



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

**“OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION RED
PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E
INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE
REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS,
MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON”
SEGUNDA CONVOCATORIA
CDO – DRGSC – 14 - 15”**

**ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA ADJUDICACION
DE BIENES Y SERVICIOS BAJO LA MODALIDAD DE
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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 2 de 119
	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: PROPUESTA ECONOMICA

SECCION 6: CRONOGRAMA DE EJECUCION

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 3 de 119
	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 distribuir gas natural en los sectores doméstico y comercial de los distintos municipios.

El presente proyecto contempla las siguientes actividades:

- POBLACION PUERTO PAILAS, EDR capacidad 1000 MCH
 - ✓ Construcción acometida: 90 metros DN 3" (incluye prueba hidrostática limpieza y secado)
 - ✓ Línea de Enfriamiento: 60 metros DN 3" (incluye prueba hidrostática limpieza y secado)
 - ✓ Ejecución de hot tap
 - ✓ Construcción de cámara de derivación
 - ✓ Construcción de base para el EDR
 - ✓ Construcción de caseta de protección
 - ✓ Puesta a tierra EDR

- POBLACION 4 CAÑADAS, EDR capacidad 1000 MCH
 - ✓ Construcción de acometida: 190 metros DN 3" (incluye prueba hidrostática limpieza y secado)
 - ✓ Construcción línea de Enfriamiento: 70 metros DN 3" (incluye prueba hidrostática limpieza y secado)
 - ✓ Ejecución de hot tap
 - ✓ Construcción de base para el EDR
 - ✓ Construcción de caseta de protección
 - ✓ Puesta a tierra EDR

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 4 de 119
	SECCION 1. DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO	

- POBLACION MAPAIZO - TRAPICHE, EDR capacidad 1000 MCH
 - ✓ Instalación de derivación (accesorio te) y válvula
 - ✓ Construcción acometida: 12 metros DN 4" (incluye prueba hidrostática limpieza y secado)
 - ✓ Línea de Enfriamiento: 60 metros DN 3" (incluye prueba hidrostática limpieza y secado)
 - ✓ Construcción de cámara de llegada al EDR
 - ✓ Construcción de base para el EDR
 - ✓ Construcción de caseta de protección
 - ✓ Puesta a tierra EDR

- POBLACION PAILON, EDR capacidad 1000 MCH
 - ✓ Construcción acometida: 690 metros DN 3" (incluye prueba hidrostática limpieza y secado)
 - ✓ Línea de Enfriamiento: 60 metros DN 3" (incluye prueba hidrostática limpieza y secado)
 - ✓ Construcción de cámara de derivación
 - ✓ Construcción de base para el EDR
 - ✓ Construcción de caseta de protección
 - ✓ Puesta a tierra EDR

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.

4. LOCALIZACION

Los trabajos involucrados en cuatro lotes del presente proyecto serán ejecutados en las siguientes locaciones:

- i. Lote 1: Provincia Chiquitos – Municipio de Cotoca localidad Puerto Pailas.
- ii. Lote 2: Provincia Ñuflo de Chavez – Municipio de Cuatro Cañadas.
- iii. Lote 3: Provincia Andrés Ibáñez - Municipio de Cotoca locación Trapiche.
- iv. Lote 4: Provincia Chiquitos – Municipio de Pailón

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 5 de 119
	SECCION 1. DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO	

5. SELECCIÓN DE LA RUTA

El trazo para la construcción de la red primaria será descrito 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 realizará 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

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.

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.

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 6 de 119
	SECCION 1. DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO	

12. VOLUMENES DE OBRA

Los volúmenes de obra correspondientes a los 4 lotes son presentados en la sección correspondiente.

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 la obra (4 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, la empresa postulante deberá presentar adjunto en su propuesta copias de las notas remitidas al Ministerio de Trabajo en las que demuestre haber presentado su Plan de Higiene, Salud Ocupacional y Bienestar a la Autoridad competente.

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 vía SIGMA.

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 7 de 119
	SECCION 1. DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO	

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:

OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN : PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO-TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON

ITEM	DETALLE DEL BIEN, OBRA, SERVICIO GENERAL	CANT.	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO REFERENCIAL Bs.
				PRECIO TOTAL
1	LOTE 1 ACOMETIDA (Long. 90 m 3" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO (Long. 60 m 3" DN) / INSTALACION EDR PUERTO PAILAS (Cap. 1000 MCH)	1	Global	
2	LOTE 2 ACOMETIDA (Long. 190 m 3" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO (Long. 70 m 3" DN) / INSTALACION EDR CUATRO CAÑADAS (Cap. 1000 MCH)	1	Global	
3	LOTE 3 ACOMETIDA (Long. 12 m 4" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO (Long. 60 m 3" DN) / INSTALACION EDR MAPAIZO TRAPICHE (Cap. 1000 MCH)	1	Global	
4	LOTE 4 ACOMETIDA (Long. 690 m 3" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO (Long. 60 m 3" DN) / INSTALACION EDR PAILON (Cap. 1000 MCH)	1	Global	
TOTAL (Bs.)				962.494,71

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 8 de 119
	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 Caución 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	1. Boleta de Garantía 2. Garantía a Primer Requerimiento 3. Póliza de Seguro de Caución 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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 9 de 119
	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 podrá prever una retención del 7% de cada pago. (Para procesos menores a Bs. 200.000,00)

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 10 de 119
	SECCION 1. DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO	

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 11 de 119
	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 YPFB por cualquier suceso. En esta póliza YPFB 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 YPFB, 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 YPFB antes de la suscripción del contrato.

24. SEGUIMIENTO Y CONTROL

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.

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 12 de 119
	SECCION 1. DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO	

El SUPERVISOR 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 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.

Una vez aprobado por el SUPERVISOR y aceptada por la ENTIDAD, 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.

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 para cada actividad, por cuanto si el plazo total fenece sin que se haya concluido la Obra en su integridad y en forma satisfactoria, el CONTRATISTA se constituirá en mora sin necesidad de ningún previo requerimiento de la ENTIDAD obligándose a ésta última el pago de una multa por cada día calendario de retraso de acuerdo a la siguiente tabla:

- a) Equivalente al 2 por 1.000 del monto total del Contrato por cada día de atraso entre el 1 y 10 días calendario.
- b) Equivalente al 4 por 1.000 del monto total del Contrato por cada día de atraso entre el 11 y 20 días calendario.
- c) Equivalente al 6 por 1.000 del monto total del Contrato por cada día de atraso entre 21 y 30 días calendario.
- d) Equivalente al 8 por 1.000 del monto total del Contrato por cada día de atraso desde el día 31 en adelante.

El monto de cada multa se aplica a cada periodo de retraso, si corresponden pagos parciales y/o entregas parciales.

De establecer el SUPERVISOR que por la aplicación de multas por moras por no conclusión de obra dentro del plazo previsto y que se ha llegado al límite máximo del 10% del monto total del Contrato, comunicará oficialmente esta situación a la ENTIDAD a efectos del procesamiento de la resolución del Contrato, si corresponde, conforme a lo estipulado en este mismo documento.

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 13 de 119
	SECCION 1. DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO	

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 la ENTIDAD 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 del 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 relevará 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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 14 de 119
	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 tubería 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 es el Reglamento de Distribución de Gas Natural por Redes emitido por la Agencia Nacional de Hidrocarburos:

	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 DE MATERIAL TUBULAR Y ACCESORIOS

El material tubular será entregado en su totalidad por YPFB a la empresa adjudicada, una vez se emita la orden de proceder por parte de las autoridades 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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 15 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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 YPFB hasta la conclusión del proyecto.

Las inspecciones del material tubular y su almacenaje posterior deben ser llevadas a cabo conforme el código API Spec. 5L.

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

LOTE 1 ACOMETIDA (Long. 90 m 3" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO (Long. 60 m 3" DN) / INSTALACION EDR PUERTO PAILAS (Cap. 1000 MCH)

ITEM Nº	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	Tuberia ANC 3" DN SCH 40 SC CON REVESTIMIENTO TRICAPA	150	ml
2	EDR 1000 MCH	1	pieza
3	Empaquetadura espirometalica 3" DN ANSI 300	1	pieza
4	Brida WN ANC 3" DN ANSI 300 RF SCH 40	1	pieza
5	Esparragos 3/4" x 4 1/4"	8	pieza
6	CODO ANC 3" DN 90° RL SCH 40	4	pieza
7	Brida WN ANC 2" DN ANSI 300 RF SCH 40	1	pieza
8	Brida WN ANC 3" DN ANSI 150 RF SCH 40	1	pieza
9	Esparragos 5/8" x 4 1/2"	8	pieza
10	TRANSICION PE - ANC 3" 3" DN X 63 mm	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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15		Hoja: 16 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS		

LOTE 2 ACOMETIDA (Long. 190 m 3" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO (Long. 70 m 3" DN) / INSTALACION EDR CUATRO CAÑADAS (Cap. 1000 MCH)

ITEM Nº	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	Tubería ANC 3" DN SCH 40 SC CON REVESTIMIENTO TRICAPA	260	ml
2	EDR 1000 MCH	1	pieza
3	Brida WN ANC 3" DN ANSI 300 RF SCH 40	2	pieza
4	Esparragos 5/8" x 5 3/4"	8	pieza
5	Empaquetadura espirometalica 3" DN ANSI 300	1	pieza
6	CODO ANC 3" DN 90° RL SCH 40	4	pieza
7	Brida WN ANC 2" DN ANSI 300 RF SCH 40	1	pieza
8	Esparragos 5/8" x 4"	8	pieza
9	Brida WN ANC 3" DN ANSI 150 RF SCH 40	1	pieza
10	Esparragos 5/8" x 4"	4	pieza
11	TRANSICION PE - ANC 3" 3" DN X 90 mm	1	pieza

LOTE 3 ACOMETIDA (Long. 12 m 4" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO (Long. 60 m 3" DN) / INSTALACION EDR MAPAIZO TRAPICHE (Cap. 1000 MCH)

ITEM Nº	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	TEE REDUCTORA ANC 4" DN X 2" DN sch 40	1	pieza
2	Tubería ANC 2" DN SCH 40 SC CON REVESTIMIENTO TRICAPA	12	ml
3	Tubería ANC 3" DN SCH 40 SC CON REVESTIMIENTO TRICAPA	60	ml
4	EDR 1000 MCH	1	pieza
5	Brida WN ANC 2" DN ANSI 300 RF SCH 40	3	pieza
6	Empaquetadura espirometalica 2" DN ANSI 300	2	pieza
7	Esparragos 5/8" x 4"	24	pieza
8	Valvula bola ANC 2" DN ANSI 300 RF a Palanca	1	pieza
9	CODO ANC 2" DN 90° RL SCH 40	2	pieza
10	Brida WN ANC 3" DN ANSI 150 RF SCH 40	1	pieza
11	Esparragos 5/8" x 3 3/4"	4	pieza
12	CODO ANC 3" DN 90° RL SCH 40	2	pieza
13	TRANSICION PE - ANC 4" DN X 125 mm	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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 17 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

LOTE 4 ACOMETIDA (Long. 690 m 3" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO
(Long. 60 m 3" DN) / INSTALACION EDR PAILON
(Cap. 1000 MCH)

ITEM Nº	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	Tubería ANC 3" DN SCH 40 SC CON REVESTIMIENTO TRICAPA	750	ml
2	EDR 1000 MCH	1	pieza
3	Empaquetadura espiralada 3" DN ANSI 300	1	pieza
4	Esparragos 3/4" x 4 1/4"	8	pieza
5	Brida WN ANC 3" DN ANSI 300 RF SCH 40	1	pieza
6	CODO ANC 3" DN 90° RL SCH 40	4	pieza
7	Brida WN ANC 2" DN ANSI 300 RF SCH 40	1	pieza
8	Esparragos 5/8" x 3 1/2"	8	pieza
9	Brida WN ANC 3" DN ANSI 150 RF SCH 40	1	pieza
10	Esparragos 5/8" x 3 3/4"	4	pieza
11	TRANSICION PE - ANC 4" DN X 125 mm	1	pieza

3. EJECUCION DE LOS SERVICIOS

Para el presente proyecto se ejecutaran los siguientes servicios:

3.1. MODULO 1 - TRABAJOS GENERALES

i. REPLANTEO Y TRAZADO TOPOGRAFICO

UNIDAD: ML

Lote 1 - ítem 1

Lote 2 - ítem 1

Lote 3 - ítem 1

Lote 4 - ítem 1

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 interferencias superficiales, lectura de juntas y elaboración de planos.

b) EQUIPO Y MATERIALES

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 18 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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.
- ✓ 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

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 19 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

- existentes.
- ✓ Identificar y señalizar 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 solicitará 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.

ii. MOVILIZACION DE PERSONAL Y EQUIPO

UNIDAD: GLOBAL

Lote 1 - ítem 3

Lote 2 - ítem 3

Lote 3 - ítem 3

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 20 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

Lote 4 - ítem 3

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 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.

iii. INSTALACION DE FAENAS

UNIDAD: GLB

Lote 1 - ítem 2

Lote 2 - ítem 2

Lote 3 - ítem 2

Lote 4 - ítem 2

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 21 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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

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.

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 22 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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.

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

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 23 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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.

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 5

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.
- ✓ Suelo clase II (semiduro).- Materiales conformados por arcillas compactas, arena o grava consolidada en matriz arcillo-limosa.
- ✓ Suelo clase III (duro).- Material rocoso, conformado por rocas sueltas, conglomerados areniscas y todos aquellos suelos compactos.

En el presente proyecto se considera la excavación en suelos blandos.

b) EQUIPO Y MATERIALES

El equipo contemplado para efectuar el trabajo es el siguiente

- ✓ Retroexcavadora / Excavadora (tipo)
- ✓ Otros

c) PERSONAL MINIMO

El personal contemplado para efectuar el trabajo es el siguiente

- ✓ Operador equipo pesado

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 24 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

✓ 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 1.00 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.

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. APERTURA DE VIA ACCESO Y DESBROCE

UNIDAD M2

Lote 3 - ítem 4

DEFINICIÓN

La Apertura de Vía, desbroce, desbosque, destronque y la limpieza del terreno es el conjunto de trabajos necesarios para retirar y disponer los materiales vegetales, orgánicos y/o inadecuados existentes en la zona necesaria para construir, y la habilitación de una vía de acceso provisional de acuerdo con las presentes Especificaciones.

El trabajo de desbosque consistirá en el corte y remoción de toda la vegetación constituida por arbustos o árboles, cualquiera sea su densidad.

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 25 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

El trabajo de destronque y limpieza consistirá en la excavación y total remoción de troncos, raíces, matorrales, hojarasca, o cualquier otro material objetable, incluyendo las capas de suelos orgánicos a la profundidad indicada en la Especificación Especial o por el SUPERVISOR.

También se refiere al trabajo de limpieza de cauces para el retiro de depósitos de sedimentación, detritos y palizadas, basuras y materiales que se hayan depositado por efecto de la sedimentación en la zona adyacente a las pilas y, estribos del puente disminuyendo la capacidad hidráulica

También se efectuará la demolición y el retiro de edificaciones y otras instalaciones que obstruyan, crucen u obstaculicen de alguna manera la obra, excepto cuando los planos o Especificaciones Técnicas Especiales establezcan otra cosa al respecto.

En sectores donde la presencia de arbustos y/o árboles, que por su pequeña cantidad no perjudiquen a los trabajos de construcción y al futuro desempeño de la obra, a exclusivo criterio del SUPERVISOR, no serán objeto de desbosque y destronque, mucho menos considerado como apertura de vía.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

La naturaleza, capacidad y cantidad de equipo a ser utilizado dependerá del tipo y dimensiones del servicio a ejecutar. El CONTRATISTA presentará una relación detallada del equipo que empleará en cada trabajo o en el conjunto de actividades para su análisis y aprobación del SUPERVISOR, quién podrá instruir al CONTRATISTA que modifique el equipo a fin de hacerlo más adecuado a los objetivos de la Obra.

