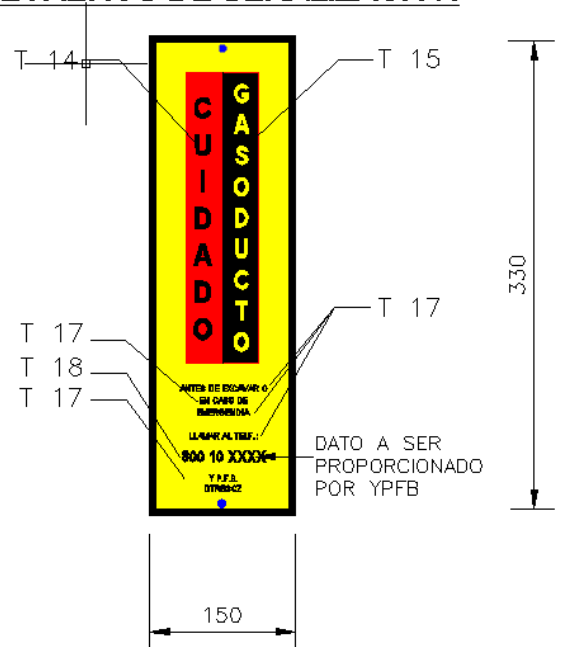


 <p>YPFB Corporación La fuerza que transforma Bolivia</p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 95 de 115
	SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS	

LETREROS DE SEÑALIZACIÓN



DATO A SER PROPORCIONADO POR YPFB



DATO A SER PROPORCIONADO POR YPFB

PLANILLA 1 TAMAÑOS DE LETRAS LETREROS DE SEÑALIZACIÓN

TIPO	TAMAÑO TEXTO	TIPO DE LETRA	COLOR	FONDO
T14	10 mm	ARIAL	NEGRO	ROJO
T15	10 mm	ARIAL	AMARILLO	NEGRO
T16	2.5 mm	ARIAL	NEGRO	AMARILLO
T17	4.5 mm	ARIAL	NEGRO	AMARILLO
T18	8.5 mm	ARIAL	NEGRO	AMARILLO

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación <i>La fuerza que transforma Bolivia</i></p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 96 de 115
	SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS	

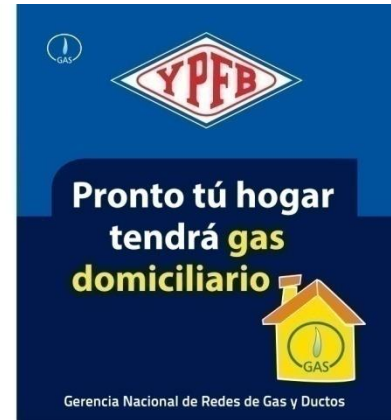
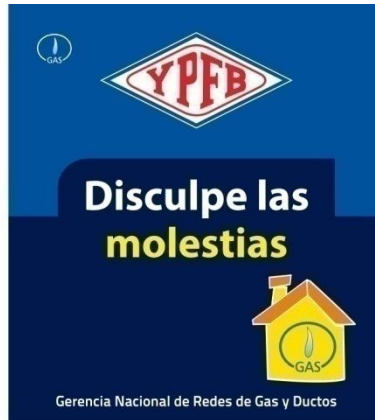
LETRERO DE OBRA



Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación <i>La fuerza que transforma Bolivia</i></p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	
	SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS	

LETREROS DE SEÑALIZACION DE OBRA



Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma



DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ

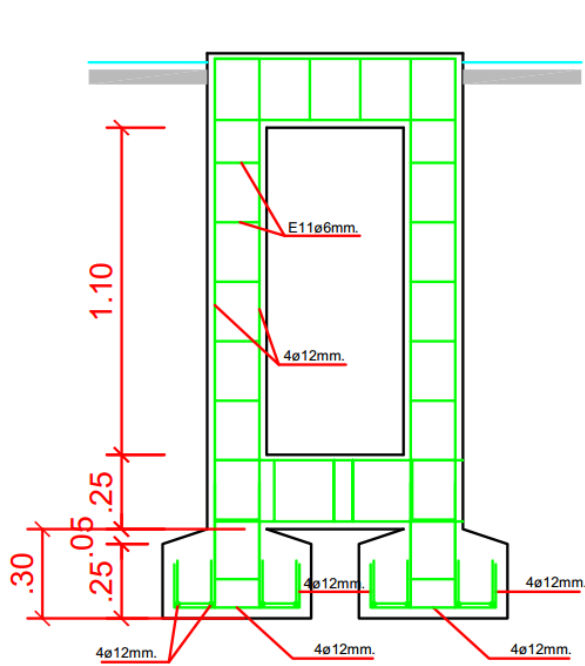
FORM – 001

OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE

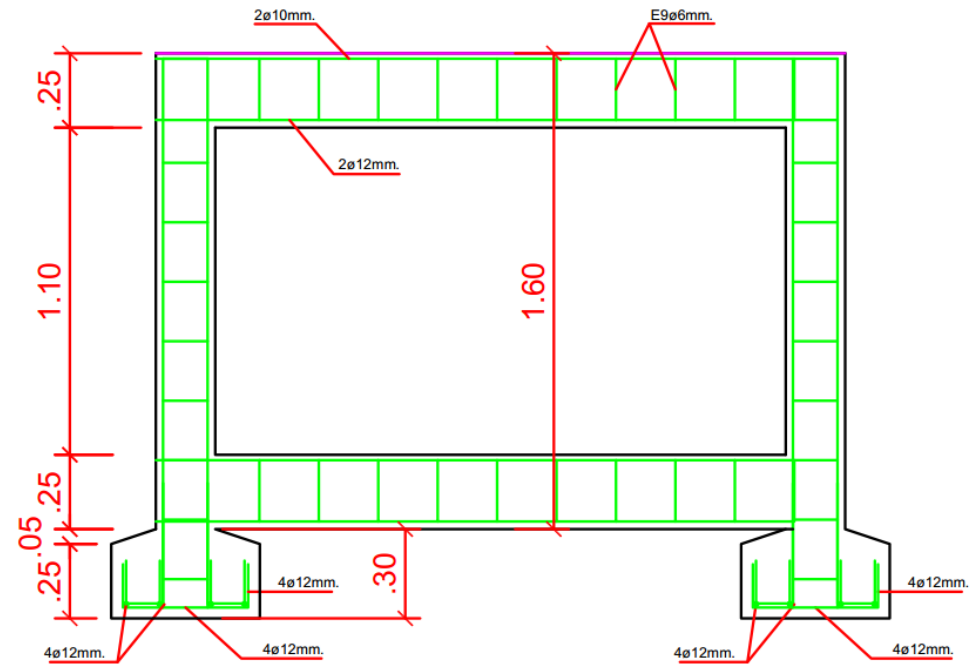
Hoja:
99 de 115

CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA

SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS



CORTE TRANSVERSAL



CORTE TRANSVERSAL

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma



DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ

FORM – 001

OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE
CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA

Hoja:
100 de 115

SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS

PLANILLA DE FIERROS

POS.	ESQUEMA	Ø mm.	LONG. m.	CANT. Nº	LONG. TOTAL m.	PESO UNIT. Kg/m.	PESO TOTAL Kg/m.
------	---------	----------	-------------	-------------	----------------------	------------------------	------------------------

ZAPATAS (0.60 x 0.60)

MALLA		12	0.82	32	26.24		
ARRANQUES		12	0.57	16	9.12		
ESTRIBOS		6	0.72	12	8,64		

COLUMNAS (0.20x0.20)

fe LONGITUD		12	1.60	16	25.60		
ESTRIBOS		6	0.74	26	19.24		

VIGAS CORTAS (0.20x0.25)

fe POSITIVO		12	1.4	8	8.32		
fe NEGATIVO		10	0.44	8	3.52		
fe NEGATIVO		10	1.4	8	8.32		
ESTRIBOS		6	0.86	20	13.76		

VIGAS LARGAS (0.20x0.25)

fe POSITIVO		12	2.91	8	23.28		
fe NEGATIVO		10	0.44	8	3.52		
fe NEGATIVO		10	2.91	8	23.28		
ESTRIBOS		6	0.86	50	43		

RESUMEN: Ø de 12 = 92.56 mts + 10% = 101.82 mts - 9 barras
 Ø de 10 = 38.64 mts + 10% = 42.50 mts - 4 barras
 Ø de 6 = 84.64 mts + 10% = 93.10 mts - 8 barras

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma



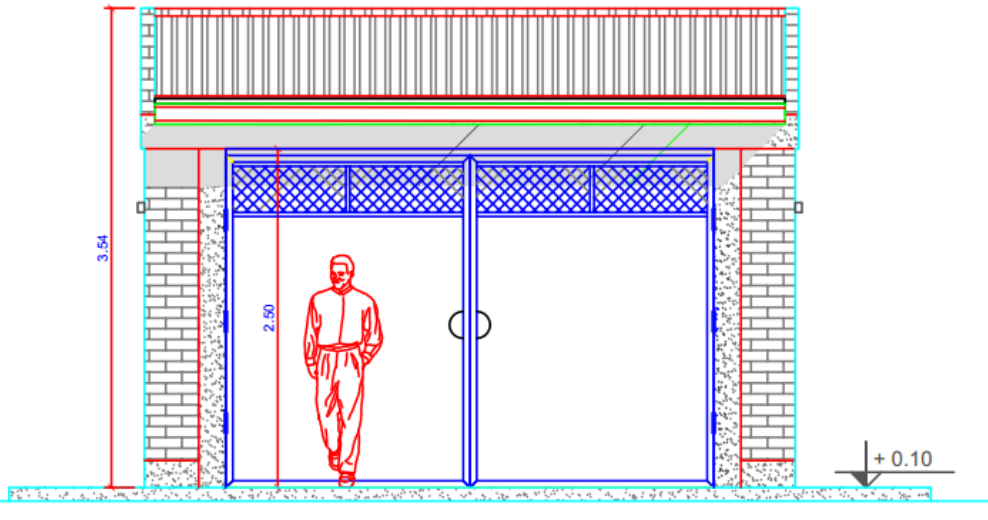
DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ

FORM – 001

OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA

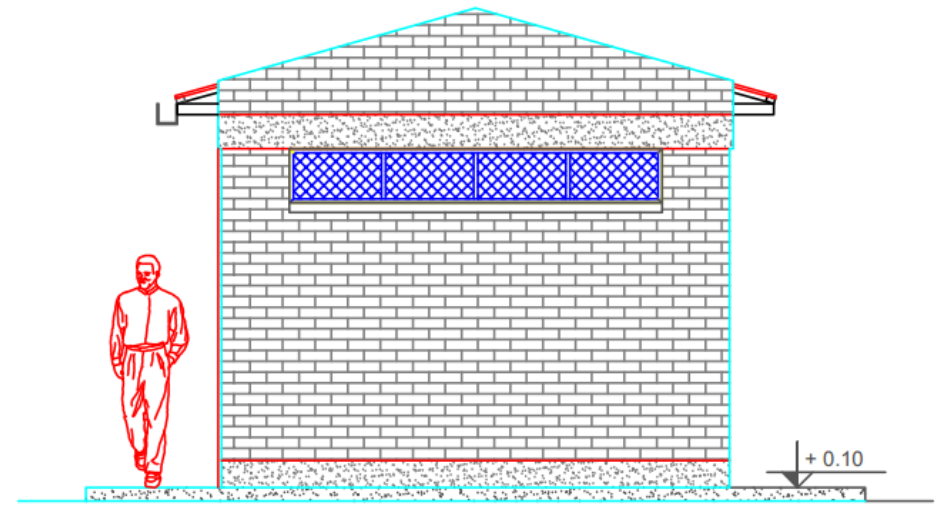
Hoja:
102 de 115

SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS



ELEV. FRONTAL

Escala: 1-50



ELEV, LATERAL

Escala: 1-50

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma



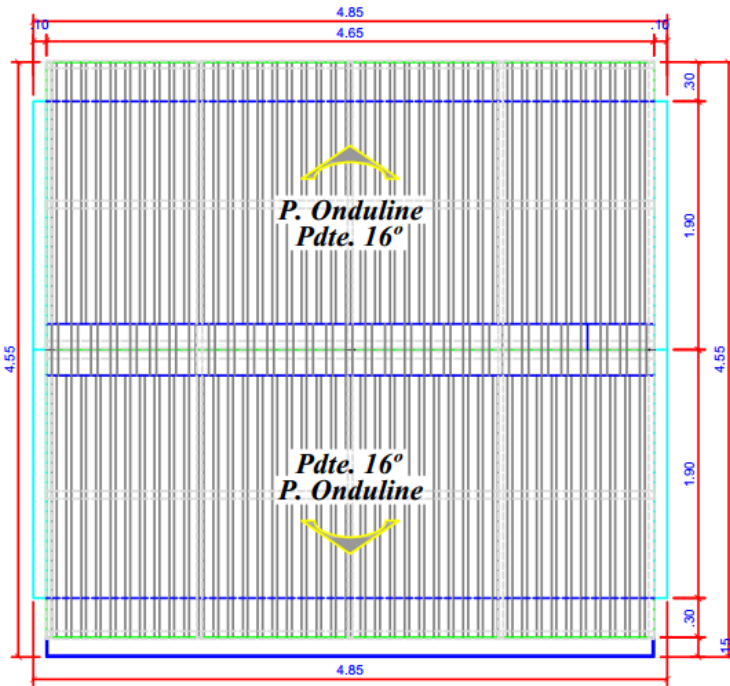
DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ

FORM – 001

OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE
CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA

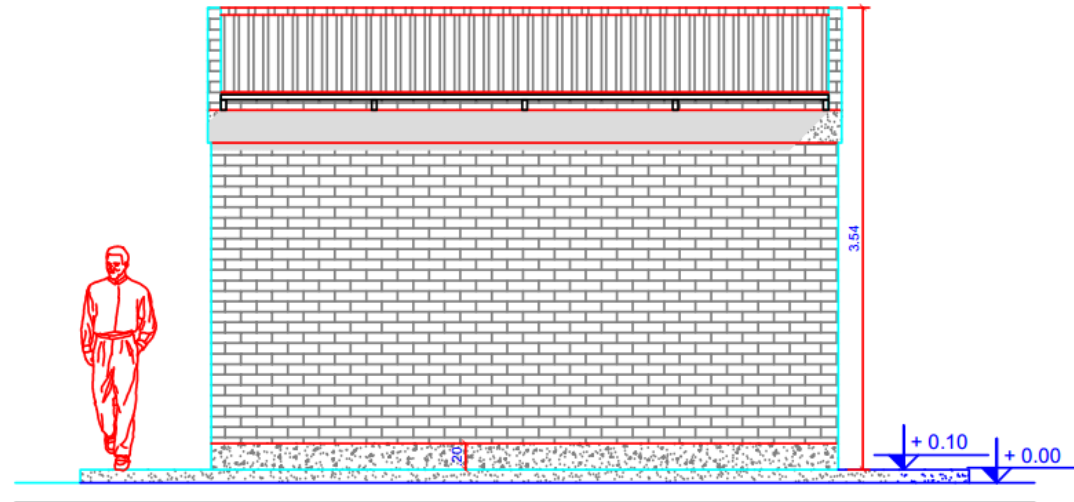
Hoja:
103 de 115

SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS



TECHOS

Escala: 1-50



ELEV. POSTERIOR

Escala: 1-50

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma



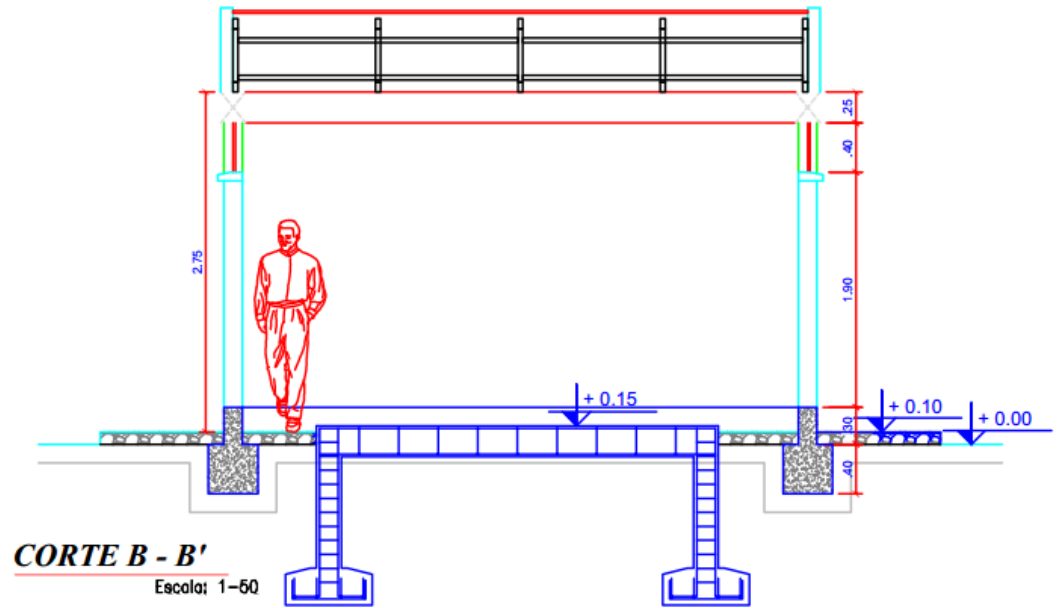
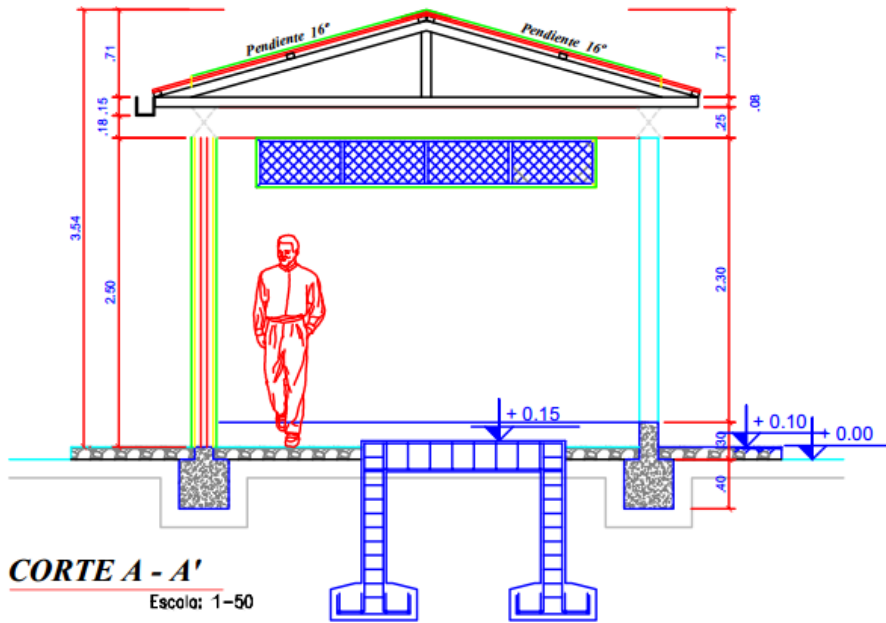
DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ

FORM – 001

OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA

Hoja:
104 de 115

SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS



Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma



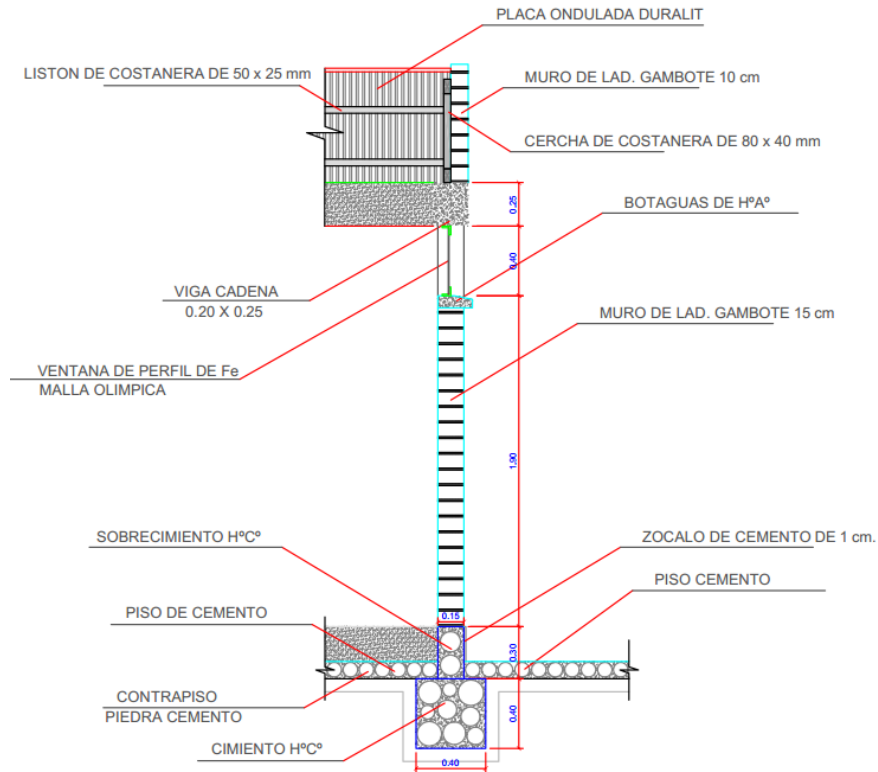
DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ

FORM – 001

OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA

Hoja:
105 de 115

SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS

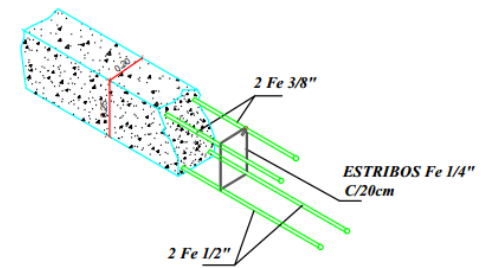


DETALLE DE BORDE

Escala: 1-25

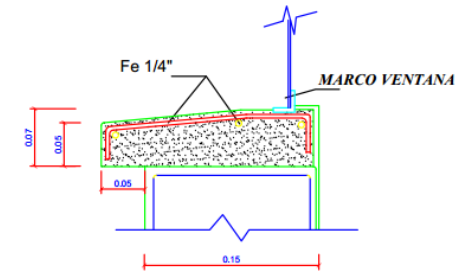
DETALLE VIGA CADENA

Escala: S/N



DETALLE BOTAGUAS

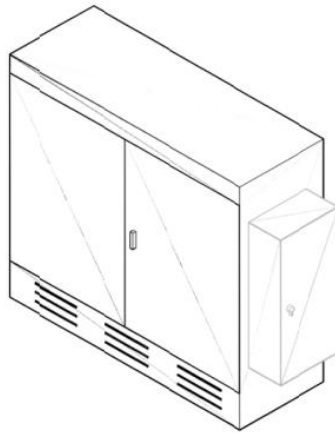
Escala: S/N



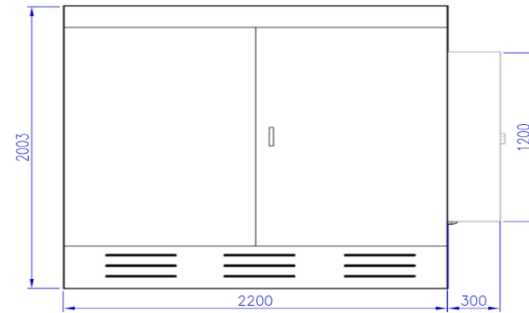
Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación La fuerza que transforma Bolivia</p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 106 de 115
	SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS	

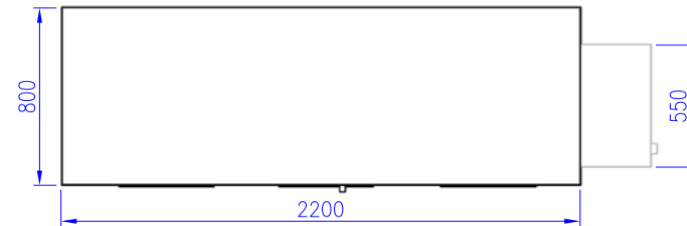
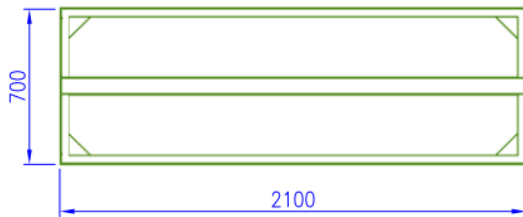
**DIMENSIONES ESTACION DISTRITAL DE REGULACION Y MEDICION
(CAPACIDAD 1000 MCH)**



VISTA ISOMETRICA
ESCALA: S/E




VISTA FRONTAL
ESCALA: S/E



VISTA SUPERIOR
ESCALA: S/E


Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 107 de 115
	SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS	

LOTE 1 ACOMETIDA (Long. 235 m 3" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO (Long. 60 m 3" DN) / INSTALACION EDR SAN CARLOS (Cap. 1000 MCH)



Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 108 de 115
	SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS	

LOTE 2 ACOMETIDA (Long. 25 m 2" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO (Long. 60 m 3" DN) / INSTALACION EDR CHORE (Cap. 500 MCH)



Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación <i>La fuerza que transforma Bolivia</i></p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 109 de 115
	SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS	

LOTE 3 ACOMETIDA (Long. 167 m 3" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO (Long. 60 m 3" DN) / INSTALACION EDR LA PEÑA
 (Cap. 500 MCH)




Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación <i>La fuerza que transforma Bolivia</i></p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 110 de 115
	SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS	

**LOTE 4 ACOMETIDA (Long. 330 m 3" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO
(Long. 60 m 3" DN) / INSTALACION EDR SANTA FE
(Cap. 1000 MCH)**



Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación La fuerza que transforma Bolivia</p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE	Hoja: 111 de 115
	CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	
SECCION 5 VOLUMENES DE OBRA		

SECCION 5 - VOLUMENES DE OBRA

A continuación se presentan los volúmenes de obra, mismos que deben ser tomados en cuenta para el llenado del formulario B-1 adjunto en el documento base de contratación (DBC).