El CONTRATISTA efectuará el desbroce, desbosque, destronque y limpieza utilizando equipo y maquinaria mínimo como ser topadora, angulable, similar a un CAT D-6, complementado con el empleo de servicios manuales. La cantidad de equipo que asigne el CONTRATISTA será función de la densidad y tipo de vegetación existente, de las obras a ser demolidas y de los plazos exigidos para la conclusión de la obra.

40.3 PROCEDIMIENTO PARA LA EJECUCIÓN.-

Luego de recibir la autorización, el CONTRATISTA iniciará las operaciones de desbroce, desbosque, destronque, limpieza y apertura de vía.

El CONTRATISTA colocará estacas a ambos lados del eje de la línea, delimitando los extremos de la faja de Desbroce, Desbosque, Destronque y Limpieza de acuerdo a los límites definidos para realizar esta actividad en las Especificaciones Técnicas Especiales, considerando un máximo ancho de 6 metros.

Los árboles aislados, de composición paisajista, que señale y marque el SUPERVISOR, se dejarán en pie y se evitará que sean dañados. Para reducir el riesgo de dañar a los árboles que sean dejados en el lugar, se procederá a talar los restantes, desde la parte externa hacia el centro del área a limpiar, cuando el SUPERVISOR así lo exija. Para evitar daños a edificios, otros árboles o propiedades privadas, así como para reducir a un mínimo los peligros para el tránsito, los árboles se cortarán en trozos desde arriba hacia abajo.

Los materiales provenientes del desbroce, desbosque, destronque y limpieza serán dispuestos de la siguiente

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 26 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

manera, si las Especificaciones Técnicas Especiales no instruyen de otra forma:

- a) Las maderas que sean requeridas para la construcción de campamentos, encofrados, apuntalamientos y otras obras complementarias serán utilizadas por el CONTRATISTA previa autorización escrita del SUPERVISOR.
- b) De las partes comerciales de árboles talados serán eliminadas de ramas y raíces y luego serán apiladas convenientemente en áreas señaladas por el SUPERVISOR, en los límites del derecho de vía.
- c) Todos los materiales y residuos provenientes del desbroce, desbosque, destronque y limpieza que no sean utilizados o acopiados como se indica en a y b serán dispuestos dentro de los límites del derecho de vía o como lo disponga el SUPERVISOR. Estos materiales serán distribuidos uniformemente sobre el área de depósito definida por el SUPERVISOR, para obtener una conformación regular a los costados de la carretera y a lo largo del derecho de vía, sin distorsionar el paisaje del entorno. Estos materiales provenientes de la limpieza y desmonte no serán depositados en quebradas y corrientes de agua.

Si el CONTRATISTA, para facilitar sus operaciones, requiere realizar limpieza de la vegetación en el área donde deposite los materiales y residuos provenientes de desbroce, desbosque, destronque y limpieza que no sean utilizados o acopiados como se indica en a y b requerirá la autorización del SUPERVISOR.

A no ser que las Especificaciones Técnicas Especiales indiquen otra cosa, se efectuará la totalidad de estos trabajos entre las líneas de pie de taludes de terraplenes, zonas de préstamo lateral o cresta de cortes, más 3 m de sobreebanco a cada lado. En las fajas laterales restantes, comprendidas dentro de los límites del derecho de vía, sólo serán realizados servicios de desbosque, si son necesarios. No se eliminará aquella vegetación que el SUPERVISOR ordene mantener en las fajas laterales.

Las operaciones de desbroce, desbosque, destronque y limpieza se adelantarán al menos en un kilómetro con relación a los frentes de trabajo del movimiento de tierras.

Ningún trabajo de movimiento de tierras podrá iniciarse antes que hayan sido totalmente concluidas y aprobadas por el SUPERVISOR las operaciones de desbroce, desbosque, destronque, limpieza y apertura de vía.

El personal de topografía del SUPERVISOR verificará los límites colocados por el CONTRATISTA para la ejecución de los trabajos de desbroce, desbosque, destronque y limpieza, previamente a la aprobación y autorización para iniciar los trabajos.

Una vez aprobados los límites para realizar las operaciones de desbroce, desbosque, destronque y limpieza, el personal del SUPERVISOR controlará visualmente para que todas las actividades que realice el CONTRATISTA se enmarquen dentro de lo señalado en las Especificaciones Generales y Especiales y/o de las instrucciones impartidas por el SUPERVISOR.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

El ítem de apertura de vía y desbroce será medido en metros cuadrados, de acuerdo a las áreas netas ejecutadas y dimensiones establecidas en los planos y especificaciones técnicas, las cuales serán aprobadas por el

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 27 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

SUPERVISOR.

La forma de pago se efectuara de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, cualquier imprevisto correrá por cuenta del CONTRATISTA.

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.

vi. 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 6

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

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

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 28 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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 efectuaran 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**
- M3**
- Lote 1 - ítem 6**
- Lote 2 - ítem 6**
- Lote 3 - ítem 6**
- Lote 4 - ítem 7**

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:

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

 YPFB Corporación <small>La fuerza que transforma Bolivia</small>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 29 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

- ✓ 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 8

a) DEFINICIÓN

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

Para el presente proyecto se instalaran 34 piezas en el área urbana, dos postes por cruce especial, y en el trazo fuera del área urbana serán ubicados cada 150 m.

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 1/32" tratada contra la corrosión con 2 perforaciones de Φ 5/16" para su instalación en el poste. Las letras deben ser tipo STENCIL.

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 30 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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.

viii. CAMARA DE HORMIGON ARMADO

UNIDAD: PIEZA

Lote 1 - ítem 8

Lote 2 - ítem 8

Lote 3 - 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=3 MM , VENTEO Y PINTADO IMPERMEABLE CON SINTEPLAST (INTERNO)

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 31 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

b) EQUIPO Y MATERIALES

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

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 0.26 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

El H^oA^o 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.

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 32 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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 cangrejas 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 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.

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 33 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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. CORTE, ROTURA Y REMOCIÓN DE CERÁMICA, BALDOSAS Y/O CORTEZAS ESPECIALES.
UNIDAD: m2

Lote 4 - ítem 12

DEFINICIÓN.

Este ítem comprende los trabajos necesarios para el corte rotura y remoción de graderías de hormigón, por el cual está constituida, (piedra, vaciado pobre de cemento, jardineras y cualquier otro tipo de material o corteza especial), este ítem se ejecutara de acuerdo con los planos de construcción y/o instrucciones del SUPERVISOR DE OBRA, de esta manera descubrir el terreno definido en el replanteo para la ejecución de la franja correspondiente de trabajo.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO.

El CONTRATISTA proporcionara todos los materiales, herramientas y equipos necesarios (cortadoras mecánicas, martillos neumáticos y/o eléctricos), los cuales son imprescindibles para la ejecución de los trabajos, los mismos deberán ser aprobados por el SUPERVISOR DE OBRA al inicio de las actividades.

Se deberá proveer y mantener en obra todo el equipo ofertado en la propuesta para la ejecución de este ítem, asimismo deberán estar operables durante todo el proceso de ejecución de la obra para evitar retrasos en el cronograma propuesto.

PROCEDIMIENTO PARA LA EJECUCIÓN.

Previo a realizar el corte, rotura y remoción del material deberá hacerse un reporte fotográfico a detalle con el fin de tener un antes y un después del sector a ser intervenido. El sector de trabajo debe estar perfectamente señalado incluyendo a las vías alternas de ser el caso, a fin de evitar que peatones que transitan por el sector se acerquen mientras se hace uso del equipo.

Para realizar el ítem se debe utilizar cortadora mecánica o amoladora previa autorización del SUPERVISOR DE OBRA, la misma debe estar en buenas condiciones para un buen uso, evitando así apertura de mayores áreas a las especificadas por el SUPERVISOR DE OBRA de obra de YPFB. El corte y rotura será realizada de acuerdo a las dimensiones establecidas en especificaciones y en coordinación con el SUPERVISOR DE OBRA de la obra, sin reconocimiento de pago por trabajos no autorizados.

Está completamente prohibido el uso de combo para la remoción de cerámica y baldosa.

Al momento de utilizar el equipo para cortar, el operador del mismo deberá necesariamente usar guantes protectores de cuero, zapatos con punta de acero, lentes de seguridad, mascarillas auto filtrante para partículas, y

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 34 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

con el fin de evitar que el polvo afecte a los transeúntes vecinos se deberá mojar toda el área de corte. En caso de utilizar la amoladora se deberá humedecer el área constantemente.

La profundidad mínima del Corte será del espesor de la carpeta (cerámica, baldosa, corteza especial), de no respetarse dicha profundidad el SUPERVISOR podrá ordenar la profundización del corte a criterio; al existir daño adicional en el sector se realizara la Remoción de la capa correspondiente, a costo del CONTRATISTA.

Posteriormente deberá realizar la demolición utilizando martillo eléctrico, previa autorización del SUPERVISOR DE OBRA, la misma debe estar en buenas condiciones para su buen uso, evitando así apertura de mayores áreas a las especificadas por el SUPERVISOR DE OBRA de obra de YPFB.

El ejecutor deberá retirar la cobertura existente en el terreno para la zanja, realizando el retiro de los mismos inmediatamente concluidos los trabajos de corte. Los escombros deberán ser retirados del lugar de trabajo y dispuestos en los botaderos autorizados por el ente municipal.

Si provocaran daños en estructuras adyacentes, taludes, abanicos aluviales, etc., o perjudica el desarrollo del proyecto debido a las labores de corte , rotura y/o demolición, será responsabilidad del CONTRATISTA, debiendo reparar, reponer o enmendar los daños por cuenta propia, sin que esto signifique una ampliación del plazo dado para la ejecución del trabajo.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO.

El ítem de corte, rotura y remoción de cerámica, baldosa y/o cortezas especiales serán medidos en metros cuadrados, de acuerdo a las áreas netas ejecutadas y dimensiones establecidas en los planos, los cuales serán aprobados por el SUPERVISOR DE OBRA. La forma de pago se efectuara de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada, cualquier imprevisto correrá por cuenta del CONTRATISTA.

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.

- x. REPOSICIÓN DE CERÁMICA, BALDOSAS Y/O CORTEZAS ESPECIALES (CON PROVISIÓN).**
UNIDAD: M2
LOTE 4: ITEM 13

DEFINICIÓN

Este ítem se refiere al acabado de la carpeta de cemento con cerámica o baldosa, en aquellos lugares en los cuales existía este tipo de revestimiento en acera.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

El CONTRATISTA deberá proporcionar todos los materiales, herramientas y equipo necesarios para la ejecución de este ítem. En los trabajos de piso cerámica y baldosa se empleará cerámicas y/o baldosas existentes en el mercado y de marca reconocida tratando de que el material sea lo más parecido posible al que fue demolido, previa aprobación del SUPERVISOR de obra.

PROCEDIMIENTO PARA LA 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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 35 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

Se colocaran líneas maestras para aplicar el mortero de asiento cuidando de que estén perfectamente niveladas. Sobre la superficie limpia y húmeda del vaciado de concreto, se colocarán a lienza y nivel las baldosas o cerámicas, asentándolas con mortero de cemento y arena en proporción 1:5 y cuyo espesor no será inferior a 1.5 cm. Una vez colocadas se rellenarán las juntas entre pieza y pieza con lechada de cemento puro, blanco o gris u ocre de acuerdo al color del piso.

El CONTRATISTA deberá tomar las precauciones necesarias para evitar el transito sobre las baldosas o cerámicas recién colocadas, durante por lo menos tres (3) días de su acabado.

Las baldosas de gres cerámica (material de alta dureza) las cuales son de procedencia extranjera o nacional con o sin esmalte de espesor no mayor a 8 mm., no pueden ser rayadas por una punta de acero.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Los pisos de cerámica, baldosa, se medirán en metros cuadrados, tomando en cuenta únicamente las superficies netas ejecutadas y será pagado al precio unitario de la propuesta aceptada para este ítem.

xi. CORTE ROTURA Y REMOCION DE ACERAS

UNIDAD: M3

LOTE 4: ITEM 14

a) DEFINICIÓN

Este ítem comprenden los trabajos necesarios para el corte y remoción de aceras de hormigón, incluyendo la remoción del material por el que está constituido de esta manera disponer el área para la excavación.

b) EQUIPO Y MATERIALES

El CONTRATISTA proporcionará todos los materiales, herramientas y equipos necesarios (cortadoras mecánicas, martillos neumáticos y/o eléctricos, etc.) Para la ejecución de los trabajos de corte y remoción.

c) PERSONAL MINIMO

El personal contemplado para efectuar el trabajo es el siguiente:

- ✓ Operador de cortadora / amoladora
- ✓ Ayudantes

d) PARAMETROS DE EJECUCIÓN

Previo al corte y remoción del material el CONTRATISTA deberá hacer un reporte fotográfico a detalle con el fin de tener registros de la zona a ser intervenida, para el control de las reposiciones respectivas. El área para el corte debe ser demarcado previamente y el corte debe ser efectuado utilizándose equipos de corte o amoladoras

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 36 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

procediendo con el uso de martillo eléctrico o neumático para retirar la superficie a ser removida.

e) MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

El ítem será medido en metros cuadrados y resultará de la medición realizada en obra del total de área repuesta.

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. REPOSICIÓN Y AFINADO DE ACERAS Y/O CUNETAS

UNIDAD: m2

Lote 4 - ítem 15

DEFINICIÓN.

Este ítem comprende los trabajos necesarios para el vaciado de una carpeta de hormigón sobre una superficie debidamente apisonada y empedrada con piedra manzana. La acera tendrá una dosificación 1:2:3 de 180 kg/cm², de resistencia, incluyendo mortero para el terminado en una relación de 1:3 y la construcción de juntas de dilatación de acuerdo a instrucciones del SUPERVISOR de obras.

Después de vaciada la carpeta, se procederá a efectuar el afinado con cemento terminado de H° S° y el respectivo curado; según indicaciones del SUPERVISOR.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO.

El CONTRATISTA proporcionará todos los materiales, herramientas y equipos necesarios (carretillas, mezcladora, herramientas menores, etc.) para la ejecución de los trabajos, los mismos deberán ser aprobados por el SUPERVISOR al Inicio de la actividad.

Los materiales a emplearse en la preparación del hormigón deberán ser de buena calidad, se debe utilizar cemento Portland IP-30, arena limpia no arcillosa que pase el tamiz #4 (4,75 mm) y grava no mayor a 1/2” y/o como lo solicite el SUPERVISOR. Se podrá emplear aditivos para modificar ciertas propiedades del hormigón, previa justificación y aprobación expresa efectuada por el SUPERVISOR de Obra.

El agua de mezclado deberá estar limpia y libre de cualquier sustancia perjudicial para el Hormigón.

Se podrá emplear aditivos para modificar ciertas propiedades del hormigón, previa justificación y aprobación expresa efectuada por el SUPERVISOR.

Se hará uso de mezcladora mecánica en la preparación del hormigón, a objeto de obtener homogeneidad en la calidad del concreto. Estará autorizado el uso de camiones hormigoneros, siempre y cuando el hormigón, cumpla los requisitos de calidad especificados.

La piedra manzana (soladura de piedra) será la misma que se retire del sector o la repuesta a 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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 37 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

PROCEDIMIENTO PARA LA EJECUCIÓN.

Una vez que el terreno esté debidamente compactado, con soladura de piedra, limpio de tierra u otras impurezas y con el nivel de piso terminado de acuerdo a las pendientes respectivas; se procederá a realizar el vaciado de una carpeta de 5 cm de espesor de hormigón, el cual deberá ejecutarse de acuerdo a las indicaciones del SUPERVISOR.

En caso que no se encuentre soladura de piedra en aceras al momento de su reposición, el CONTRATISTA deberá proveer la piedra manzana sin costo adicional.