LOTE 1 ACOMETIDA (Long. 235 m 3" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO (Long. 60 m 3" DN) / INSTALACION EDR SAN CARLOS
(Cap. 1000 MCH)

Presupuesto por módulo

Proyecto: EDR SAN CARLOS

Lugar: SANTA CRUZ

Ciente: DTRGSCZ

Fecha: 04/ago/2015


Tipo de cambio: 6,96

Nº	Descripción	Und.	Cantidad	Unitario	Parcial (Bs)
> M01 - TRABAJOS GENERALES					
1	Movilización de personal y equipo	glb	1,00		
2	Instalacion de faenas	glb	1,00		
3	Replanteo y trazado topografico	m	295,00		
> M02 - OBRAS CIVILES					
4	Excavacion de zanja terreno blando	m²	222,00		
5	Relleno y compac. de zanja c/terro cer. s/prov.	m²	216,00		
6	Limpieza y retiro de escombros con cargueo	m²	6,00		
7	Provision y colocado de señalizacion Vertical	pza	10,00		
8	Camara HºAº	pza	1,00		
9	Base EDR HºAº	pza	1,00		
10	Caseta EDR	pza	1,00		
> M03 - OBRAS MECANICAS					
11	Carguio transporte y descarguio de tuberia	t	4,00		
12	Desfile y distribucion de tuberia	t	3,00		
13	Curvado de tuberia	pto	4,00		
14	Soldadura 3" DN	pto	38,00		
15	End por radiografia de juntas 3" DN	pto	38,00		
16	Limpieza y revestimiento de juntas c/manta 3" DN	pza	25,00		
17	Soldadura 2" DN	pto	1,00		
18	End por radiografia de juntas 2" DN	pto	1,00		
19	Prueba hidrostactica y secado 3" DN	m	235,00		
20	Prueba hidrostactica y secado 3" DN	m	60,00		
21	Bajado y tendido de tuberia/Inspeccion de revestim	m	295,00		
22	Montaje de valvula y accesorios 3" DN	pza	1,00		
23	Proteccion anticorrsva de valvulas y accesorios	m²	1,00		
24	Puesta a tierra EDR	pza	1,00		
25	Hot tap 8 x 3 DN (incluye accesorios y valvula)	pto	1,00		
> M04 - CRUCES ESPECIALES					
26	Perforacion con tunelera simple	m	20,00		
27	Perforacion con tunelera simple	m	15,00		
> M05 - PROVISION DE ACCESORIOS					
28	Reductor concentrico ACN sch 40 3" DN x 2" DN	pza	1,00		
Total presupuesto:					

Son:

/100 Bolivianos

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación La fuerza que transforma Bolivia</p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 112 de 115
	SECCION 5 VOLUMENES DE OBRA	

LOTE 2 ACOMETIDA (Long. 25 m 2" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO (Long. 60 m 3" DN) / INSTALACION EDR CHORE (Cap. 500 MCH)

Presupuesto por módulo

Proyecto: EDR CHORE

Lugar: EL CHORE

Cliente: DTRGSCZ

Fecha: 04/ago/2015


Tipo de cambio: 6,96

N°	Descripción	Und.	Cantidad	Unitario	Parcial (Bs)
> M01 - TRABAJOS GENERALES					
1	Movilizacion de personal y equipo	glb	1,00		
2	Instalacion de faenas	glb	1,00		
3	Replanteo y trazado topografico	m	85,00		
> M02 - OBRAS CIVILES					
4	Excavacion de zanja terreno blando	m ³	75,00		
5	Relleno y compac. de zanja c/terro cer. s/prov.	m ³	69,00		
6	Limpieza y retiro de escombros con cargueo	m ³	6,00		
7	Provision y colocodo de señalizacion Vertical	pza	4,00		
8	Camara H ³ A ³	pza	1,00		
9	Base EDR H ³ A ³	pza	1,00		
10	Caseta EDR	pza	1,00		
> M03 - OBRAS MECANICAS					
11	Carguio transporte y descarguio de tuberia	t	2,00		
12	Desfile y distribucion de tuberia	t	1,00		
13	Curvado de tuberia	pto	2,00		
14	Soldadura 4" DN	pto	3,00		
15	End por radiografia de juntas 4" DN	pto	3,00		
16	Soldadura 2" DN	pto	8,00		
17	End por radiografia de juntas 2" DN	pto	8,00		
18	Limpieza y revestimiento de juntas c/manta 2" DN	pza	4,00		
19	Prueba hidrostatica y secado 2" DN	m	25,00		
20	Soldadura 3" DN	pto	13,00		
21	End por radiografia de juntas 3" DN	pto	13,00		
22	Limpieza y revestimiento de juntas c/manta 3" DN	pza	5,00		
23	Prueba hidrostactica y secado 3" DN	m	60,00		
24	Bajado y tendido de tuberia/Inspeccion de revestim	m	85,00		
25	Montaje de valvula y accesorios 3" DN	pza	1,00		
26	Proteccion anticorrosiva de valvulas y accesorios	m ²	1,00		
27	Puesta a tierra EDR	pza	1,00		
Total presupuesto:					

Son:

/100 Bolivianos

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación La fuerza que transforma Bolivia</p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 113 de 115
	SECCION 5 VOLUMENES DE OBRA	

LOTE 3 ACOMETIDA (Long. 167 m 3" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO (Long. 60 m 3" DN) / INSTALACION EDR LA PEÑA
(Cap. 500 MCH)

Presupuesto por módulo

Proyecto: EDR LA PEÑA

Cliente: DTRGSCZ


Lugar: LA PEÑA
 Fecha: 04/ago/2015
 Tipo de cambio: 6,96

N°	Descripción	Und.	Cantidad	Unitario	Parcial (Bs)
> M01 - TRABAJOS GENERALES					
1	Movilizacion de personal y equipo	glb	1,00		
2	Instalacion de faenas	glb	1,00		
3	Replanteo y trazado topografico	m	227,00		
> M02 - OBRAS CIVILES					
4	Excavacion de zanja terreno blando	m²	177,00		
5	Relleno y compac. de zanja c/ tierra cer. s/prov.	m²	171,00		
6	Limpieza y retiro de escombros con cargueo	m³	6,00		
7	Provision y colocado de señalizacion Vertical	pza	6,00		
8	Camara HºAº	pza	1,00		
9	Base EDR HºAº	pza	1,00		
10	Caseta EDR	pza	1,00		
> M03 - OBRAS MECANICAS					
11	Carguio transporte y descarguio de tuberia	t	4,00		
12	Desfile y distribucion de tubería	t	3,00		
13	Curvado de tuberia	pto	4,00		
14	Soldadura 4" DN	pto	3,00		
15	End por radiografia de juntas 4" DN	pto	3,00		
16	Soldadura 3" DN	pto	30,00		
17	End por radiografia de juntas 3" DN	pto	30,00		
18	Limpieza y revestimiento de juntas c/manta 3" DN	pza	20,00		
19	Soldadura 2" DN	pto	1,00		
20	End por radiografia de juntas 2" DN	pto	1,00		
21	Prueba hidrostactica y secado 3" DN	m	167,00		
22	Prueba hidrostactica y secado 3" DN	m	60,00		
23	Bajado y tendido de tuberia/Inspeccion de revestim	m	227,00		
24	Montaje de valvula y accesorios 3" DN	pza	1,00		
25	Proteccion anticorrosiva de valvulas y accesorios	m²	1,00		
26	Puesta a tierra EDR	pza	1,00		
> M04 - TRABAJOS ESPECIALES					
27	Perforacion con tunelera simple	m	12,00		
> M05 - PROVISION DE ACCESORIOS					
28	Reductor concentrico ACN sch 40 3" DN x 2" DN	pza	1,00		
Total presupuesto:					

Son:

V100 Bolivianos

Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación La fuerza que transforma Bolivia</p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	Hoja: 114 de 115
	SECCION 5 VOLUMENES DE OBRA	

LOTE 4 ACOMETIDA (Long. 330 m 3" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO
(Long. 60 m 3" DN) / INSTALACION EDR SANTA FE
(Cap. 1000 MCH)

Presupuesto por módulo

Proyecto: EDR SANTA FE

Lugar: SANTA FE

Fecha: 10/ago/2015

Cliente: DTRGSCZ


Tipo de cambio: 6,96

N°	Descripción	Und.	Cantidad	Unitario	Parcial (Bs)
> M01 - TRABAJOS GENERALES					
1	Movilizacion de personal y equipo	glb	1,00		
2	Instalacion de faenas	glb	1,00		
3	Replanteo y trazado topografico	m	390,00		
> M02 - OBRAS CIVILES					
4	Excavacion de zanja terreno blando	m ³	550,00		
5	Relleno y compac. de zanja c/ tierra cer. s/prov.	m ³	546,00		
6	Limpieza y retiro de escombros con cargueo	m ³	6,00		
7	Provision y colocodo de señalizacion Vertical	pza	7,00		
8	Camara H ⁹⁰	pza	2,00		
9	Base EDR H ⁹⁰	pza	1,00		
10	Caseta EDR	pza	1,00		
> M03 - OBRAS MECANICAS					
11	Carguio transporte y descarguio de tuberia	t	5,00		
12	Desfile y distribucion de tuberia	t	4,00		
13	Soldadura 2" DN	pto	1,00		
14	End por radiografia de juntas 2" DN	pto	1,00		
15	Soldadura 3" DN	pto	49,00		
16	End por radiografia de juntas 3" DN	pto	49,00		
17	Limpieza y revestimiento de juntas c/manta 3" DN	pza	33,00		
18	Soldadura 4" DN	pto	3,00		
19	End por radiografia de juntas 4" DN	pto	3,00		
20	Prueba hidrostactica y secado 3" DN	m	330,00		
21	Prueba hidrostactica y secado 3" DN	m	60,00		
22	Bajado y tendido de tuberia/Inspeccion de revestim	m	390,00		
23	Montaje de valvula y accesorios 3" DN	pza	2,00		
24	Puesta a tierra EDR	pza	1,00		
25	Proteccion anticorrsva de valvulas y accesorios	m ²	2,00		
> M04 - PROVISION DE ACCESORIOS					
26	Reductor concentrico ACN sch 40 3" DN x 2" DN	pza	1,00		
Total presupuesto:					