Sobre el empedrado así ejecutado y perfectamente limpio de tierra y otras impurezas, se vaciará una capa de 4 cm. de hormigón con una dosificación 1:2:3 considerada sobre el nivel del empedrado, el vaciado deberá ejecutarse de acuerdo a las indicaciones del SUPERVISOR de Obra.

Luego se recubrirá con una segunda capa de 1 cm. con mortero de cemento de una dosificación 1:3. La superficie de acabado se realizará de acuerdo al detalle especificado en el plano respectivo, teniendo especial cuidado en las aceras donde se realizará un enlucido perimetral de e = 5 cm., así como también donde se ubican las bunas y juntas de dilatación.

Dosificación:

- 1: Cemento
- 2: Arena fina
- 3: Grava común

En los extremos del vaciado de la zanja serán realizadas las juntas de dilatación a ambos lados del ancho de la zanja debiendo utilizar chanchos de acuerdo a especificaciones del SUPERVISOR de Obra de YPFB. Las líneas de dilatación transversales deberán seguir las ya existentes, en caso de no contar con estas líneas, consultar al SUPERVISOR de Obra de YPFB para determinar los espaciamientos adecuados para las mismas.

Finalmente el hormigón se cubrirá con una capa de enlucido para un mejor acabado (Ver Sección Gráficos) con referencia a las condiciones originales de la acera, preservando las juntas de dilatación y construyendo las juntas rectilíneas de acabado longitudinal.

En caso de encontrarse espesores mayores en la reposición de aceras, el CONTRATISTA deberá cubrir dicho espesor, SIN COSTO ADICIONAL ALGUNO.

Para realizar el vaciado de Hormigón es de carácter obligatorio, tomar en cuenta las juntas de dilatación, debiendo ser verificado antes del vaciado que la junta de dilatación consiga llegar a la superficie del terreno, desde la parte superior del acabado, lo cual deberá lograrse usando reglas de madera o metal con la sección requerida para el vaciado, quedando terminantemente prohibido realizar el vaciado sin las previsiones necesarias para una adecuada junta de dilatación.

Las terminaciones de las juntas se alisarán con planchas metálicas,

Las juntas de dilatación transversales deberán continuar con las existentes, en caso de no contar con la misma, se deberá consultar al SUPERVISOR para determinar los espaciamientos adecuados para las mismas.

Se hará uso de una o más mezcladoras mecánicas y/o camiones hormigoneros de capacidad adecuada en la preparación del hormigón a objeto de obtener homogeneidad en la calidad del concreto.

La mezcla deberá ser adecuada para manipuleo y vaciado del hormigón permitiendo el llenado de los vacíos existentes entre las piezas del empedrado. Periódicamente se verificará la uniformidad del mezclado.

Los materiales componentes serán introducidos en el siguiente orden:

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 38 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

- 1° Una parte del agua del mezclado.
- 2° Grava
- 3° Arena.
- 4° Cemento
- 5° El resto del agua de amasado en caso de que la mezcla lo requiera.

El tiempo de mezclado, será contando a partir del momento en que todos los materiales hayan ingresado al tambor, no será inferior a noventa segundos para capacidades útiles hasta 1 m³, pero no menor al necesario para obtener una mezcla uniforme. No se permitirá un mezclado excesivo que haga necesario agregar agua para mantener la consistencia adecuada.

Para realizarse el vaciado es de carácter obligatorio, tomar en cuenta las juntas de dilatación, debiendo ser verificado antes del vaciado que la junta de dilatación, consiga llegar a la superficie del terreno, desde la parte superior del acabado, lo cual deberá lograrse usando reglas en madera o metal con la sección requerida para el vaciado, quedando terminantemente prohibido realizar el vaciado sin la previsiones necesarias para una adecuada junta de dilatación. Las terminaciones de las juntas se alisarán con planchas metálicas, especiales para el caso, en el vaciado de cunetas, la empresa deberá colocar juntas de plastofomo de acuerdo a la instrucción del SUPERVISOR de YPFB.

El mezclado manual queda expresamente PROHIBIDO.

EL vaciado de Hormigón se ejecutara de tal manera que la reposición de aceras quede en óptimas condiciones y con el acabado más estético posible. En caso que haya existido daños fuera de la franja de tendido por: malos procedimientos en Corte y Rotura de Acera, tipo de terreno en el sector (piedras de tamaño mayor a la zanja), demora en la Reposición de aceras u otros daños externos, será de responsabilidad del CONTRATISTA y a su costo, realizar la reposición de acera de forma simétrica ampliando el ancho de reposición en función al daño ocasionado (juntas de acabado longitudinal).

Antes del vaciado del hormigón para la reposición de aceras, el CONTRATISTA deberá requerir la correspondiente autorización escrita del SUPERVISOR.

El CONTRATISTA está en la obligación de presentar al SUPERVISOR, todos los ensayos en probetas de reposición de hormigón para la prueba de Resistencia a la Compresión, mediante la toma de muestras (mínimamente tres por cada ensayo y tramo vaciado), La resistencia característica a los 28 días deberá ser de 180 Kg/cm² a la compresión.

Para determinar la resistencia señalada se deberá elaborar los ensayos como mínimo cada 200 metros donde se realice la reposición de las aceras o en el lugar que el SUPERVISOR indique. Este requerimiento conforme lo requieran los trabajos no será restrictivo, puesto que el SUPERVISOR podrá solicitar probetas adicionales. Todos los ensayos se realizarán en un laboratorio de reconocida solvencia técnica debidamente aprobado por el SUPERVISOR como por el FISCAL. El SUPERVISOR realizara el marcado de cilindros para confiabilidad de YPFB antes de ser llevado a los laboratorios.

Es obligación del CONTRATISTA realizar cualquier corrección en la dosificación para conseguir el hormigón requerido, si los resultados fueran menores a la resistencia especificada, se considerarán los siguientes casos:

- i) Tramos que presenten resistencia mayor al 90 % de lo especificado: se procederá a la verificación de resistencia a costo del CONTRATISTA, mediante ensayos de esclerómetro u otro ensayo no destructivo. La disposición y número de ensayos a realizar será a requerimiento del SUPERVISOR.
- ii) Tramos que presenten resistencia menor al 90 % de lo especificado: se procederá a la demolición y reposición

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 39 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

del vaciado de hormigón observado a costo del CONTRATISTA.

Todos los ensayos para la calidad de Hormigón especificados u otros que proponga el SUPERVISOR, serán a costo del CONTRATISTA.

Ensayos

Todos los materiales y operaciones de la Obra deberán ser ensayados e inspeccionados durante la construcción, no eximiéndose la responsabilidad del CONTRATISTA en caso de encontrarse cualquier defecto en forma posterior.

□ Laboratorio. Todos los ensayos se realizarán en un laboratorio de reconocida solvencia y técnica debidamente aprobado por el SUPERVISOR.

□ Frecuencia de los ensayos. Se realizará la toma de probetas cada 300 metros o cada vez que lo exija el SUPERVISOR, donde se realice la reposición de aceras, estas serán analizadas a los 28 días mediante las fórmulas indicadas en la Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH-87.

En el transcurso de la obra, el CONTRATISTA podrá moldear un mayor número de probetas para efectuar ensayos a edades menores a los siete días y así apreciar la resistencia probable de los hormigones.

Se deberá individualizar cada probeta anotando la fecha y hora y el elemento estructural correspondiente.

Las probetas serán preparadas en presencia del SUPERVISOR de Obra.

Es obligación del CONTRATISTA realizar cualquier corrección en la dosificación para conseguir el hormigón requerido. El CONTRATISTA deberá proveer los medios y mano de obra para realizar los ensayos.

Queda sobreentendido que es obligación del CONTRATISTA realizar ajustes y correcciones en la dosificación, hasta obtener los resultados requeridos. En caso de incumplimiento, el SUPERVISOR dispondrá la paralización inmediata de los trabajos.

□ Evaluación y aceptación del hormigón. Los resultados serán evaluados en forma separada para cada mezcla que estará representada por lo menos por 3 probetas. Se podrá aceptar el hormigón, cuando dos de tres ensayos consecutivos sean iguales o excedan las resistencias especificadas y además que ningún ensayo sea inferior en 35 Kg. /cm² a la especificada.

□ Aceptación de la estructura. Todo el hormigón que cumpla las especificaciones será aceptado, si los resultados son menores a la resistencia especificada, se considerarán los siguientes casos:

i) Resistencia del mayores al 90 %. Se procederá a:

1. Ensayo con esclerómetro, senoscopio u otro no destructivo.

2. Carga directa según normas y precauciones previstas. En caso de obtener resultados satisfactorios, será aceptada la estructura.

ii) Resistencia inferior al 90 %. Se procederá a:

1. El CONTRATISTA procederá a la demolición y reemplazo del sector de vaciado afectado.

Todos los ensayos, pruebas, demoliciones, reemplazos necesarios serán cancelados por el CONTRATISTA.

Curado y Protección del Concreto. El curado se hará en una de las dos formas siguientes:

Curado por Agua. El curado se hará cubriendo toda la superficie con costales húmedos, lonas u otro material de gran absorción. El material se mantendrá húmedo por el sistema de tuberías perforadas, de regadoras mecánicas u otro método apropiado.

También puede cubrirse la superficie con hojas de papel o tela plástica. Al colocarlas sobre el concreto fresco,

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 40 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

previo un humedecimiento uniforme de la superficie, se pisarán para que el viento no las levante. En esta forma no se requerirá el empleo adicional de agua una vez la superficie haya sido cubierta. El tramo debe revisarse frecuentemente para asegurarse que si tenga la humedad requerida. Curado por Compuestos Sellantes. El compuesto sellante deberá formar una membrana que retenga el agua del concreto y se aplicará a pistola o con brocha inmediatamente después que la superficie esté saturada de agua, con autorización de la SUPERVISIÓN en cuanto al tipo y características del componente que se utilizará. La humedad del concreto debe permanecer intacta por lo menos durante los siete días posteriores a su colocación. Por último el CONTRATISTA estará a cargo de:

- Marcado del logo de identificación de YPFB, mismo que tendrá una profundidad de 3 mm dejando un espacio entre logo y logo de 5 metros en la reposición de aceras, el diseño del mismo deberá indicar claramente y de forma nítida: YPFB-GAS.
- Colocado de las losetas de señalización horizontal de acuerdo a su tipología y especificación y/o como lo indique el SUPERVISOR, siendo estas empotradas directamente sobre la carpeta de hormigón vaciado, la loseta tendrá que ser asegurada y entrelazada con una barra de acero corrugado de diámetro de un 1/8 de pulgada con una longitud de 30 cm y la curvatura correspondiente para evitar la remoción después del empotramiento.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO.

Las reposiciones en aceras y/o cunetas de hormigón, serán medidas en metros cuadrados de acuerdo al área neta ejecutada y aprobada por el SUPERVISOR. Este ítem será pagado de acuerdo al precio unitario de la propuesta aceptada

Las carpetas construidas con materiales aprobados y en todo de acuerdo con lo aquí especificado y estipulado según lo prescrito en medición, serán pagados según el precio cotizado en la propuesta aceptada. En este precio global están comprendidos todas las herramientas, mano de obra, material y transporte necesarios para la ejecución total de este ítem.

- xiii. BASE EDR H° A°**
UNIDAD: PIEZA
Lote 1 - ítem 9
Lote 2 - ítem 9
Lote 3 - ítem 9
Lote 4 - ítem 10

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

 <p>YPFB Corporación <i>La fuerza que transforma Bolivia</i></p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 41 de 119
	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.
- ✓ Antes de la autorización de vaciado se verificara el encofrado y disposición de la armadura de fierro

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 42 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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 ¼", bisagras de fierro macizo de 1" cada 26.00 cm, pasamanos lateral soldado a la tapa de fierro corrugado de ½" y pasador para el candado de fierro corrugado de ½" 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 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 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 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.

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 43 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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.

- xiv. CASETA EDR**
UNIDAD: PIEZA
Lote 1 - ítem 10
Lote 2 - ítem 10
Lote 3 - ítem 10
Lote 4 - ítem 11

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	Empedrado 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 ejecución de los trabajos.

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 44 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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 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.

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 45 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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 ¼”, bisagras de fierro macizo de 1” cada 26.00 cm, pasamanos lateral soldado a la tapa de fierro corrugado de ½” y pasador para el candado de fierro corrugado de ½” 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 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 electro 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.

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

 <p>YPFB Corporación <i>La fuerza que transforma Bolivia</i></p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 46 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

3.3. MODULO 3 - OBRAS MECANICAS

xv. CARGUIO TRANSPORTE Y DESCARGUIO DE TUBERIA

UNIDAD: TM

Lote 1 - ítem 11

Lote 2 - ítem 16

Lote 3 - ítem 11

Lote 4 - ítem 12

a) DEFINICIÓN

Este ítem comprende la ejecución del servicio de ESTIBAJE (carguío de tubería en almacenes YPFB y descarguío 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 apoyar un mínimo de 1/8 de la circunferencia del tubo.

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 47 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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 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

 <p>YPFB Corporación <i>La fuerza que transforma Bolivia</i></p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 48 de 119
	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.

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.

xvi. DESFILE Y BAJADO DE TUBERIA

UNIDAD: TM

Lote 1 - ítem 12

Lote 2 - ítem 17

Lote 3 - ítem 12

Lote 4 - ítem 13

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

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 49 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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.

- xvii. CURVADO DE TUBERIA**
UNIDAD: PUNTO
Lote 1 - ítem 13
Lote 2 - ítem 18
Lote 4 - ítem 14

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

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 50 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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 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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 51 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

xviii. SOLDADURA 2” ,3” ,4”

UNIDAD: PUNTO

Lote 1 - ítem 14, 17

Lote 2 - ítem 19, 23

Lote 3 - ítem 13, 15, 19

Lote 4 - ítem 15, 17

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
- ✓ 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.

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 52 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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 YPFB 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.

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 biselos 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

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 53 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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 (grapas) 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 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

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 54 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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
- ✓ Des alineamiento
- ✓ 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

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 55 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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.

xix. END POR RADIOGRAFIA DE JUNTA SOLDADA 2", 3", 4"

UNIDAD: PUNTO

Lote 1 - ítem 15, 18

Lote 2 - ítem 20, 24

Lote 3 - ítem 14, 16, 20

Lote 4 - ítem 16, 18

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:

- ✓ 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.

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 56 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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 empleará 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 el valor máximo la placa no se aprobará. 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 procesamiento 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

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 57 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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 YPFB 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.

xx. 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 21

Lote 3 - ítem 17, 21

Lote 4 - ítem 19

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 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)

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 58 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

- ✓ 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 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 atrapado.

Durante la contracción los posibles atrapamientos 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.

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 59 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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.

xxi. PRUEBA HIDROSTATICA Y SECADO

UNIDAD: ML

Lote 1 - ítem 19, 20

Lote 2 - ítem 22, 25

Lote 3 - ítem 18, 23

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**
- 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**

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 60 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

13. **Desaguado**
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.

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:

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 61 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

- 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.

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.

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 62 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

- 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
- 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.

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 63 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

- 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

- 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 traba 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.

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 64 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

- 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.
 - 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.

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 65 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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.
- 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.

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 66 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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

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

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 67 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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

xxii. BAJADO DE TUBERIA

UNIDAD: ML

Lote 1 - ítem 21

Lote 2 - ítem 26

Lote 3 - ítem 24

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:

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 68 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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.

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.

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 69 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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.

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

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 70 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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 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.

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 71 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

xxiii. HOT TAP DE 3" DN INCLUYE PROVISION DE ACCESORIOS

UNIDAD: PUNTO

Lote 1 - ítem 22

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
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

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 72 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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

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

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 73 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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.

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

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 74 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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.

xxix. PROTECCION ANTICORROSIVA DE VALVULAS Y ACCESORIOS

UNIDAD: M2

Lote 1 - ítem 24

Lote 2 - ítem 29

Lote 3 - ítem 26

Lote 4 - ítem 24

a) DEFINICIÓN

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

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 75 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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.

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

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 76 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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.

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.

- xxiv. Puesta a tierra EDR**
- UNIDAD: pza.**
- Lote 1 - ítem 23**
- Lote 2 - ítem 28**
- Lote 3 - ítem 25**
- Lote 4 - ítem 23**

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

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 77 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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.

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.

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 78 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

3.4. MODULO 4 – CRUCES ESPECIALES

xxv. 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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 79 de 119
	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 o polietileno de menor diámetro que transportara el gas.

c) MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 80 de 119
	SECCION 2. ESPECIFICACIONES TECNICAS	

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.

3.5. MODULO 5 – PROVISION DE ACCESORIOS

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

UNIDAD: PIEZA

LOTE 1: Ítem 25

LOTE 2: Ítem 31

LOTE 4: Ítem 25

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

 YPFB Corporación <small>La fuerza que transforma Bolivia</small>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 81 de 119
	SECCION 3. INFORMACION PARA EL PROPONENTE	

SECCION 3 INFORMACION PARA EL PROPONENTE

1. EXPERIENCIA GENERAL Y ESPECIFICA DE LA EMPRESA

DESCRIPCION	EXPERIENCIA GENERAL		EXPERIENCIA ESPECIFICA	
	AÑOS	MONTO	AÑOS	MONTO
RED PRIMARIA	3	100% DEL PRECIO REFERENCIAL	1	50 % DEL PRECIO REFERENCIAL

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. 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 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.

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

 YPFB Corporación <small>La fuerza que transforma Bolivia</small>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 82 de 119
	SECCION 3. INFORMACION PARA EL PROPONENTE	

El personal técnico clave:

i. Superintendente de Obra.-

FORMACION	EXPERIENCIA GENERAL	CANTIDAD
Ingeniero Civil, Ingeniero Petrolero, Industrial, Mecanico o profesional de ramas afines de la Ingenieria, con titulo en provision nacional.	EXPERIENCIA GENERAL EN EL ÁREA DE FORMACIÓN	10 AÑOS

EXPERIENCIA ESPECIFICA	CANTIDAD
FISCAL, SUPERVISOR, RESIDENTE DE OBRA, DIRECTOR, SUPERINTENDENTE	5 AÑOS
	50 % PROPUESTA ECONOMICA

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

FORMACION	EXPERIENCIA GENERAL	CANTIDAD
Ingeniero Ambiental con cursos OSHAS 18000, Ingeniero Industrial con ISO 14000 , Deseable carnet SISO nivel II	EXPERIENCIA GENERAL EN EL ÁREA DE FORMACIÓN	3 AÑOS

EXPERIENCIA ESPECIFICA	CANTIDAD
CARGOS IGUALES O SIMILARES	2 AÑOS

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 83 de 119
	SECCION 3. INFORMACION PARA EL PROPONENTE	

iii. Técnico especializado en ensayos no destructivos.-

FORMACION	EXPERIENCIA GENERAL	CANTIDAD
Curso de especializacion Nivel II con certificación ASNT, en Tintas Penetrantes, Particulas magneticas, ultrasonido, inspección visual de soldadura, Radiologia	EXPERIENCIA GENERAL	2 AÑOS

EXPERIENCIA ESPECIFICA	CANTIDAD
CARGOS IGUALES O SIMILARES	1 AÑO

iv. Técnico especializado en pruebas hidrostáticas.-

FORMACION	EXPERIENCIA GENERAL	CANTIDAD
Curso como instrumentista	EXPERIENCIA GENERAL	1 AÑO

EXPERIENCIA ESPECIFICA	CANTIDAD
CARGOS IGUALES O SIMILARES	DOS OBRAS CONCLUIDAS

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 84 de 119
	SECCION 3. INFORMACION PARA EL PROPONENTE	

v. Técnico en obras civiles.-

FORMACION	EXPERIENCIA GENERAL	CANTIDAD
Ingeniero Civil o profesional de ramas afines de la Ingenieria, con titulo en provision nacional.	EXPERIENCIA GENERAL EN EL ÁREA DE FORMACIÓN	3 AÑOS

EXPERIENCIA ESPECIFICA	CANTIDAD
FISCAL, SUPERVISOR, RESIDENTE DE OBRA, DIRECTOR, SUPERINTENDENTE	2 AÑOS

vi. Topógrafo

FORMACION	EXPERIENCIA GENERAL	CANTIDAD
Licenciatura o Técnico Superior en Topografía o Ramas a Fines	EXPERIENCIA GENERAL EN EL ÁREA DE FORMACIÓN	2 AÑOS

EXPERIENCIA ESPECIFICA	CANTIDAD
CARGOS IGUALES O SIMILARES	1 AÑO

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

 YPFB Corporación <small>La fuerza que transforma Bolivia</small>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 85 de 119
	SECCION 3. INFORMACION PARA EL PROPONENTE	

vii. Dibujante

FORMACION	EXPERIENCIA GENERAL	CANTIDAD
Certificado de cadista o cursos de autocad.	NINGUNA	NINGUNA

EXPERIENCIA ESPECIFICA	CANTIDAD
CARGOS IGUALES O SIMILARES	DOS OBRAS CONCLUIDAS

viii. Soldador

FORMACION	EXPERIENCIA GENERAL	CANTIDAD
Soldador certificado con calificación IBNORCA, categoria 6G Vigente	EXPERIENCIA GENERAL EN EL ÁREA DE FORMACIÓN	2 AÑOS

EXPERIENCIA ESPECIFICA	CANTIDAD
CARGOS IGUALES O SIMILARES	DOS OBRAS CONCLUIDAS

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 86 de 119
	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

- Estación total y equipos de medición para topografía
- Excavadora o retroexcavadora
- Compactadora manual
- Volqueta
- Mezcladora
- Vibradora
- Camión chata plana
- Grúa
- Equipo de limpieza para juntas (arenador o equipos blaster)
- Equipo de manto y revestimiento
- Holliday detector
- Curvadora de tubos
- Placa de calibración
- Equipo generador (moto-soldadora)
- Alineadores externos
- Horno de calentamiento para electrodos
- Termo porta electrodos
- Equipo de gammagrafia
- Laboratorio móvil
- Densitómetro
- Negatoscopio
- Kit para prueba de adherencia
- Equipo para la ejecución de pruebas hidrostáticas
- Equipo de soldadura cadwell

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 87 de 119
	SECCION 3. INFORMACION PARA EL PROPONENTE	

- Hot tapping machine
- Equipo de perforación horizontal
- Tunelera simple

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

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 88 de 119
	SECCION 3. INFORMACION PARA EL PROPONENTE	

- ✓ 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
- ✓ 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 o SIGEP
- ✓ 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

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 89 de 119
	SECCION 3. INFORMACION PARA EL PROPONENTE	

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

 <p>YPFB Corporación <i>La fuerza que transforma Bolivia</i></p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 90 de 119
	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

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 91 de 119
	SECCION 3. INFORMACION PARA EL PROPONENTE	

- ✓ 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

- **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

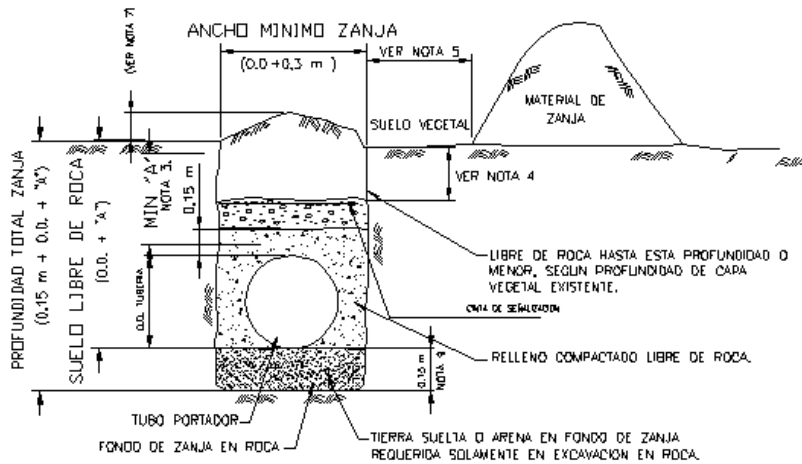
 YPFB Corporación <small>La fuerza que transforma Bolivia</small>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 92 de 119
	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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	
	SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS	

PLANO REFERENCIAL DE ZANJA

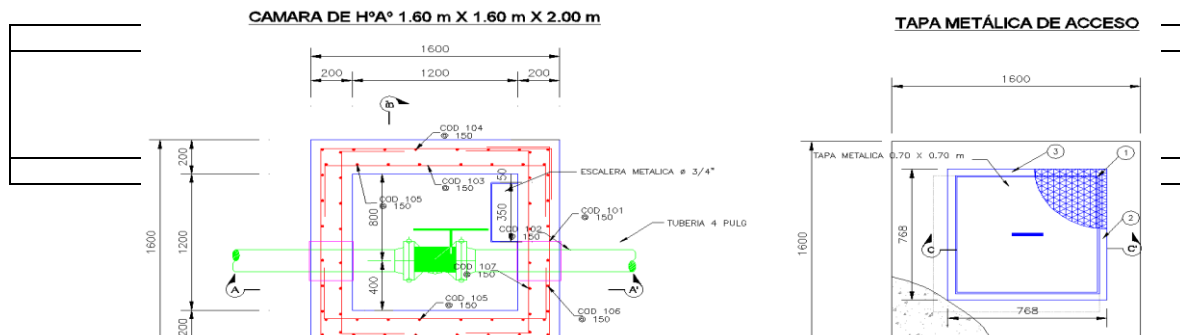


CLASE DE TRAZADO	RECUBRIMIENTO MIN. "A" (m)	
	SUELO NORMAL	ROCA CONSOLIDADA
CLASE 1	0,8	0,5
CLASE 2	1,0	0,65
CLASE 3 Y 4	1,0	0,65
CUNETAS DE DRENAJE EN CAMINOS PUBLICOS, CRUCES DE CAMINOS Y FERROCARRILES (TODAS LAS CLASES DE TRAZADO)	1,0	0,65

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 AUTORIZE LA SUPERVISION
8. O.D. IGUAL A DIAMETRO EXTERNO DE TUBERIA
9. EN TERRENOS POCOSOS LA CAMADA DE TIERRA CERNIDA EXCENTA DE PIEDRAS DEBE TENER UN ESPESOR MINIMO DE 0.2 m

PLANO REFERENCIAL CONSTRUCCION DE CAMARA (LAS MEDIDAS DEBEN SER ADECUADAS A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS SOLICITADAS)





DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ

FORM - 001

OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON"
SEGUNDA CONVOCATORIA
CDO-DRGSCZ-14-15

Hoja:
94 de 119

SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS

LISTA DE MATERIALES PARA TAPA METALICA				
TIPO	DESCRIPCION	LONGITUD	CANTIDAD	TOTAL
1	CHAPA DE ACERO ANTIRREFLEJANTE Esp. 1/4"			0,000 m ²
2	ANGULAR DE ACERO (C 1/2"x1/1/2", esp=1/4")	768	2	1536 mm
3	ANGULAR DE ACERO (C 1/2"x1/1/2", esp=1/4")	768	2	1536 mm
4	ANGULAR DE ACERO (C 1/2"x1/1/2", esp=1/4")	768	2	1536 mm
5	ANGULAR DE ACERO (C 1/2"x1/1/2", esp=1/4")	768	2	1536 mm

NOTA

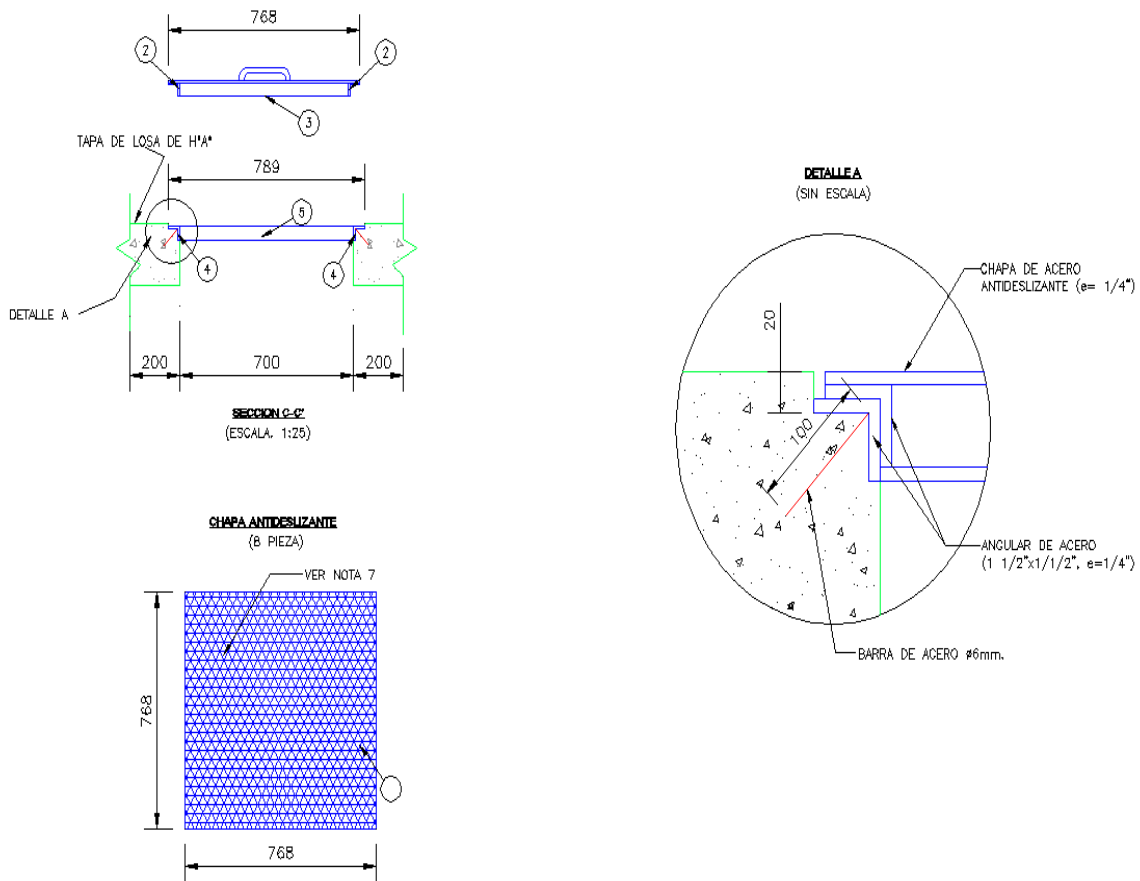
1. TODOS LOS CODIGOS SON PARA ESTE PLANO.
2. VERIFICAR DIMENSIONES ANTES DE SU CONSTRUCCION

PLANILLA DE FERRIO												
ACERO		DIMENSIONES		CANTIDADES							COMENTARIOS	
CODIGO	ESPEZOR	ANCHO	LONGITUD	TIPO	A	B	C	D	E	F		G
101	10	8 mm (5/16")	8800	4	200	1500	1800	1000	1000	300		
102	20	8 mm (5/16")	1800	3	300	1200	300					
103	20	8 mm (5/16")	1800	3	300	1200	300					
104	11	10 mm (3/8")	4200	3	1400	1400	1400					
105	22	10 mm (3/8")	1700	3	100	1300	300					
106	9	10 mm (3/8")	4200	3	1400	1400	1400					
107	22	10 mm (3/8")	1700	3	100	1300	300					
108	18	10 mm (3/8")	1500	3	100	1300	100					
109	18	10 mm (3/8")	1500	3	100	1300	100					
110	11	10 mm (3/8")	1700	3	100	1600	100					
111	11	10 mm (3/8")	1700	3	100	1600	100					
112	11	10 mm (3/8")	1710	3	100	1610	100					
113	11	10 mm (3/8")	1710	3	100	1610	100					

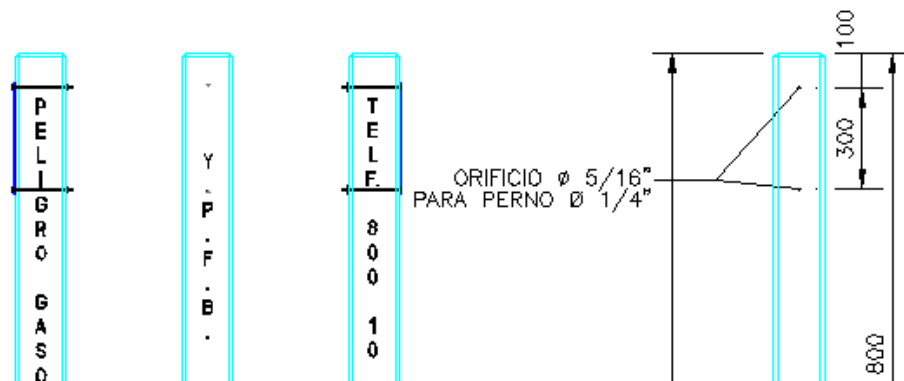
DETALLE CONSTRUCCION TAPA DE ACERO

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

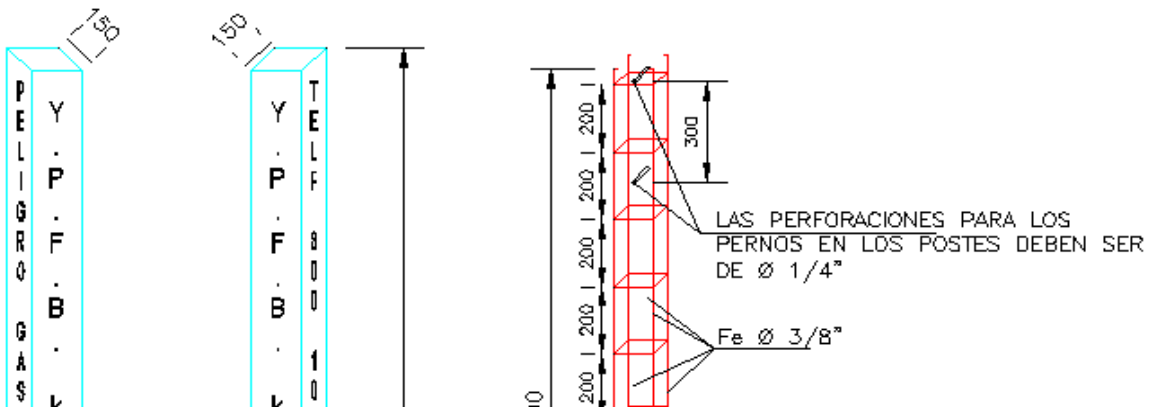
 <p>YPFB Corporación La fuerza que transforma Bolivia</p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	
	SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS	



DETALLE CONSTRUCTIVO POSTES DE SEÑALIZACION VERTICAL



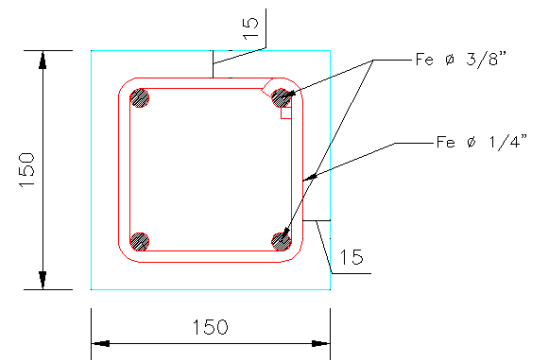
	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 96 de 119
	SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS	



 <p>YPFB Corporación <i>La fuerza que transforma Bolivia</i></p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001	
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15		Hoja: 97 de 119
	SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS		

CORTE TRANSVERSAL

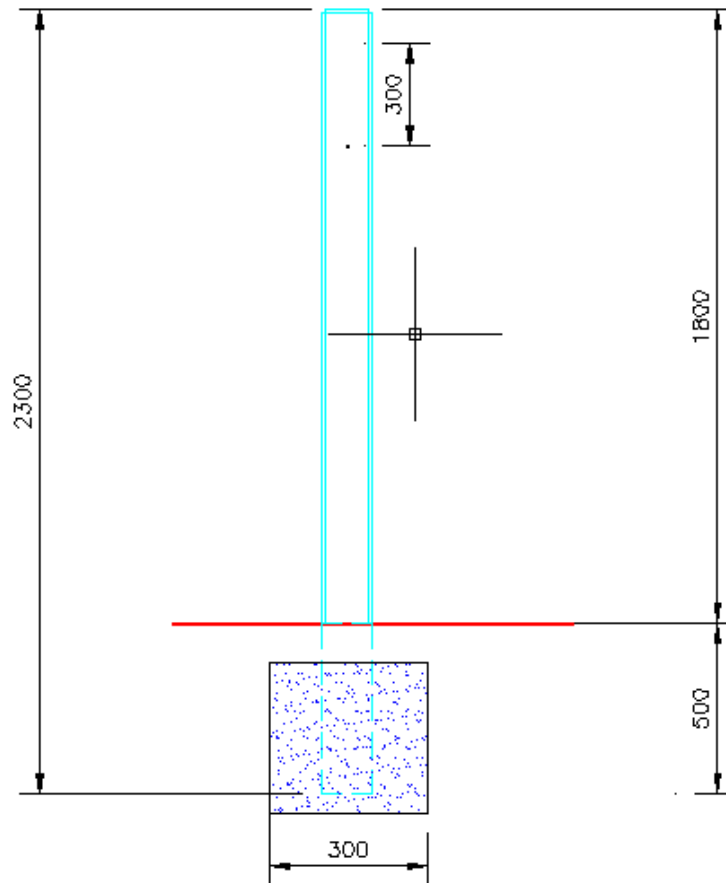
ESC 1:10



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		

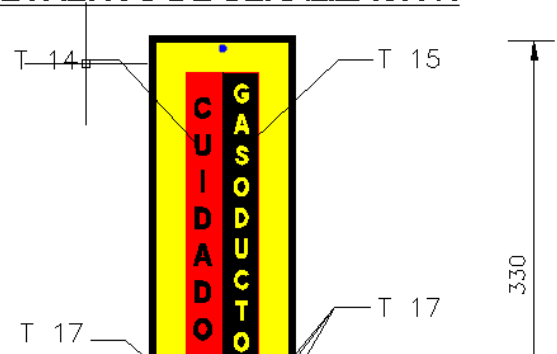
 <p>YPFB Corporación <i>La fuerza que transforma Bolivia</i></p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM - 001	
	<p>OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15</p>		<p>Hoja: 98 de 119</p>
	SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS		

DETALLE DE ANCLAJE EN HORMIGON



Elaborado por
Firma, Pie de Firma

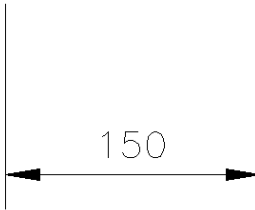
LETREROS DE SEÑALIZACIÓN



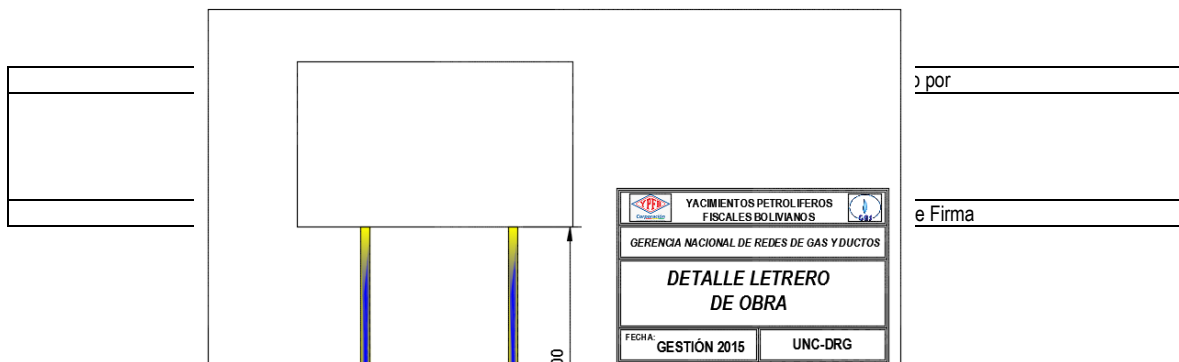
 <p>YPFB Corporación <i>La fuerza que transforma Bolivia</i></p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM - 001
	<p>OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15</p>	<p>Hoja: 99 de 119</p>
SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS		



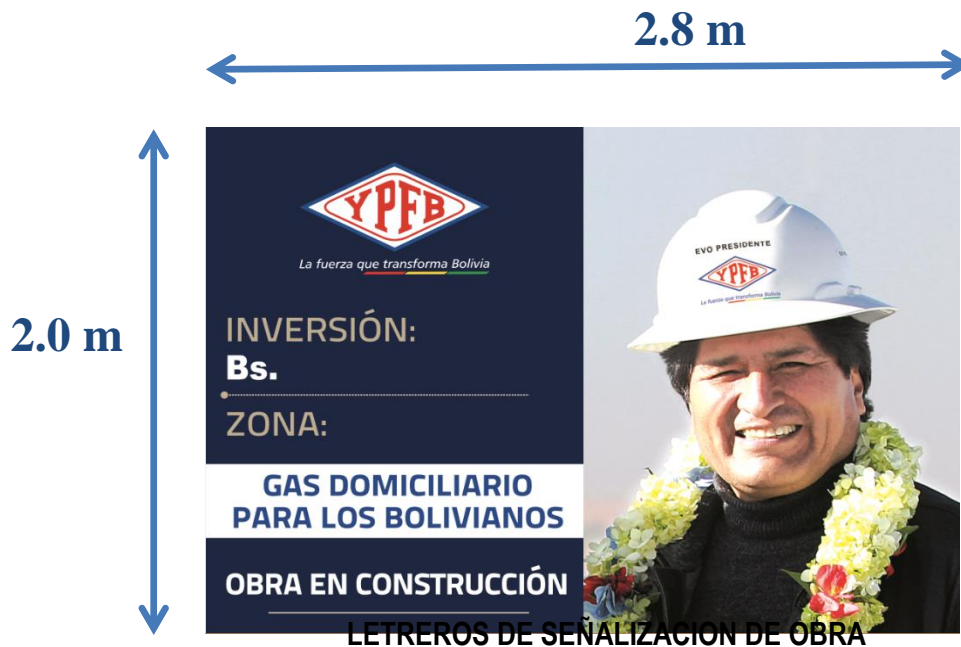
← DATO A SER PROPORCIONADO POR YPFB



LETRERO DE OBRA



 YPFB Corporación <small>La fuerza que transforma Bolivia</small>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 100 de 119
	SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS	



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


 YPFB Corporación <i>La fuerza que transforma Bolivia</i>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM – 001
	OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	
	SECCION 4. PLANOS Y GRAFICOS	




Trabajamos para mejorar tú calidad de vida...




Gerencia Nacional de Redes de Gas y Ductos




Disculpe las molestias



Gerencia Nacional de Redes de Gas y Ductos



Pronto tú hogar tendrá gas domiciliario



Gerencia Nacional de Redes de Gas y Ductos



PRECAUCIÓN



ZONA DE RIESGO



PRECAUCIÓN



HOMBRES TRABAJANDO



PRECAUCIÓN



DESVIO

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



DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ

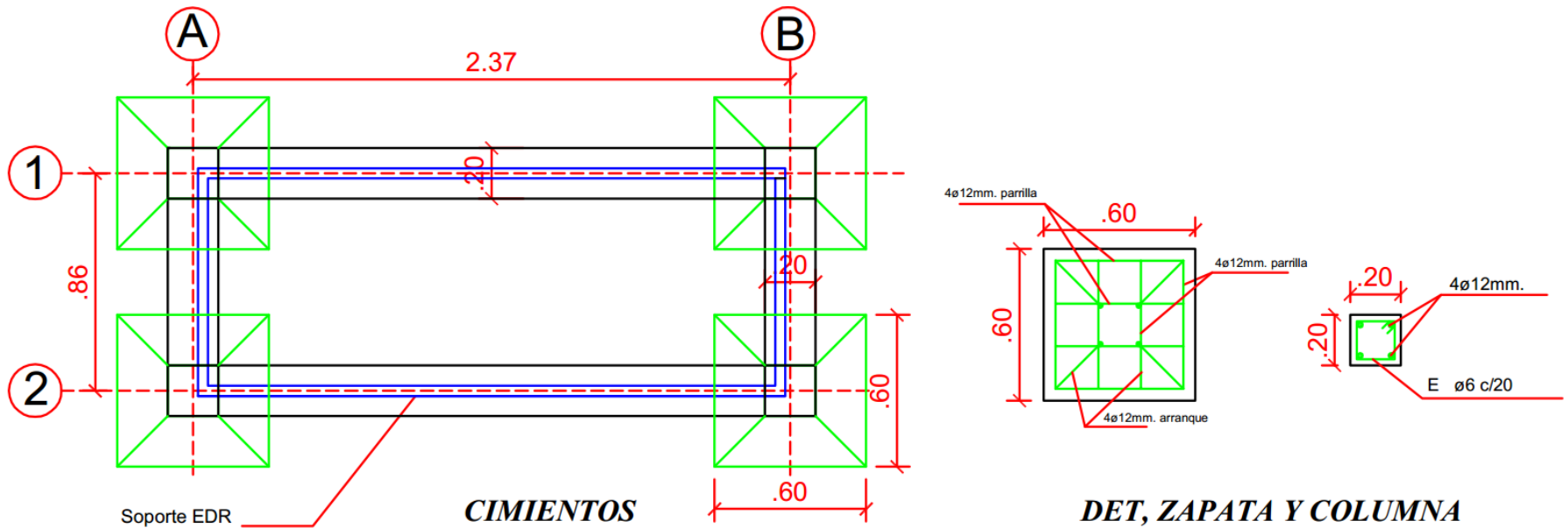
FORM CBS – 002

CONSTRUCCION DE ACOMETIDAS E INSTALACIÓN EDR'S

Hoja:
102 de 119

SECCION 5. PLANOS Y GRAFICOS – RED PRIMARIA

DETALLES CONSTRUCTIVOS BASE EDR



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



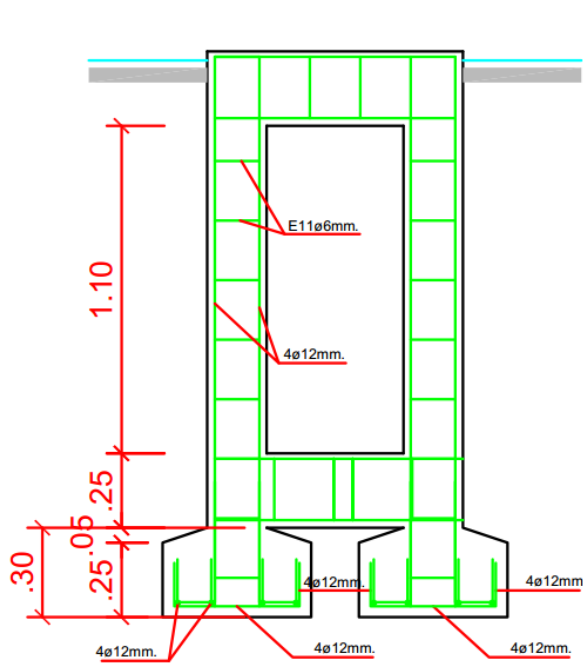
DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ

FORM CBS – 002

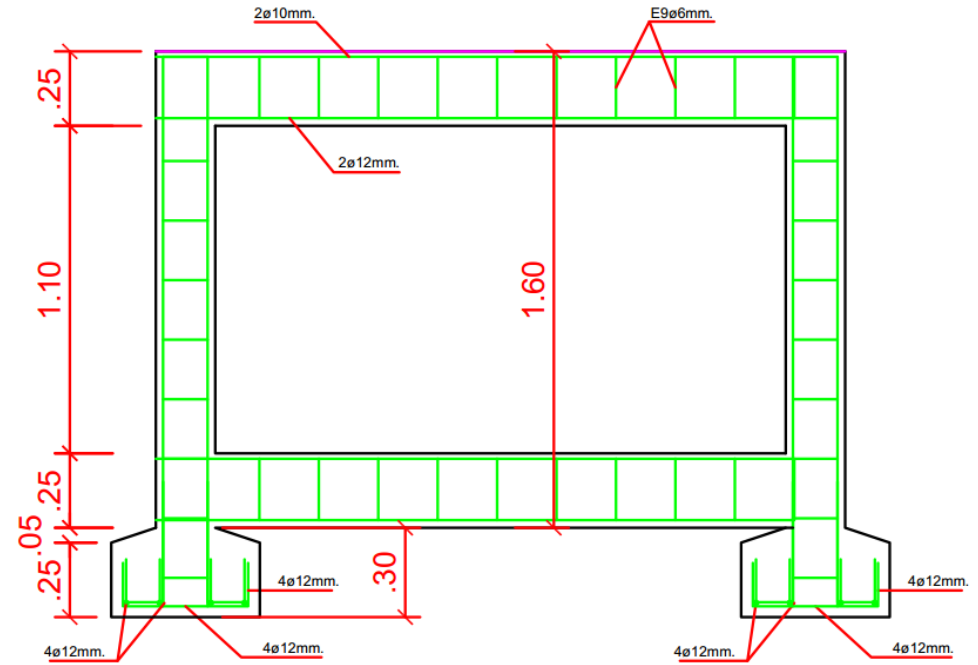
CONSTRUCCION DE ACOMETIDAS E INSTALACIÓN EDR'S

Hoja:
103 de 119

SECCION 5. PLANOS Y GRAFICOS – RED PRIMARIA



CORTE TRANSVERSAL



CORTE TRANSVERSAL

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



DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ

FORM CBS – 002

CONSTRUCCION DE ACOMETIDAS E INSTALACIÓN EDR'S

Hoja:
104 de 119

SECCION 5. PLANOS Y GRAFICOS – RED PRIMARIA

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

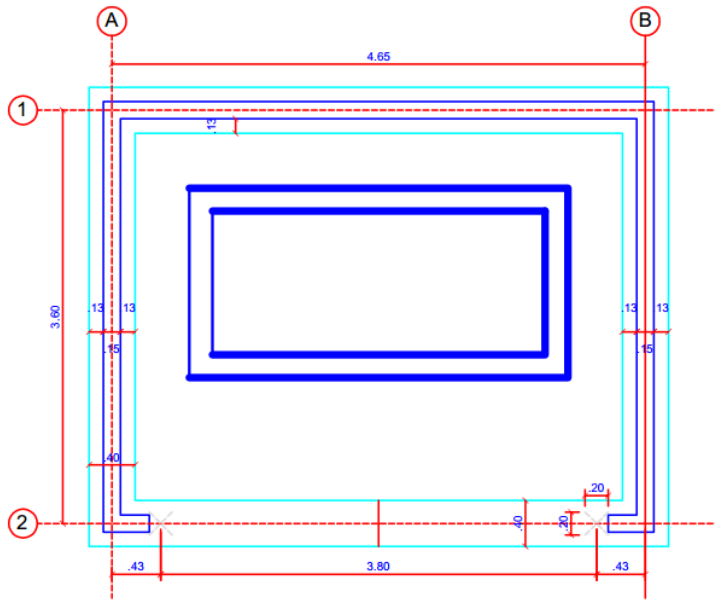
FORM CBS – 002

CONSTRUCCION DE ACOMETIDAS E INSTALACIÓN EDR'S

Hoja:
105 de 119

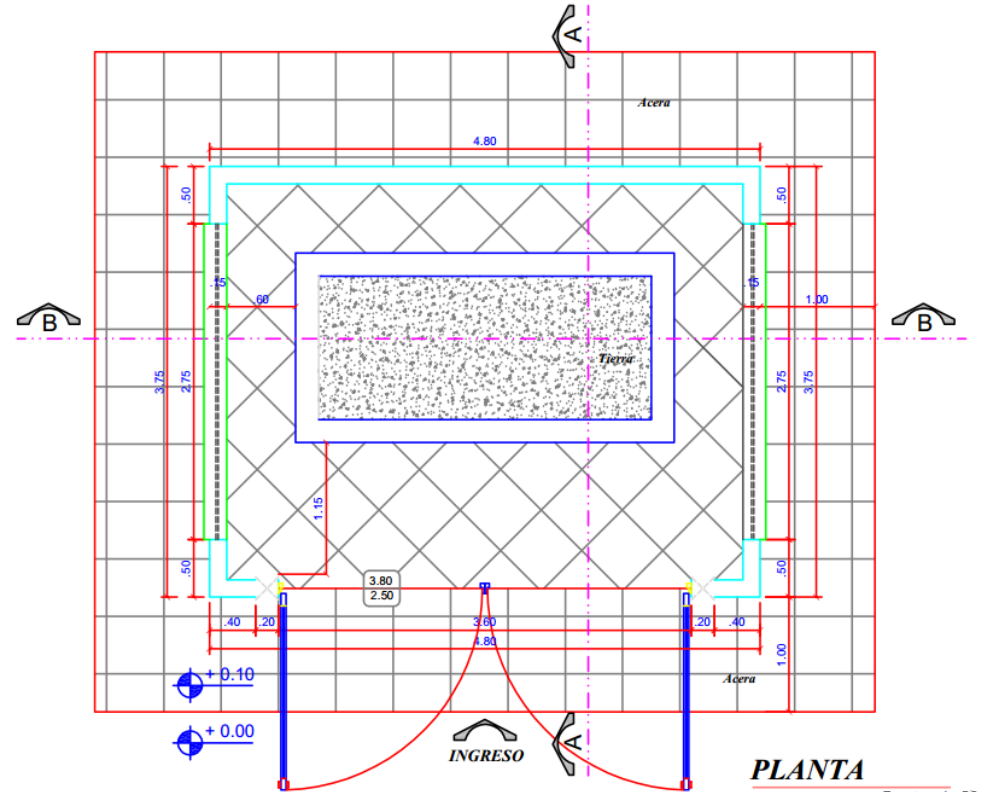
SECCION 5. PLANOS Y GRAFICOS – RED PRIMARIA

DETALLE CONSTRUCTIVO CASETA



CIMENTOS

Escala: 1-50



PLANTA

Escala: 1-50

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



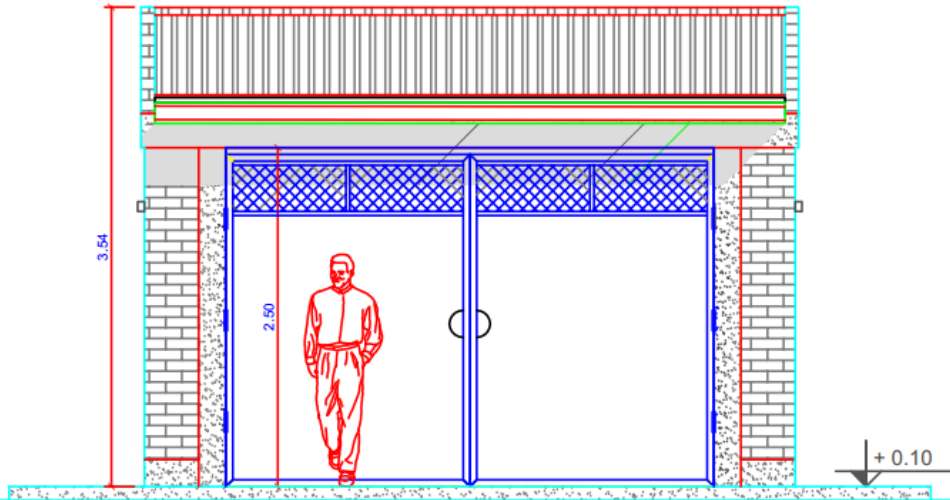
DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ

FORM CBS - 002

CONSTRUCCION DE ACOMETIDAS E INSTALACIÓN EDR'S

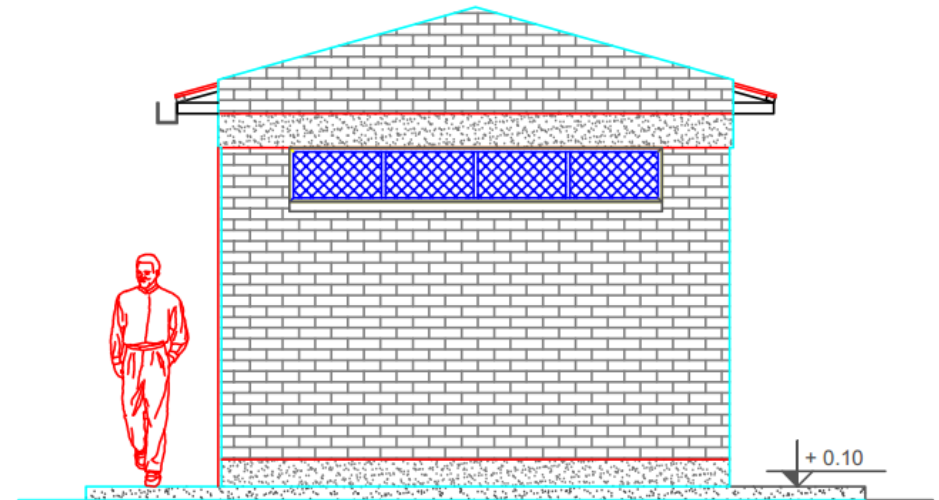
Hoja:
106 de 119

SECCION 5. PLANOS Y GRAFICOS - RED PRIMARIA



ELEV. FRONTAL

Escala: 1-50



ELEV, LATERAL

Escala: 1-50

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



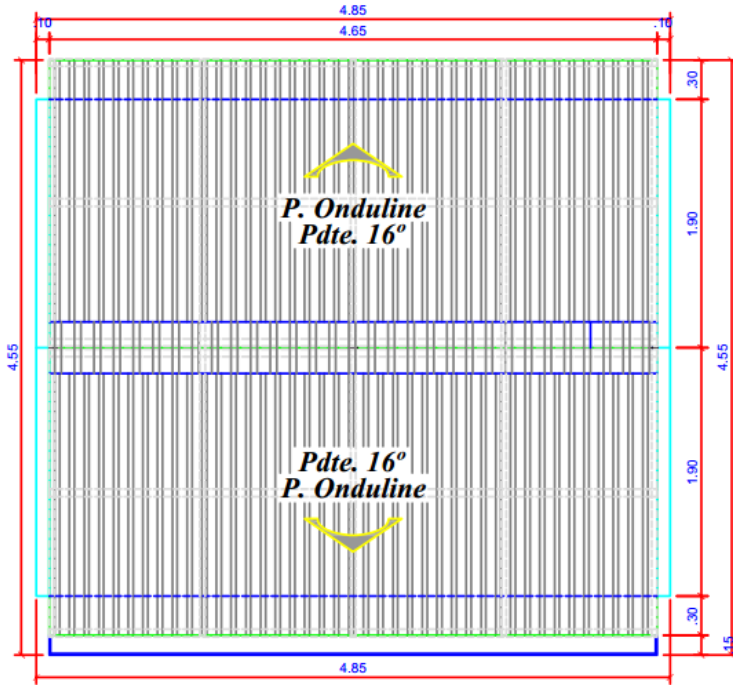
DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ

FORM CBS – 002

CONSTRUCCION DE ACOMETIDAS E INSTALACIÓN EDR'S

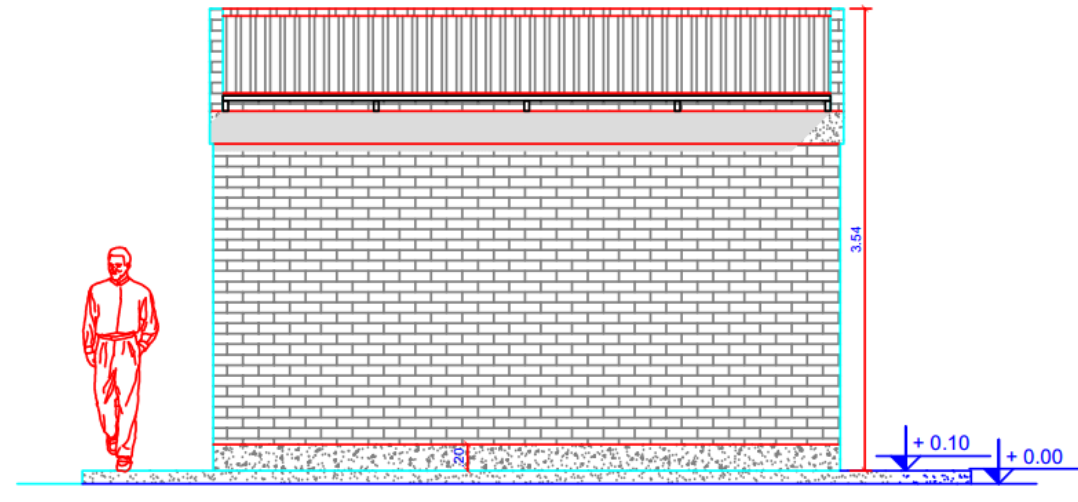
Hoja:
107 de 119

SECCION 5. PLANOS Y GRAFICOS – RED PRIMARIA



TECHOS

Escala: 1-50



ELEV. POSTERIOR

Escala: 1-50

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



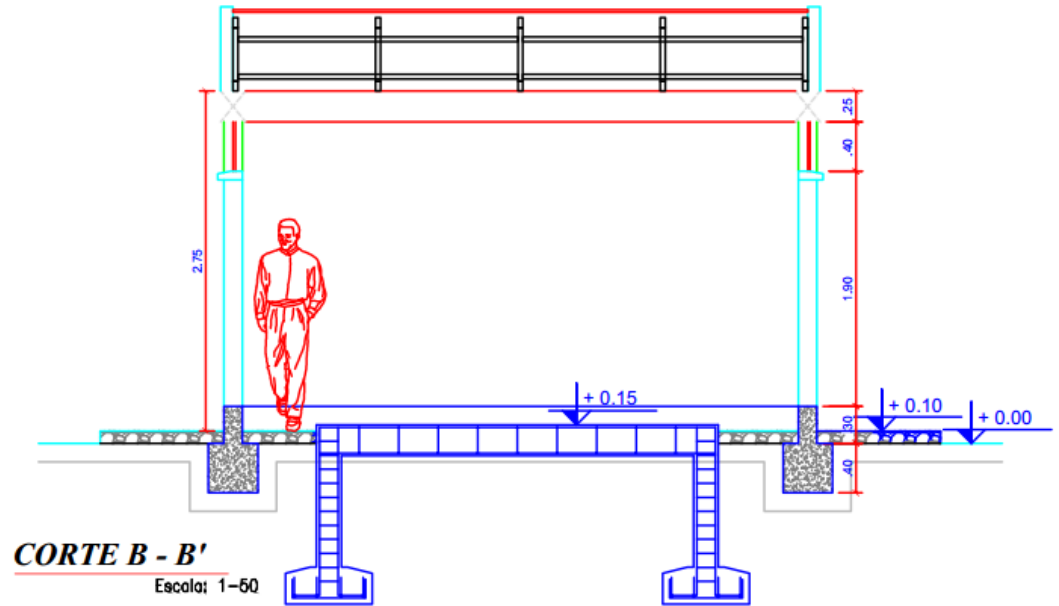
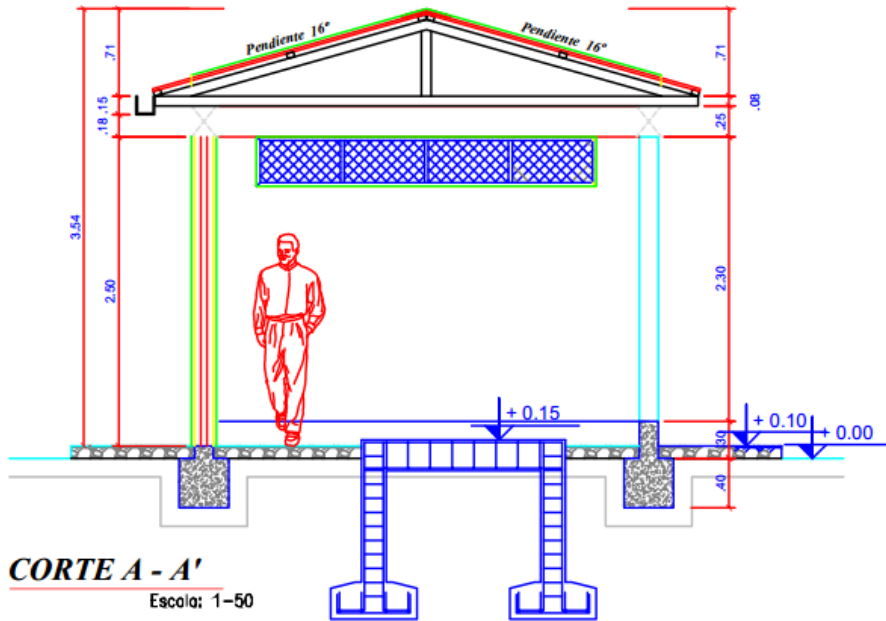
DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ

FORM CBS – 002

CONSTRUCCION DE ACOMETIDAS E INSTALACIÓN EDR'S

Hoja:
108 de 119

SECCION 5. PLANOS Y GRAFICOS – RED PRIMARIA



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



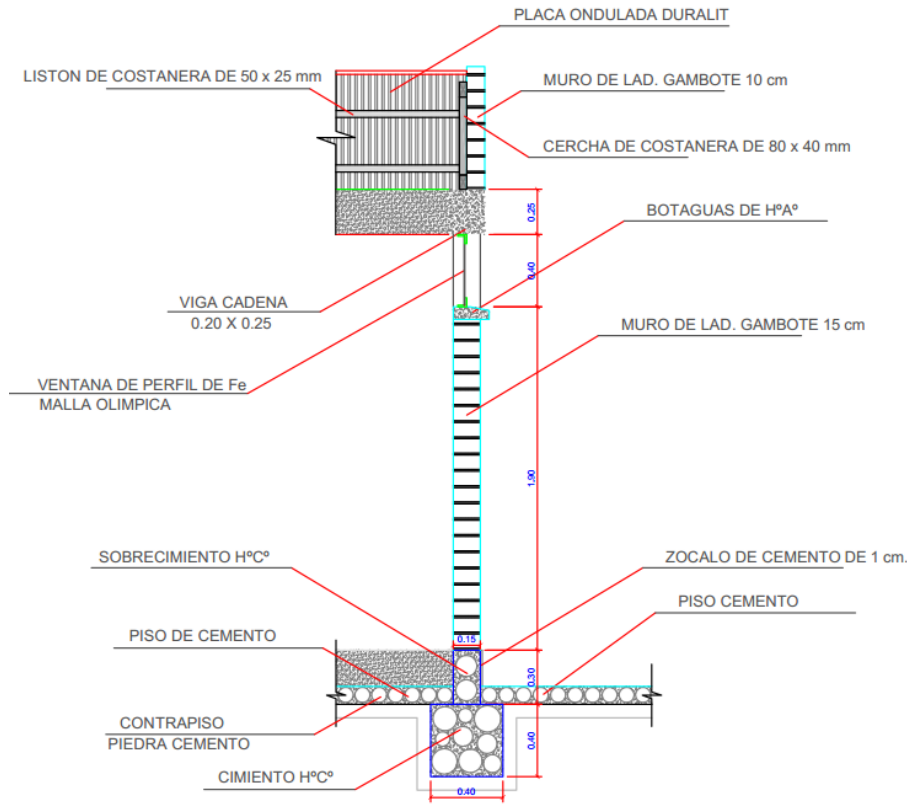
DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ

FORM CBS – 002

CONSTRUCCION DE ACOMETIDAS E INSTALACIÓN EDR'S

Hoja:
109 de 119

SECCION 5. PLANOS Y GRAFICOS – RED PRIMARIA

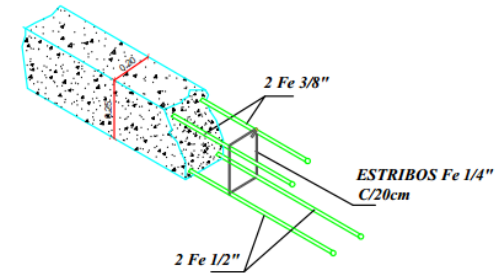


DETALLE DE BORDE

Escala: 1-25

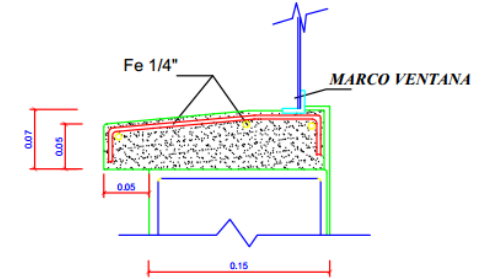
DETALLE VIGA CADENA

Escala: S/N




DETALLE BOTAGUAS

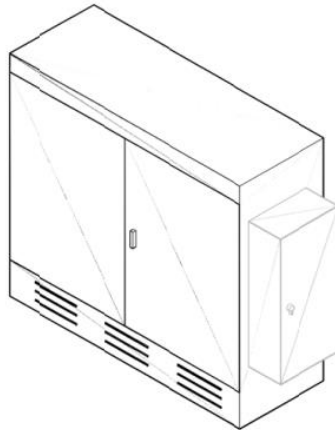
Escala: S/N



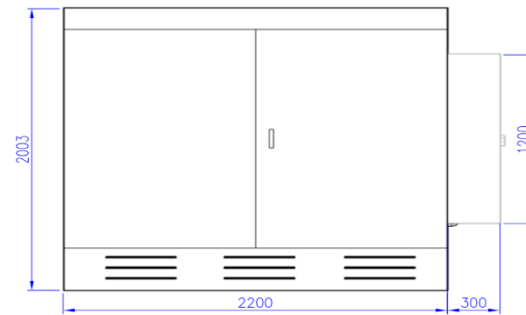
Elaborado por	Aprobado por
Firma, Pie de Firma	Firma, Pie de Firma

 <p>YPFB Corporación La fuerza que transforma Bolivia</p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM CBS – 002
	CONSTRUCCION DE ACOMETIDAS E INSTALACIÓN EDR'S	Hoja: 110 de 119
	SECCION 5. PLANOS Y GRAFICOS – RED PRIMARIA	

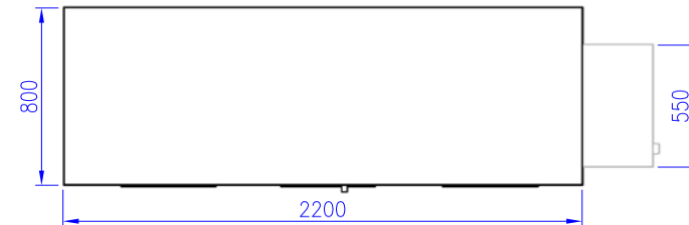
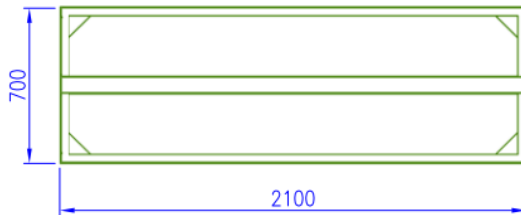
**DIMENSIONES ESTACION DISTRITAL DE REGULACION Y MEDICION
(CAPACIDAD 1000 MCH)**



VISTA ISOMETRICA
ESCALA: S/E




VISTA FRONTAL
ESCALA: S/E

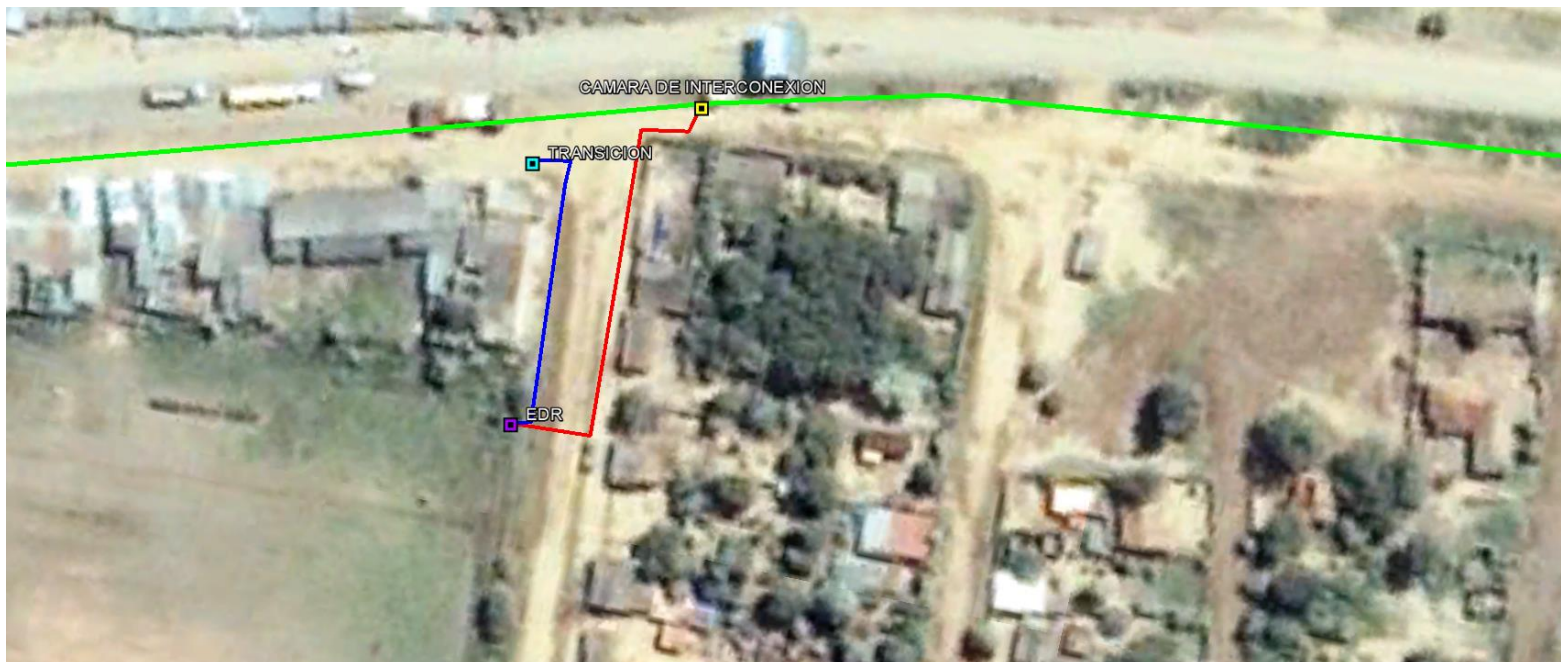


VISTA SUPERIOR
ESCALA: S/E


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

 <p>YPFB Corporación <i>La fuerza que transforma Bolivia</i></p>	DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ	FORM CBS – 002
	CONSTRUCCION DE ACOMETIDAS E INSTALACIÓN EDR'S	Hoja: 111 de 119
	SECCION 5. PLANOS Y GRAFICOS – RED PRIMARIA	

LOTE 1 ACOMETIDA (Long. 90 m 3" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO (Long. 60 m 3" DN) / INSTALACION EDR PUERTO PAILAS
(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 CBS – 002
	CONSTRUCCION DE ACOMETIDAS E INSTALACIÓN EDR'S	Hoja: 112 de 119
	SECCION 5. PLANOS Y GRAFICOS – RED PRIMARIA	

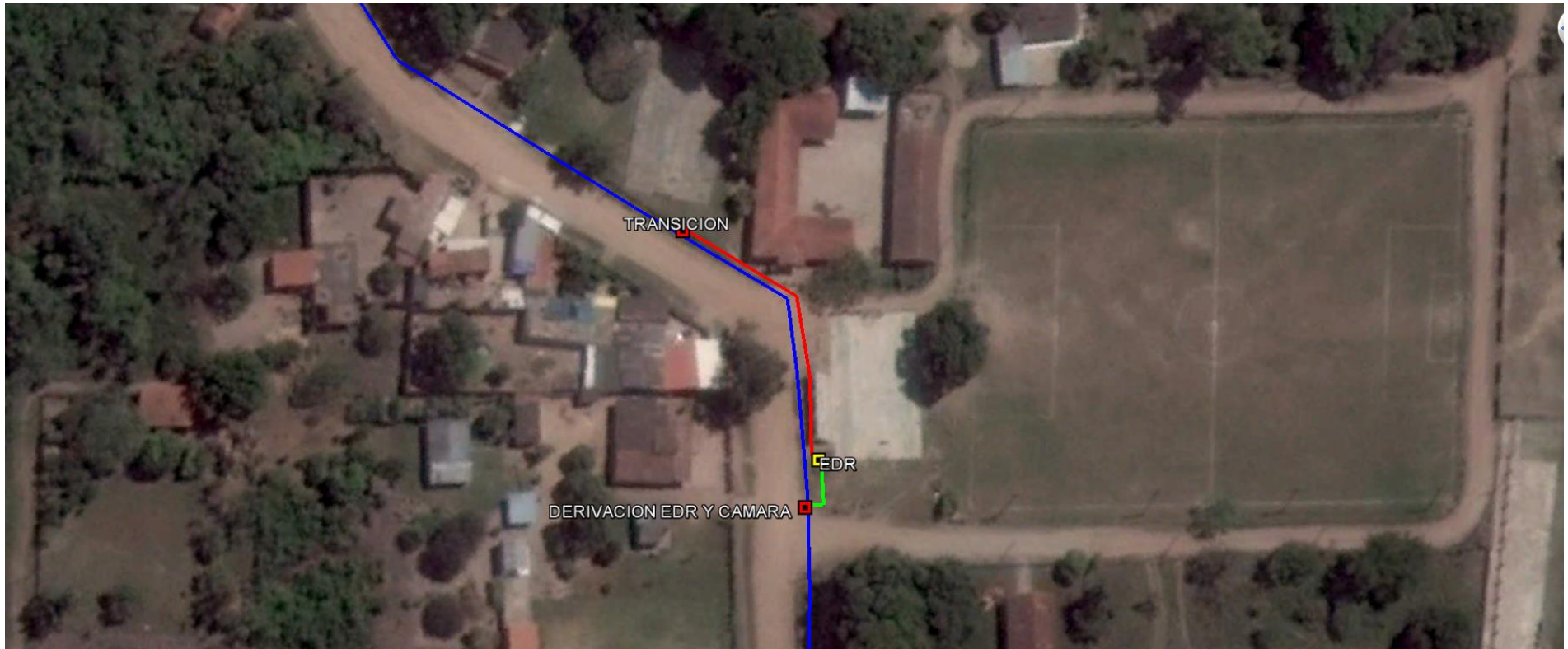
LOTE 2 ACOMETIDA (Long. 190 m 3" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO (Long. 70 m 3" DN) / INSTALACION EDR CUATRO CAÑADAS (Cap. 1000 MCH)



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 CBS – 002
	CONSTRUCCION DE ACOMETIDAS E INSTALACIÓN EDR'S	Hoja: 113 de 119
	SECCION 5. PLANOS Y GRAFICOS – RED PRIMARIA	

LOTE 3 ACOMETIDA (Long. 12 m 4" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO (Long. 60 m 3" DN) / INSTALACION EDR MAPAIZO TRAPICHE (Cap. 1000 MCH)



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



DISTRITAL REDES DE GAS SANTA CRUZ

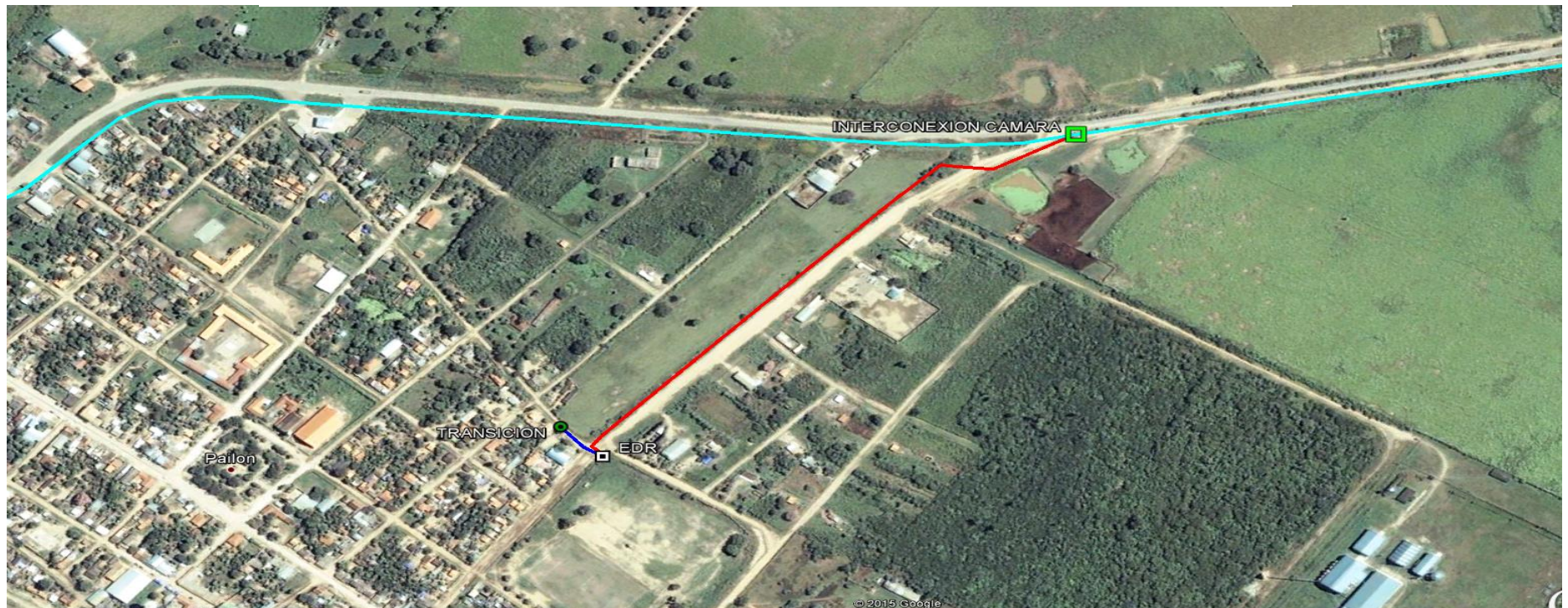
FORM CBS - 002

CONSTRUCCION DE ACOMETIDAS E INSTALACIÓN EDR'S

Hoja:
114 de 119

SECCION 5. PLANOS Y GRAFICOS - RED PRIMARIA

LOTE 4 ACOMETIDA (Long. 690 m 3" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO
(Long. 60 m 3" DN) / INSTALACION EDR PAILON
(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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15		Hoja: 115 de 119
	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 en el documento base de contratación (DBC) en el formulario B-1 para su llenado y presentación por el proponente.

LOTE 1 ACOMETIDA (Long. 90 m 3" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO (Long. 60 m 3" DN) / INSTALACION EDR PUERTO PAILAS

Presupuesto por módulo

Proyecto: INSTALACION EDR PUERTO PAILAS

Lugar: PUERTO PAILAS

Fecha: 22/jun/2015

Cliente: DTRGSCZ

Tipo de cambio: 6,96

Nº	Descripción	Und.	Cantidad	Unitario	Parcial (Bs)
> M01 - TRABAJOS PRELIMINARES					
1	Replanteo y trazado topografico	m	150,00		
2	Instalacion de faenas	glb	1,00		
3	Movilizacion de personal y equipo	glb	1,00		
> M02 - OBRAS CIVILES					
4	Excavacion de zanja terreno blando	m ²	119,00		
5	Relleno y compac. de zanja c/terro s/prov.	m ²	113,00		
6	Limpieza y retiro de escombros con cargueo	m ²	3,00		
7	Provision y colocado de señalizacion Vertical	pza	5,00		
8	Camara H ^º A ^º	pza	1,00		
9	Base EDR H ^º A ^º	pza	1,00		
10	Caseta EDR	pza	1,00		
> M03 - OBRAS MECANICAS					
11	Carguio transporte y descarguio de tuberia	t	3,00		
12	Desfile y distribucion de tuberia	t	2,00		
13	Curvado de tuberia	pto	4,00		
14	Soldadura 3" DN	pto	21,00		
15	End por radiografia de juntas 3" DN	pto	21,00		
16	Limpieza y revestimiento de juntas c/manta 3" DN	pza	13,00		
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	90,00		
20	Prueba hidrostactica y secado 3" DN	m	60,00		
21	Bajado y tendido de tuberia/Inspeccion de revestim	m	150,00		
22	Hot tap 8 x 3 DN (incluye accesorios y valvula)	pto	1,00		
23	Puesta a tierra EDR	pza	1,00		
24	Proteccion anticorrsva de valvulas y accesorios	m ²	2,00		
> M04 - PROVISION DE ACCESORIOS					
25	Reductor concentrico ACN sch 40 3" DN x 2" DN	pza	1,00		
Total presupuesto:					

£

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 116 de 119
SECCION 5 VOLUMENES DE OBRA		

LOTE 2 ACOMETIDA (Long. 190 m 3" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO (Long. 70 m 3" DN) / INSTALACION EDR CUATRO CAÑADAS (Cap. 1000 MCH)

Presupuesto por módulo

Proyecto: **INSTALACION EDR 4 CAÑADAS**

Lugar: **CUATRO CAÑADAS**

Cliente: **DTRGSCZ**

Fecha: **22/jun/2015**

Tipo de cambio: **6,96**

Nº	Descripción	Und.	Cantidad	Unitario	Parcial (Bs)
> M01 - TRABAJOS PRELIMINARES					
1	Replanteo y trazado topografico	m	260,00		
2	Instalacion de faenas	glb	1,00		
3	Movilizacion de personal y equipo	glb	1,00		
> M02 - OBRAS CIVILES					
4	Excavacion de zanja terreno blando	m²	201,00		
5	Relleno y compac. de zanja c/ tierra cer. s/prov.	m²	195,00		
6	Limpieza y retiro de escombros con cargueo	m²	6,00		
7	Provision y colocado de señalizacion Vertical	pza	4,00		
8	Camara HºAº	pza	1,00		
9	Base EDR HºAº	pza	1,00		
10	Caseta EDR	pza	1,00		
11	Retiro y reposicion de grama y jardineria	m2	18,00		
12	Corte y remocion de cortezas especiales (ceramica)	m²	30,00		
13	Reposicion baldosas y/o cortezas especiales	m²	30,00		
14	Corte rotura y remocion de acera	m²	12,00		
15	Reposicion y afinado de acera	m²	12,00		
> M03 - OBRAS MECANICAS					
16	Carguio transporte y descarguio de tubería	t	4,00		
17	Desfile y distribucion de tubería	t	3,00		
18	Curvado de tubería	pto	4,00		
19	Soldadura 2" DN	pto	22,00		
20	End por radiografia de juntas 2" DN	pto	22,00		
21	Limpieza y revestimiento de juntas c/manta 2" DN	pza	20,00		
22	Prueba hidrostática y secado 2" DN	m	190,00		
23	Soldadura 3" DN	pto	11,00		
24	End por radiografia de juntas 3" DN	pto	9,00		
25	Prueba hidrostática y secado 3" DN	m	70,00		
26	Bajado y tendido de tubería/Inspeccion de revestim	m	260,00		
27	Hot tap 8 x 3 DN (incluye accesorios y valvula)	pto	1,00		
28	Puesta a tierra EDR	pza	1,00		
29	Proteccion anticorrosiva de valvulas y accesorios	m²	2,00		
> M04 - CRUCES ESPECIALES					
30	Perforacion Dirigida	m	40,00		
> M05 - PROVISION DE MATERIALES					
31	Reductor concentrico ACN sch 40 3" DN x 2" DN	pza	1,00		
Total presupuesto:					

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON" SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15	Hoja: 117 de 119
SECCION 5 VOLUMENES DE OBRA		

LOTE 3 ACOMETIDA (Long. 12 m 4" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO (Long. 60 m 3" DN) / INSTALACION EDR MAPAIZO TRAPICHE
(Cap. 1000 MCH)

Presupuesto por módulo

Proyecto: INSTALACION EDR MAPAIZO TRAPICHE

Lugar: MAPAIZO TRAPICHE

Fecha: 22/jun/2015

Ciente: DTRGSCZ

Tipo de cambio: 6,96

N°	Descripción	Und.	Cantidad	Unitario	Parcial (Bs)
> M01 - TRABAJOS PRELIMINARES					
1	Replanteo y trazado topografico	m	72,00		
2	Instalacion de faenas	glb	1,00		
3	Movilizacion de personal y equipo	glb	1,00		
> M02 - OBRAS CIVILES					
4	Excavacion de zanja terreno blando	m³	69,00		
5	Relleno y compac. de zanja c/ tierra cer. s/prov.	m³	63,00		
6	Limpieza y retiro de escombros con cargueo	m³	3,00		
7	Provision y colocado de señalizacion Vertical	pza	3,00		
8	Camara HªAª	pza	1,00		
9	Base EDR HªAª	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	Soldadura 2ª DN	pto	1,00		
14	End por radiografia de juntas 2ª DN	pto	1,00		
15	Soldadura 3ª DN	pto	9,00		
16	End por radiografia de juntas 3ª DN	pto	9,00		
17	Limpieza y revestimiento de juntas c/manta 3ª DN	pza	8,00		
18	Prueba hidrostactica y secado 3ª DN	m	60,00		
19	Soldadura 4ª DN	pto	6,00		
20	End por radiografia de juntas 4ª DN	pto	6,00		
21	Limpieza y revestimiento de juntas c/manta 4ª DN	pto	1,00		
22	Montaje de valvula y accesorios 4ª DN	pza	1,00		
23	Prueba hidrostactica y secado 3ª DN	m	12,00		
24	Bajado y tendido de tuberia/Inspeccion de revestim	m	70,00		
25	Puesta a tierra EDR	pza	1,00		
26	Proteccion anticorrsva de valvulas y accesorios	m²	2,00		
Total presupuesto:					

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15		Hoja: 118 de 119
	SECCION 5 VOLUMENES DE OBRA		

**LOTE 4 ACOMETIDA (Long. 690 m 3" DN) / LINEA DE ENFRIAMIENTO
(Long. 60 m 3" DN) / INSTALACION EDR PAILON
(Cap. 1000 MCH)**

Presupuesto por módulo

Proyecto: INSTALACION EDR PAILON

Lugar: SANTA CRUZ

Ciente: DTRGSCZ

Fecha: 22/jun/2015

Tipo de cambio: 6,96

Nº	Descripción	Und.	Cantidad	Unitario	Parcial (Bs)
> M01 - TRABAJOS GENERALES					
1	Replanteo y trazado topografico	m	750,00		
2	Instalacion de faenas	glb	1,00		
3	Movilizacion de personal y equipo	glb	1,00		
> M02 - OBRAS CIVILES					
4	Apertura de via, acceso y desbroce	m²	500,00		
5	Excavacion de zanja terreno blando	m²	570,00		
6	Relleno y compac. de zanja c/terro. s/prov.	m²	563,00		
7	Limpieza y retiro de escombros con cargueo	m²	9,00		
8	Provision y colocado de señalizacion Vertical	pza	14,00		
9	Demolicion de muro de ladrillo	m²	12,00		
10	Base EDR H°A°	pza	1,00		
11	Caseta EDR	pza	1,00		
12	Camara H°A°	pza	1,00		
> M03 - OBRAS MECANICAS					
13	Carguio transporte y descarguio de tuberia	t	9,00		
14	Desfile y distribucion de tuberia	t	8,00		
15	Curvado de tuberia	pto	7,00		
16	Soldadura 2" DN	pto	1,00		
17	End por radiografia de juntas 2" DN	pto	1,00		
18	Soldadura 3" DN	pto	70,00		
19	End por radiografia de juntas 3" DN	pto	70,00		
20	Limpieza y revestimiento de juntas c/manta 3" DN	pza	60,00		
21	Prueba hidrostactica y secado 3" DN	m	690,00		
22	Prueba hidrostactica y secado 3" DN	m	60,00		
23	Bajado y tendido de tuberia/Inspeccion de revestim	m	750,00		
24	Puesta a tierra EDR	pza	1,00		
25	Proteccion anticorrsviva de valvulas y accesorios	m²	2,00		
> M04 - PROVISION DE ACCESORIOS					
26	Reductor concentrico ACN sch 40 3" DN x 2" DN	pza	1,00		
Total presupuesto:					

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 RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO- TRAPICHE (COTOCA) Y PAILON” SEGUNDA CONVOCATORIA CDO-DRGSCZ-14-15

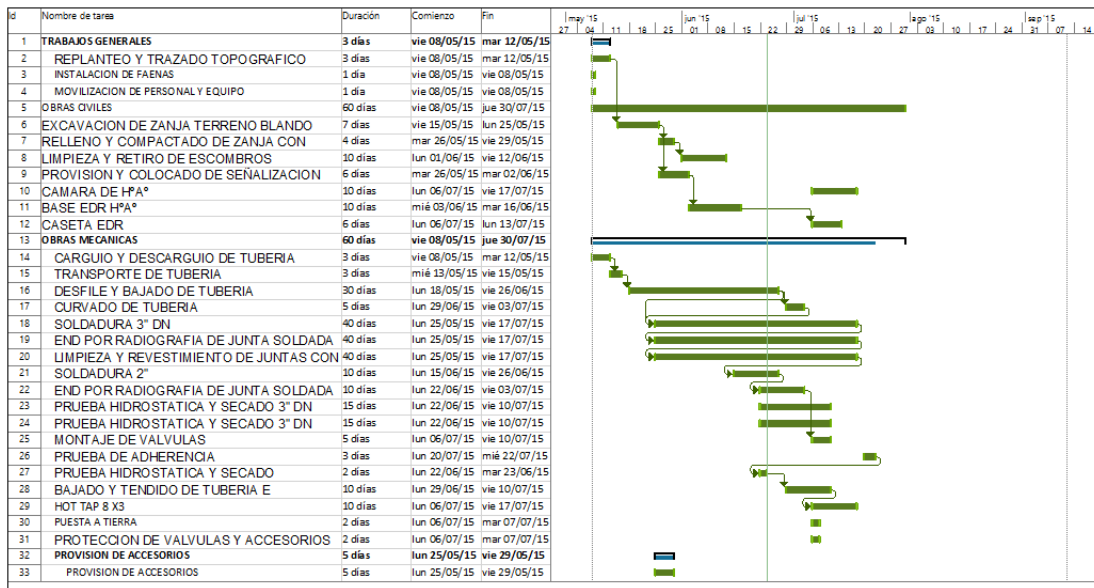
**Hoja:
119 de 119**

SECCION 6 CRONOGRAMA DE EJECUCION

**SECCION 6
CRONOGRAMA DE EJECUCION**

Las empresas proponentes deberán presentar un cronograma de ejecución 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 la obra en 60 días calendario.

A continuación se presenta un modelo de cronograma referencial para ser tomado en cuenta debiendo las empresas proponentes listar la ejecución de todas las actividades del formulario B-1 destacando los hitos de la orden de proceder y recepciones final, definitiva y línea crítica de ejecución.



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