Son:

100 Bolivianos

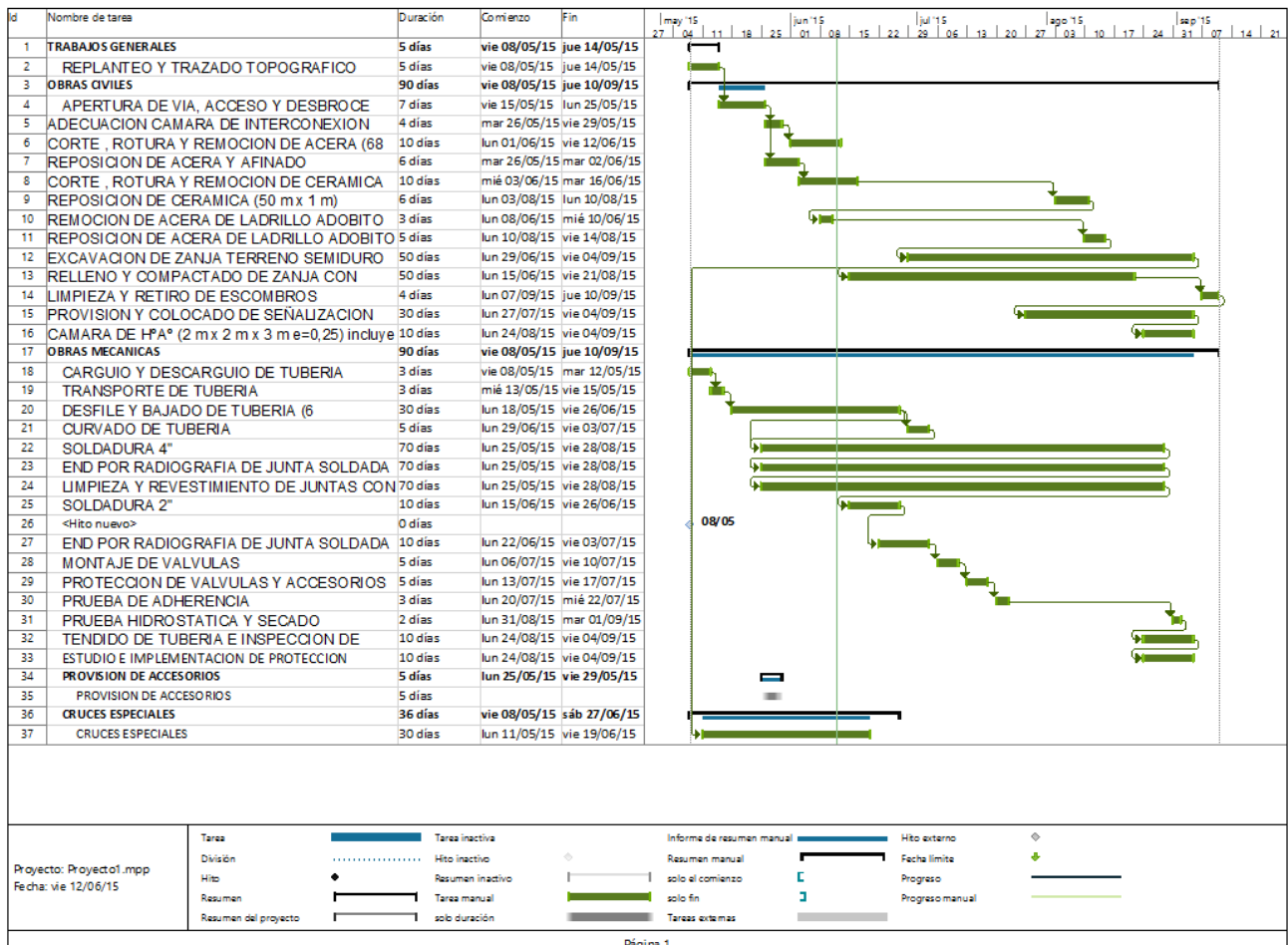
Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación La fuerza que transforma Bolivia</p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : SAN CARLOS, CHORE, LA PEÑA Y SANTA FE	Hoja: 115 de 115
	CDO-DRGSCZ-17-15 SEGUNDA CONVOCATORIA	
SECCION 6 CRONOGRAMA DE EJECUCION		

SECCION 6 CRONOGRAMA DE EJECUCION

Las empresas proponentes deberán presentar un cronograma de ejecución por cada lote en formato de Diagrama de Gantt en el cual deben listarse todas las actividades involucradas en el proyecto desde la orden de proceder hasta la recepción provisional y definitiva, las actividades deben ajustarse a la ejecución de todos los lotes en 60 días calendario.

A continuación se presenta un cronograma referencial para ser tomado en cuenta debiendo las empresas proponentes añadir las actividades de orden de proceder y recepciones final y definitiva y línea crítica de ejecución.



Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma