OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

Hoja: 1 de 32

RG-02-A-GCC

INFORMACION GENERAL PARA LA CONTRATACION DE OBRA

INTRODUCCION

Conforme el Plan de Inversiones 2016 de la Gerencia de Redes de Gas y Ductos (GRGD) se resuelve aprobar el Proyecto "Cambio de la Matriz Energética de GLP por GN gestión 2016" y se autoriza los procesos de contratación por licitación 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 Y.P.F.B. a través de la Gerencia de Redes de Gas y Ductos ha determinado realizar las 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), PAILON Y CAMPANERO.

Las condiciones técnicas, legales, económicas, así como los procedimientos administrativos para la ejecución del presente proyecto estarán normados por el Reglamento de Distribución de gas natural por redes del Decreto Supremo № 1996.

OBJETIVO

El objetivo principal de este proyecto es la ejecución 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), PAILON Y CAMPANERO, mediante el cual se podrá efectivizar el suministro de gas natural a los usuarios comerciales y domésticos en el departamento de Santa Cruz.

CONSIDERACIONES GENERALES

Materiales y accesorios.

El material tubular y los accesorios detallados en la sección correspondiente serán entregados por YPFB conforme procedimientos internos.

Permisos para cruces y avenidas.

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 además de responsabilizarse por cualquier afectación.

1. CARACTERÍSTICAS DE LA OBRA

laborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones

OBJETO DE LA CONTRATACION: OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION

RG-02-A-GCC Hoja: 2 de 32

DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS,
MAPAIZO-TRAPICHE (COTOCA), PAILON Y CAMPANERO

Para la ejecución del presente proyecto se deben ejecutar los siguientes trabajos: El presente proyecto contempla las siguientes actividades:

- LOTE1 PUERTO PAILAS, EDR capacidad 1000 MCH
 - ✓ Readecuación cámara de derivación existente rotura, reparación, impermeabilización interna, pintado de escalera y colocado de soporte.
 - ✓ Cruce carretero y férreo con perforación horizontal dirigida (102 metros)
 - ✓ Construcción de acometida al EDR (451 metros 4" DN) / (incluye prueba hidrostática limpieza y secado)
 - ✓ Construcción cámara de llegada a EDR
 - ✓ Construcción base EDR
 - ✓ Construcción de caseta
 - ✓ Construcción línea de enfriamiento (60 metros) / (incluye prueba hidrostática limpieza y secado)
 - ✓ Instalación transición ANC PE
 - ✓ Instalación 4 válvulas de control PE 90 mm
 - ✓ Construcción red secundaria (3635 metros)
 - ✓ Interconexión a red secundaria construida
- LOTE 2 CUATRO CAÑADAS, EDR capacidad 1000 MCH
 - ✓ Instalación Interconexión mediante hot tap
 - ✓ Construcción cámara de derivación
 - ✓ Cruce carretero con perforación horizontal dirigida
 - ✓ Construcción de acometida al EDR (incluye prueba hidrostática limpieza y secado)
 - ✓ Construcción de cámara de llegada a EDR
 - ✓ Construcción de base para el EDR
 - ✓ Instalación EDR
 - ✓ Puesta a tierra EDR
 - ✓ Construcción Línea de Enfriamiento: 60 metros (incluye prueba hidrostática limpieza y secado)
 - ✓ Instalación transición ANC PE
 - ✓ Instalación válvula de control PE
 - ✓ Construcción red secundaria
 - ✓ Interconexión a red secundaria construida
- LOTE 3 POBLACION MAPAIZO TRAPICHE, EDR capacidad 1000 MCH
 - ✓ Instalación de derivación (accesorio te) y válvula

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones

OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

3 de 32

RG-02-A-GCC

- ✓ Construcción de cámara
- ✓ Construcción acometida: 12 metros DN 4" (incluye prueba hidrostática limpieza y secado)
- ✓ Construcción base EDR
- ✓ Instalación EDR
- ✓ Puesta a tierra
- ✓ Construcción caseta EDR
- ✓ Construcción Línea de Enfriamiento: 60 metros DN 3" (incluye prueba hidrostática limpieza y secado)
- ✓ Instalación transición ANC PE
- ✓ Instalación válvula de control PE
- ✓ Construcción red secundaria
- ✓ Interconexión a red secundaria construida

LOTE 4 - POBLACION PAILON, EDR capacidad 1000 MCH

- ✓ Construcción cámara de derivación
- ✓ Construcción acometida: 690 metros DN 3" (incluye prueba hidrostática limpieza y secado)
- ✓ Construcción cámara de llegada a EDR
- ✓ Construcción base EDR
- ✓ Instalación FDR
- ✓ Puesta a tierra
- ✓ Construcción caseta EDR
- ✓ Construcción Línea de Enfriamiento: 60 metros DN 3" (incluye prueba hidrostática limpieza y secado)
- ✓ Instalación transición ANC PE
- ✓ Instalación válvula de control PE
- ✓ Construcción red secundaria
- ✓ Interconexión a red secundaria construida

LOTE 5 - POBLACION CAMPANERO, EDR capacidad 500 MCH

- ✓ Instalación de accesorio de derivación te e instalación de válvula de control
- ✓ Construcción de cámara de derivación
- ✓ Construcción de acometida: 360 metros DN 3" (incluye prueba hidrostática limpieza v secado)
- ✓ Construcción cámara de llegada a EDR
- ✓ Construcción base EDR
- ✓ Instalación EDR
- ✓ Puesta a tierra

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones

UNIDAD SOLICITANTE: DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ

OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

Hoja: 4 de 32

RG-02-A-GCC

- ✓ Construcción caseta EDR
- ✓ Construcción Línea de Enfriamiento: 60 metros DN 3" (incluye prueba hidrostática limpieza y secado)
- ✓ Instalación transición ANC PE
- ✓ Instalación válvula de control PE
- ✓ Construcción red secundaria
- ✓ Interconexión a red secundaria construida

El detalle de las especificaciones técnicas se presenta en los siguientes anexos.

1.1. OBRAS CIVILES

El detalle de las especificaciones técnicas para la ejecución de las obras civiles se presenta en el anexo 1.

1.2. OBRAS MECANICAS

El detalle de las especificaciones técnicas para la ejecución de las obras mecánicas se presenta en el anexo 2.

1.3. PROVISION DE MATERIALES Y ACCESORIOS

El detalle de las especificaciones técnicas para la provisión de accesorios y materiales se presenta en el anexo 3.

1.4. PLANOS Y GRAFICOS

El detalle de los planos y gráficos se presenta en el anexo 4.

1.5. EQUIPO MINIMO REQUERIDO PARA LA OBRA

A continuación se detalla el equipo mínimo requerido para la ejecución de las obras.

EQUIPO MÍNIMO REQUERIDO PARA LA OBRA

PERMANENTE						
N°	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	POTENCIA	CAPACIDAD	
1	AMOLADORA O CORTADORA DE DISCO	UNIDAD	1	Variable		
1 /	MARTILLO ELECTRICO O MOTOPERFORADORA	UNIDAD	1	Variable		
3	GENERADOR ELECTRICO	UNIDAD	1	Variable		

borado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones



OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

Hoja: 5 de 32

RG-02-A-GCC

4	MEZCLADORA DE HORMIGON	UNIDAD	1		Variable
5	VIBRADORA DE HORMIGON	UNIDAD	1	Variable	
6	MOTOSIERRA	UNIDAD	1	Variable	
7	COMPACTADORA MANUAL SALTARINA	UNIDAD	1	Variable	
8	VIBROCOMPACTADORA	UNIDAD	1	Variable	
9	MAQUINA DE SOLDADURA P. E. POR ELECTROFUSION	UNIDAD	1	Variable	
10	MOTOSOLDADORA	UNIDAD	1	Variable	
11	POSICIONADOR DE TUBO	PIEZA	2 POR CADA DIÁMETRO	-	
12	BOMBA DE AGUA	UNIDAD	1	3HP (mínimo)	
13	CABEZALES DE PRUEBA HIDROSTÁTICA	UNIDAD	2		
14	CAMIONETA 4X4	UNIDAD	1		Variable
15	CAMIÓN GRÚA MEDIANO	UNIDAD	1		Variable
16	CAMIÓN CHATA PLANA	UNIDAD	1		Variable
17	EXCAVADORA O RETROEXCAVADORA	UNIDAD	1		Variable
18	VEHICULO PARA TRANSPORTE DE MATERIALES	UNIDAD	1		Variable
	DE AC	UERDO A RE	QUERIMIENTO		
N°	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	POTENCIA	CAPACIDAD
19	EQUIPO DE PERFORACION SUBTERRANEA	UNIDAD	1	Variable	
20	VOLQUETA	UNIDAD	1		Variable
21	COMPRESORA DE AIRE	UNIDAD	1	Variable	
22	COMPRESOR ATLAS COPCO	UNIDAD	1	Variable	
23	BAROGRAFO COMPLETO	UNIDAD	1	-	-
24	DOBLADORA DE TUBERÍA DE 2" Y 6" DN	UNIDAD	1	-	-
25	PLACA DE CALIBRACIÓN	UNIDAD	1	-	-
26	ESTACIÓN TOTAL Y EQUIPOS DE MEDICIÓN PARA TOPOGRAFÍA	UNIDAD	1	-	-
27	EQUIPO DE GAMAGRAFÍA	UNIDAD	1	-	-
28	EQUIPO DE LIMPIEZA (ARENADOR O BLASTER)	UNIDAD	1	Variable	

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones

UNIDAD SOLICITANTE: DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ

OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

Hoja: 6 de 32

RG-02-A-GCC

29	EQUIPO DE MANTEO Y REVISTIMIENTO	UNIDAD	1	-	-
30	HOLIDAY DETECTOR	UNIDAD	1	VARIABLE	-
31	HORNO DE CALENTAMIENTO PARA ELECTRODOS	UNIDAD	1	-	-
32	TERMO PORTA ELECTRODOS	UNIDAD	1	-	-
33	LABORATORIO MÓVIL	UNIDAD	1	-	-
34	DENSITÓMETRO	UNIDAD	1	-	-
35	NEGATOSCOPIO	UNIDAD	1	-	-
36	KIT PARA PRUEBA DE ADHERENCIA	UNIDAD	1	-	-
37	EQUIPO PARA LA EJECUCIÓN DE PRUEBAS HIDROSTÁTICAS	UNIDAD	1	-	-
38	EQUIPO DE SOLDADURA CADWELL	UNIDAD	1	-	-
39	HOT TAPPING MACHINE	UNIDAD	1	-	-

El equipo a requerimiento es aquel necesario para la ejecución de alguna actividad específica; por lo que no se requiere su permanencia y disponibilidad permanente en la obra.

CERTIFICACIONES EQUIPOS E INSTRUMENTOS

El equipo mínimo e instrumentos a emplearse en la ejecución de la obra deberán contar con una certificación de uso (calibración) y estado emitida por una Institución o empresa que cuente con Estándares de Calidad (ISO), Los mismos que serán solicitados por la supervisión antes de la ejecución de las obras y anexo a los procedimientos de construcción específicos.

Para la ejecución de las pruebas de operabilidad (hidrostática, hidráulica o neumática) el Contratista deberá presentar los certificados de calibración de los instrumentos a ser utilizados emitidos por IBMETRO.

1.6. VOLUMENES DE OBRA

A continuación se presentan los volúmenes de obra para los 5 lotes correspondientes.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones

UNIDAD SOLICITANTE: DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ

OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

Hoja: 7 de 32

RG-02-A-GCC

Proyecto: LOTE 1 EDR_PUERTO PAILAS

Cliente: DTRGSCZ Lugar: SANTA CRUZ

Instalacion de faenas glb 1,00	Nο	Descripción	Und.	Cantidad
Movilizacion desmovilizacion de material, personal y equipo Replanteo y trazado topografico Adecuacion de camara e impermeabilizacion Excavacion zanja de terreno semiduro Relleno y compactado de zanja con tierra cernida sin provision Limpieza y retiro de escombros con carguio Provision y colocado de señalizacion Vertical Construccion Camara de HºAº Construccion Base EDR HºAº Construccion Base EDR HºAº Construccion Caseta EDR Construccion Caseta EDR Construccion Caseta EDR Provision y colocado de funda de PE 90 mm Provision y colocado de funda de proteccion PVC 6" Mozora Adouta de Perforacion con tunelera simple Perforacion horizontal Dirigida Mozora Mozora Mecanicas Carguio transporte y descarguio de tuberia Carguio transporte y descarguio de tuberia Soldadura 2" DN Soldadura 3" DN Junta 1,000 Soldadura 4" DN Junta 45,00	>	M01 - OBRAS CIVILES		
3Replanteo y trazado topograficom4.146,004Adecuacion de camara e impermeabilizacionpza1,005Excavacion zanja de terreno semidurom³2.569,006Relleno y compactado de zanja con tierra cernida sin provisionm³2.559,007Limpieza y retiro de escombros con carguiom³10,008Provision y colocado de señalizacion Verticalpza53,009Construccion Camara de HºAºpza1,0010Construccion Base EDR HºAºpza1,0011Construccion Caseta EDRpza1,0012Obras Civiles Para Fijacion Valvula de PE 90 mmpza4,0013Provision y colocado de funda de proteccion PVC 6"m24,0014Perforacion con tunelera simplem36,0015Perforacion horizontal Dirigidam102,00>M02 - OBRAS MECANICAS16Carguio transporte y descarguio de tuberiaTn10,0017Desfile y distribucion de tuberiaTn9,0018Soldadura 2" DNjunta1,0019Soldadura 3" DNjunta9,0020Soldadura 4" DNjunta45,00	1	Instalacion de faenas	glb	1,00
Adecuacion de camara e impermeabilizacion pza 1,00 Excavacion zanja de terreno semiduro m³ 2.569,00 Relleno y compactado de zanja con tierra cernida sin provision m³ 2.559,00 Limpieza y retiro de escombros con carguio m³ 10,00 Provision y colocado de señalizacion Vertical pza 53,00 Construccion Camara de HºAºº pza 1,00 Construccion Base EDR HºAº pza 1,00 Construccion Caseta EDR pza 1,00 Construccion Caseta EDR pza 1,00 Poras Civiles Para Fijacion Valvula de PE 90 mm pza 4,00 Perforacion y colocado de funda de proteccion PVC 6" m 24,00 Perforacion con tunelera simple m 36,00 Perforacion horizontal Dirigida m 102,00 MO2 - OBRAS MECANICAS Carguio transporte y descarguio de tuberia Tn 10,00 Rosille y distribucion de tuberia Tn 9,00 Soldadura 2" DN junta 1,00 Soldadura 3" DN junta 9,00 Soldadura 4" DN junta 45,00	2	Movilizacion desmovilizacion de material, personal y equipo	glb	1,00
Excavacion zanja de terreno semiduro m³ 2.569,00 Relleno y compactado de zanja con tierra cernida sin provision m³ 2.559,00 Limpieza y retiro de escombros con carguio m³ 10,00 Provision y colocado de señalizacion Vertical pza 53,00 Construccion Camara de HºAº pza 1,00 Construccion Base EDR HºAº pza 1,00 Construccion Caseta EDR pza 1,00 Construccion Caseta EDR pza 1,00 Construccion Caseta EDR pza 1,00 Provision y colocado de funda de PE 90 mm pza 4,00 Perforacion con tunelera simple m 36,00 Perforacion horizontal Dirigida m 102,00 MO2 - OBRAS MECANICAS Carguio transporte y descarguio de tuberia Tn 1,00 Carguio transporte y descarguio de tuberia Tn 9,00 Soldadura 2" DN junta 1,00 Soldadura 3" DN junta 9,00 Soldadura 4" DN junta 45,00	3	Replanteo y trazado topografico	m	4.146,00
Relleno y compactado de zanja con tierra cernida sin provision m³ 2.559,00 Limpieza y retiro de escombros con carguio m³ 10,00 Provision y colocado de señalizacion Vertical pza 53,00 Construccion Camara de HºAº pza 1,00 Construccion Base EDR HºAº pza 1,00 Construccion Caseta EDR pza 1,00 Construccion Caseta EDR pza 1,00 Construccion Caseta EDR pza 1,00 Provision y colocado de funda de PE 90 mm pza 4,00 Perforacion con tunelera simple m 36,00 Perforacion horizontal Dirigida m 102,00 Perforacion horizontal Dirigida Tn 10,00 Carguio transporte y descarguio de tuberia Tn 9,00 Soldadura 2" DN junta 1,00 Soldadura 3" DN junta 9,00 Soldadura 4" DN junta 45,00	4	Adecuacion de camara e impermeabilizacion	pza	1,00
7 Limpieza y retiro de escombros con carguio 8 Provision y colocado de señalizacion Vertical 9 Construccion Camara de HºAº pza 1,00 10 Construccion Base EDR HºAº pza 1,00 11 Construccion Caseta EDR pza 1,00 12 Obras Civiles Para Fijacion Valvula de PE 90 mm pza 4,00 13 Provision y colocado de funda de proteccion PVC 6" m 24,00 14 Perforacion con tunelera simple m 36,00 15 Perforacion horizontal Dirigida m 102,00 > M02 - OBRAS MECANICAS 16 Carguio transporte y descarguio de tuberia Tn 9,00 17 Desfile y distribucion de tuberia Tn 9,00 18 Soldadura 2" DN junta 1,00 19 Soldadura 3" DN junta 9,00 20 Soldadura 4" DN junta 45,00	5	Excavacion zanja de terreno semiduro	m³	2.569,00
8 Provision y colocado de señalizacion Vertical pza 53,00 9 Construccion Camara de HºAº pza 1,00 10 Construccion Base EDR HºAº pza 1,00 11 Construccion Caseta EDR pza 1,00 12 Obras Civiles Para Fijacion Valvula de PE 90 mm pza 4,00 13 Provision y colocado de funda de proteccion PVC 6" m 24,00 14 Perforacion con tunelera simple m 36,00 15 Perforacion horizontal Dirigida m 102,00 > M02 - OBRAS MECANICAS 16 Carguio transporte y descarguio de tuberia Tn 1,00 17 Desfile y distribucion de tuberia Tn 9,00 18 Soldadura 2" DN junta 1,00 19 Soldadura 3" DN junta 9,00 20 Soldadura 4" DN junta 45,00	6	Relleno y compactado de zanja con tierra cernida sin provision	m³	2.559,00
9 Construccion Camara de HºAº pza 1,00 10 Construccion Base EDR HºAº pza 1,00 11 Construccion Caseta EDR pza 1,00 12 Obras Civiles Para Fijacion Valvula de PE 90 mm pza 4,00 13 Provision y colocado de funda de proteccion PVC 6" m 24,00 14 Perforacion con tunelera simple m 36,00 15 Perforacion horizontal Dirigida m 102,00 > MO2 - OBRAS MECANICAS 16 Carguio transporte y descarguio de tuberia Tn 10,00 17 Desfile y distribucion de tuberia Tn 9,00 18 Soldadura 2" DN junta 1,00 19 Soldadura 3" DN junta 9,00 20 Soldadura 4" DN junta 45,00	7	Limpieza y retiro de escombros con carguio	m³	10,00
10 Construccion Base EDR HºAº pza 1,00 11 Construccion Caseta EDR pza 1,00 12 Obras Civiles Para Fijacion Valvula de PE 90 mm pza 4,00 13 Provision y colocado de funda de proteccion PVC 6" m 24,00 14 Perforacion con tunelera simple m 36,00 15 Perforacion horizontal Dirigida m 102,00 > M02 - OBRAS MECANICAS 16 Carguio transporte y descarguio de tuberia Tn 10,00 17 Desfile y distribucion de tuberia Tn 9,00 18 Soldadura 2" DN junta 1,00 19 Soldadura 3" DN junta 9,00 20 Soldadura 4" DN junta 45,00	8	Provision y colocado de señalizacion Vertical	pza	53,00
11 Construccion Caseta EDR 12 Obras Civiles Para Fijacion Valvula de PE 90 mm 13 Provision y colocado de funda de proteccion PVC 6" 14 Perforacion con tunelera simple 15 Perforacion horizontal Dirigida 16 Carguio transporte y descarguio de tuberia 17 Desfile y distribucion de tuberia 18 Soldadura 2" DN 19 Soldadura 3" DN 20 Soldadura 4" DN 100 110 110 110 110 110 110 1	9	Construccion Camara de HºAº	pza	1,00
12 Obras Civiles Para Fijacion Valvula de PE 90 mm 13 Provision y colocado de funda de proteccion PVC 6" 14 Perforacion con tunelera simple 15 Perforacion horizontal Dirigida 16 Carguio transporte y descarguio de tuberia 17 Desfile y distribucion de tuberia 18 Soldadura 2" DN 19 Soldadura 3" DN 20 Soldadura 4" DN 24,00 20 mm 24,00 21 mm 24,00 24,00 26 mm 27 mm 28 mm 29 mm 29 mm 20	10	Construccion Base EDR HºAº	pza	1,00
13 Provision y colocado de funda de proteccion PVC 6" m 24,00 14 Perforacion con tunelera simple m 36,00 15 Perforacion horizontal Dirigida m 102,00 > M02 - OBRAS MECANICAS 16 Carguio transporte y descarguio de tuberia Tn 10,00 17 Desfile y distribucion de tuberia Tn 9,00 18 Soldadura 2" DN junta 1,00 19 Soldadura 3" DN junta 9,00 20 Soldadura 4" DN junta 45,00	11	Construccion Caseta EDR	pza	1,00
14Perforacion con tunelera simplem36,0015Perforacion horizontal Dirigidam102,00N02 - OBRAS MECANICASTn10,0016Carguio transporte y descarguio de tuberiaTn9,0017Desfile y distribucion de tuberiaTn9,0018Soldadura 2" DNjunta1,0019Soldadura 3" DNjunta9,0020Soldadura 4" DNjunta45,00	12	Obras Civiles Para Fijacion Valvula de PE 90 mm	pza	4,00
15Perforacion horizontal Dirigidam102,00M02 - OBRAS MECANICASTn10,0016Carguio transporte y descarguio de tuberiaTn9,0017Desfile y distribucion de tuberiaTn9,0018Soldadura 2" DNjunta1,0019Soldadura 3" DNjunta9,0020Soldadura 4" DNjunta45,00	13	Provision y colocado de funda de proteccion PVC 6"	m	24,00
> M02 - OBRAS MECANICAS16 Carguio transporte y descarguio de tuberiaTn10,0017 Desfile y distribucion de tuberiaTn9,0018 Soldadura 2" DNjunta1,0019 Soldadura 3" DNjunta9,0020 Soldadura 4" DNjunta45,00	14	Perforacion con tunelera simple	m	36,00
16Carguio transporte y descarguio de tuberiaTn10,0017Desfile y distribucion de tuberiaTn9,0018Soldadura 2" DNjunta1,0019Soldadura 3" DNjunta9,0020Soldadura 4" DNjunta45,00	15	Perforacion horizontal Dirigida	m	102,00
17Desfile y distribucion de tuberiaTn9,0018Soldadura 2" DNjunta1,0019Soldadura 3" DNjunta9,0020Soldadura 4" DNjunta45,00	>	M02 - OBRAS MECANICAS		
18 Soldadura 2" DNjunta1,0019 Soldadura 3" DNjunta9,0020 Soldadura 4" DNjunta45,00	16	Carguio transporte y descarguio de tuberia	Tn	10,00
19 Soldadura 3" DNjunta9,0020 Soldadura 4" DNjunta45,00	17	Desfile y distribucion de tuberia	Tn	9,00
20 Soldadura 4" DN junta 45,00	18	Soldadura 2" DN	junta	1,00
•	19	Soldadura 3" DN	junta	9,00
21 End por radiografia de juntas 2" DN junta 1,00	20	Soldadura 4" DN	junta	45,00
	21	End por radiografia de juntas 2" DN	junta	1,00
22 End por radiografia de juntas 3" DN junta 9,00	22	End por radiografia de juntas 3" DN	junta	9,00
23 End por radiografia de juntas 4" DN junta 45,00	23	End por radiografia de juntas 4" DN	junta	45,00
24 Limpieza y revestimiento de juntas c/manta (termocontraible) 3" DN junta 6,00	24	Limpieza y revestimiento de juntas c/manta (termocontraible) 3" DN	junta	6,00
25 Limpieza y revestimiento de juntas c/manta (termocontraible) 4" DN junta 40,00	25	Limpieza y revestimiento de juntas c/manta (termocontraible) 4" DN	junta	40,00
26 Prueba hidrostatica y secado ANC 3" DN m 60,00	26	Prueba hidrostatica y secado ANC 3" DN	m	60,00
27 Prueba hidrostatica y secado ANC 4" DN m 451,00	27	Prueba hidrostatica y secado ANC 4" DN	m	451,00
28 Bajado y tendido de tuberia/Inspeccion de revestimiento m 511,00	28	Bajado y tendido de tuberia/Inspeccion de revestimiento	m	511,00
29 Proteccion anticorrosiva de valvulas, tuberia y accesorios m² 1,00	29	Proteccion anticorrosiva de valvulas, tuberia y accesorios	m²	1,00
30 Puesta a tierra EDR pza 1,00	30	Puesta a tierra EDR	pza	1,00
31 Punto de soldadura de 90 mm pto 310,00			pto	
32 Venteo, prueba de resistencia y hermeticidad m 3.635,00			m	3.635,00
33 Puesta en marcha y calibracion EDR pza 1,00	33	Puesta en marcha y calibracion EDR	pza	1,00

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones



UNIDAD SOLICITANTE: DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ OBJETO DE LA CONTRATACION: OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION

OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

Hoja: 8 de 32

RG-02-A-GCC

>	M03 - PROVISION DE ACCESORIOS		
34	BRIDA WN ANC 2" ANSI 300 RF SCH 40	pza	1,00
35	BRIDA WN ANC 4" ANSI 300 RF SCH 40	pza	1,00
36	BRIDA WN ANC 3" ANSI 150 RF SCH 40	pza	1,00
37	Bulones 3/4" x 4 1/2 "	pza	8,00
38	Bulones 5/8" x 3 1/2"	pza	8,00
39	Bulones 5/8" x 3 3/4"	pza	4,00
40	Codo ANC 3" 90° RC SCH 40	pza	2,00
41	Codo ANC 3" 90° RL SCH 40	pza	1,00
42	Codo ANC 4" 90° RC SCH 40	pza	2,00
43	Codo ANC 4" 90° RL SCH 40	pza	4,00
44	Empaquetadura Espirometalica 2" ANSI 300	pza	1,00
45	Empaquetadura Espirometalica 3" ANSI 150	pza	1,00
46	Empaquetadura Espirometalica 4" ANSI 300	pza	1,00
47	Reductor concentrico ANC 4" X 2" SCH 40	pza	1,00

Proyecto: LOTE 2 EDR_CUATRO CAÑADAS

Cliente: DTRGSCZ Lugar: SANTA CRUZ

Nο	Descripción	Und.	Cantidad
>	M01 - OBRAS CIVILES		
1	Instalacion de faenas	glb	1,00
2	Movilizacion desmovilizacion de material, personal y equipo	glb	1,00
3	Replanteo y trazado topografico	m	275,00
4	Excavacion zanja de terreno semiduro	m³	194,00
5	Relleno y compactado de zanja con tierra cernida sin provision	m³	184,00
6	Limpieza y retiro de escombros con carguio	m³	10,00
7	Provision y colocado de señalizacion Vertical	pza	8,00
8	Construccion Camara de HºAº	pza	2,00
9	Construccion Base EDR HºAº	pza	1,00
10	Construccion Caseta EDR	pza	1,00
11	Obras Civiles Para Fijacion Valvula de PE 90 mm	pza	4,00
12	Provision y colocado de funda de proteccion PVC 6"	m	12,00
13	Retiro y reposicion de grama y jardineria	m²	18,00
14	Corte y remocion de cortezas especiales (ceramica)	m²	30,00
15	Reposicion de ceramica y/o cortezas especiales	m²	30,00
16	Corte rotura y remocion de acera	m²	12,00
17	Reposicion y afinado de acera	m²	12,00
18	Perforacion con tunelera simple	m	24,00
19	Perforacion horizontal Dirigida	m	70,00

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones

UNIDAD SOLICITANTE: DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ

OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

Hoja: 9 de 32

RG-02-A-GCC

>	M02 - OBRAS MECANICAS		
20	Carguio transporte y descarguio de tuberia	Tn	4,00
21	Desfile y distribucion de tuberia	Tn	3,00
22	Curvado de tuberia	pto	4,00
23	Soldadura 2" DN	junta	25,00
24	Soldadura 3" DN	junta	15,00
25	End por radiografia de juntas 2" DN	junta	25,00
26	End por radiografia de juntas 3" DN	junta	15,00
27	Limpieza y revestimiento de juntas c/manta (termocontraible) 2" DN	junta	20,00
28	Limpieza y revestimiento de juntas c/manta (termocontraible) 3" DN	junta	10,00
29	Prueba hidrostatica y secado ANC 2" DN	m	185,00
30	Prueba hidrostatica y secado ANC 3" DN	m	60,00
31	Bajado y tendido de tuberia/Inspeccion de revestimiento	m	245,00
32	Proteccion anticorrosiva de valvulas tuberias y accesorios	m²	2,00
33	Puesta a tierra EDR	pza	1,00
34	Punto de soldadura de 90 mm	pto	1,00
35	Venteo, prueba de resistencia y hermeticidad	m	30,00
36	Hot tap	pto	1,00
37	Puesta en marcha y calibracion EDR	pza	1,00
>	M03 - PROVISION DE ACCESORIOS		
38	BRIDA WN ANC 2" ANSI 300 RF SCH 40	pza	1,00
39	BRIDA WN ANC 3" ANSI 150 RF SCH 40	pza	1,00
40	BRIDA WN ANC 3" ANSI 300 RF SCH 40	pza	1,00
41	Empaquetadura Espirometalica 2" ANSI 300	pza	1,00
42	Empaquetadura Espirometalica 3" ANSI 150	pza	1,00
43	Empaquetadura Espirometalica 3" ANSI 300	pza	1,00
44	Codo ANC 3" 90° RC SCH 40	pza	4,00
	Bulones 5/8" x 3 1/2"	pza	8,00
46	Bulones 3/4" x 4 1/2 "	pza	8,00
47	Bulones 5/8" x 3 3/4"	pza	4,00
48	Reductor concentrico ANC sch 40 3" DN x 2" DN	pza	1,00

borado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones

UNIDAD SOLICITANTE: DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ

OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

Hoja: 10 de 32

RG-02-A-GCC

Proyecto: LOTE 3 EDR_MAPAIZO TRAPICHE

Cliente: DTRGSCZ Lugar: SANTA CRUZ

Nο	Descripción	Und.	Cantidad
>	M01 - OBRAS CIVILES		
1	Instalacion de faenas	glb	1,00
2	Movilizacion desmovilizacion de material, personal y equipo	glb	1,00
3	Replanteo y trazado topografico	m	82,00
4	Excavacion zanja de terreno semiduro	m³	89,00
5	Relleno y compactado de zanja con tierra cernida sin provision	m³	79,00
6	Limpieza y retiro de escombros con carguio	m³	10,00
7	Provision y colocado de señalizacion Vertical	pza	5,00
8	Construccion Camara de HºAº	pza	1,00
9	Construccion Base EDR HºAº	pza	1,00
10	Construccion Caseta EDR	pza	1,00
11	Obras Civiles Para Fijacion Valvula de PE 90 mm	pza	1,00
>	M02 - OBRAS MECANICAS		
12	Carguio transporte y descarguio de tuberia	Tn	2,00
13	Desfile y distribucion de tuberia	Tn	1,00
14	Soldadura 2" DN	junta	1,00
15	Soldadura 3" DN	junta	9,00
16	Soldadura 4" DN	junta	8,00
17	End por radiografia de juntas 2" DN	junta	1,00
18	End por radiografia de juntas 3" DN	junta	9,00
19	End por radiografia de juntas 4" DN	junta	8,00
20	Limpieza y revestimiento de juntas c/manta (termocontraible) 3" DN	junta	6,00
21	Limpieza y revestimiento de juntas c/manta (termocontraible) 4" DN	junta	3,00
22	Prueba hidrostatica y secado ANC 3" DN	m	60,00
23	Prueba hidrostatica y secado ANC 4" DN	m	12,00
24	Bajado y tendido de tuberia/Inspeccion de revestimiento	m	72,00
25	Proteccion anticorrosiva de valvulas, tuberia y accesorios	m²	1,00
26	Puesta a tierra EDR	pza	1,00
27	Punto de soldadura de 90 mm	pto	310,00
28	Venteo, prueba de resistencia y hermeticidad	m	12,00
2 9	Puesta en marcha y calibracion EDR	pza	1,00

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones



UNIDAD SOLICITANTE: DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

RG-02-A-GCC Hoja: 11 de 32

>	M03 - PROVISION DE ACCESORIOS		
30	Te reductora ANC Sch 40 4" Dn x 2" DN	pza	1,00
31	BRIDA WN ANC 2" ANSI 300 RF SCH 40	pza	3,00
32	BRIDA WN ANC 3" ANSI 150 RF SCH 40	pza	1,00
33	Empaquetadura Espirometalica 2" ANSI 300	pza	3,00
34	Empaquetadura Espirometalica 3" ANSI 150	pza	1,00
35	BULONES 5/8 X 3 1/2	pza	24,00
36	Bulones 5/8" x 3 3/4"	pza	4,00
37	Codo ANC 2" 90° RC SCH 40	pza	2,00
38	Codo ANC 3" 90° RC SCH 40	pza	2,00
39	VALVULA BOLA ANC 2" ANSI 300 RF A PALANCA PT	pza	1,00

Proyecto: LOTE 4 EDR_PAILON

Cliente: DTRGSCZ Lugar: SANTA CRUZ

N٥	Descripción	Und.	Cantidad
>	M01 - OBRAS CIVILES		
1	Instalacion de faenas	glb	1,00
2	Movilizacion desmovilizacion de material, personal y equipo	glb	1,00
3	Replanteo y trazado topografico	m	750,00
4	Apertura de via, acceso y desbroce	m²	500,00
5	Excavacion zanja de terreno semiduro	m³	690,00
6	Relleno y compactado de zanja con tierra cernida sin provision	m³	680,00
7	Demolicion de muro de ladrillo	m²	12,00
8	Limpieza y retiro de escombros con cargueo	m³	22,00
9	Provision y colocado de señalizacion Vertical	pza	14,00
10	Construccion Camara de HºAº	pza	2,00
11	Construccion Base EDR HºAº	pza	1,00
12	Construccion Caseta EDR	pza	1,00
13	Obras Civiles Para Fijacion Valvula de PE 90 mm	pza	4,00
14	Perforacion con tunelera simple	m	24,00

borado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones

UNIDAD SOLICITANTE: DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ

OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

Hoja: 12 de 32

RG-02-A-GCC

>	M02 - OBRAS MECANICAS		
15	Carguio transporte y descarguio de tuberia	Tn	9,00
16	Desfile y distribucion de tuberia	Tn	8,00
17	Curvado de tuberia	pto	7,00
18	Soldadura 2" DN	junta	1,00
19	Soldadura 3" DN	junta	70,00
20	End por radiografia de juntas 2" DN	junta	9,00
21	End por radiografia de juntas 3" DN	junta	70,00
22	Limpieza y revestimiento de juntas c/manta (termocontraible) 3" DN	junta	60,00
23	Prueba hidrostatica y secado ANC 3" DN	m	750,00
24	Bajado y tendido de tuberia/Inspeccion de revestimiento	m	750,00
25	Proteccion anticorrosiva de valvulas, tuberia y accesorios	m²	4,00
26	Puesta a tierra EDR	pza	1,00
27	Punto de soldadura de 90 mm	pto	5,00
28	Venteo, prueba de resistencia y hermeticidad	m	10,00
29	Puesta en marcha y calibracion EDR	pza	1,00
>	M03 - PROVISION DE ACCESORIOS		
30	BRIDA WN ANC 2" ANSI 300 RF SCH 40	pza	1,00
31	BRIDA WN ANC 3" ANSI 300 RF SCH 40	pza	3,00
32	BRIDA WN ANC 3" ANSI 150 RF SCH 40	pza	1,00
33	Empaquetadura Espirometalica 3" ANSI 150	pza	1,00
34	Empaquetadura Espirometalica 2" ANSI 300	pza	1,00
35	Empaquetadura Espirometalica 3" ANSI 300	pza	3,00
36	BULONES 5/8 X 3 1/2	pza	8,00
37	Bulones 5/8" x 3 3/4"	pza	4,00
38	bulones 3/4" x 4 1/2 "	pza	24,00
39	Codo ANC 3" 90° RC SCH 40	pza	4,00
40	Codo ANC 3" 90° RL SCH 40	pza	1,00
41	Reductor concentrico ACN sch 40 3" DN x 2" DN	pza	1,00
42	VALVULA BOLA ANC 3" ANSI 300 RF A PALANCA PT	pza	1,00

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones

UNIDAD SOLICITANTE: DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ

OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

Hoja: 13 de 32

RG-02-A-GCC

Proyecto: LOTE 5 EDR_CAMPANERO

Cliente: DTRGSCZ Lugar: SANTA CRUZ

Νo	Descripción	Und.	Cantidad
>	M01 - OBRAS CIVILES		
1	Instalacion de faenas	glb	1,00
2	Movilizacion desmovilizacion de materieal, personal y equipo	glb	1,00
3	Replanteo y trazado topografico	m	420,00
4	Excavacion zanja de terreno semiduro	m³	411,00
5	Relleno y compactado de zanja con tierra cernida sin provision	m³	400,00
6	Limpieza y retiro de escombros con carguio	m³	11,00
7	Provision y colocado de señalizacion Vertical	pza	10,00
8	Construccion Camara de HºAº	pza	2,00
9	Construccion Base EDR HºAº	pza	1,00
10	Construccion Caseta EDR	pza	1,00
11	Obras Civiles Para Fijacion Valvula de PE 90 mm	pza	1,00
12	Provision y colocado de funda de proteccion PVC 6"	m	12,00
13	Perforacion con tunelera simple	m	12,00
>	M02 - OBRAS MECANICAS		
14	Carguio transporte y descarguio de tuberia	Tn	6,00
15	Desfile y distribucion de tuberia	Tn	5,00
16	Soldadura 2" DN	junta	1,00
17	Soldadura 3" DN	junta	48,00
18	Soldadura 4" DN	junta	2,00
19	End por radiografia de juntas 2" DN	junta	1,00
20	End por radiografia de juntas 3" DN	junta	48,00
21	End por radiografia de juntas 4" DN	junta	2,00
22	Limpieza y revestimiento de juntas c/manta (termocontraible) 3" DN	junta	36,00
23	Prueba hidrostatica y secado ANC 3" DN	m	720,00
24	Bajado y tendido de tuberia/Inspeccion de revestimiento	m	720,00
25	Proteccion anticorrosiva de valvulas, tuberia y accesorios	m²	2,00
26	Puesta a tierra EDR	pza	1,00
27	Punto de soldadura de 90 mm	pto	5,00
28	Venteo, prueba de resistencia y hermeticidad	m	12,00
29	Puesta en marcha y calibracion EDR	pza	1,00

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones

UNIDAD SOLICITANTE: DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ

OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

Hoja: 14 de 32

RG-02-A-GCC

>	M03 - PROVISION DE ACCESORIOS		
30	BRIDA WN ANC 2" ANSI 300 RF SCH 40	pza	1,00
31	BRIDA WN ANC 3" ANSI 150 RF SCH 40	pza	1,00
32	BRIDA WN ANC 3" ANSI 300 RF SCH 40	pza	4,00
33	Empaquetadura Espirometalica 2" ANSI 300	pza	1,00
34	Empaquetadura Espirometalica 3" ANSI 150	pza	1,00
35	Empaquetadura Espirometalica 3" ANSI 300	pza	4,00
36	BULONES 5/8 X 3 1/2	pza	8,00
37	bulones 3/4" x 4 1/2 "	pza	32,00
38	Bulones 5/8" x 3 3/4"	pza	4,00
39	VALVULA BOLA ANC 3" ANSI 300 RF A PALANCA PT	pza	2,00
40	Codo ANC 3" 90° RC SCH 40	pza	4,00
41	Te reductora ANC Sch 40 4" Dn x 3" DN	pza	1,00
42	Reductor concentrico ACN sch 40 3" DN x 2" DN	pza	1,00

1.7. CLAUSULA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

La empresa contratista de la actividad/obra/proyecto deberá cumplir de forma obligatoria con los siguientes estándares de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional:

ESTÁNDARES Y REQUISITOS DE SYSO PARA CONTRATISTAS DE YPFB CORPORACIÓN.

Los requisitos de SySO son aplicables en base al **Análisis Preliminar de Peligros y Riegos** elaborado para cada actividad a realizar. En función de ello, podrán establecerse requisitos adicionales y/o verificar la "no aplicación de ciertos requisitos de SySO" de acuerdo a las actividades del proyecto u obra.

La empresa contratista deberá garantizar el cumplimiento de los requisitos y estándares de Seguridad descritos en el *Anexo:* "REQUISITOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL PARA CONTRATISTAS", documento elaborado conforme a políticas internas de YPFB y en estricto cumplimiento de la normativa legal vigente (D.L. 16998).

1. ASPECTOS GENERALES

La empresa contratista deberá prever el personal de SMS para el proyecto en función a las siguientes consideraciones:

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones

UNIDAD SOLICITANTE: DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ

OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

Hoja: 15 de 32

RG-02-A-GCC

- a) Análisis preliminar de peligros y riesgos (asociados a la actividad), tiempo, magnitud del proyecto, número de trabajadores y numero de frentes de trabajo.
- b) En cumplimiento a la LGT Art.73, se establece que todo proyecto con más de 80 trabajadores deberá contar necesariamente con personal médico (in situ).

2. PERSONAL DE SMS

La empresa contratista deberá contar mínimamente con el siguiente personal de SMS (Monitor/Supervisor/Coordinador de SMS), en base a los siguientes criterios:

2.1. Proyectos de Red Primaria/City Gates:

- 1 Supervisor ó Coordinador SySO
- 1 Monitor de SySO: por cada frente de trabajo adicional (de acuerdo al análisis de Riesgos de las actividades a desarrollarse en el proyecto)

2.2. Proyectos de Red Secundaria/Estación Distrital de Regulación (EDR):

 1 Monitor de SySO: por cada frente de trabajo (de acuerdo al análisis de Riesgos de las actividades a desarrollarse en el frente de trabajo)

2.3. Curriculum Vitae de Personal SMS:

Monitor/Supervisor/Coordinador, asignado al proyecto. Posterior a la adjudicación, la empresa contratista deberá presentar los respaldos correspondientes para evaluación y aprobación de YPFB.

2.4. Perfil de Cargos:

La formación y experiencia del personal de SMS debe ser adecuada y coherente para gestionar y controlar los riesgos identificados en las actividades de la obra/proyecto.

2.4.1. Supervisor o Coordinador de SMS

Nivel	Requisitos		
Educación	Profesional a nivel licenciatura en ingeniería o ramas afines.		
Formación OBLIGATORIA (Cursos,	Seguridad Industrial, Salud Ocupacional & Medio Ambiente		
Elaborado por:		Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeni	ería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones



OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

Hoja: 16 de 32

RG-02-A-GCC

seminarios, talleres, etc.)	Cursos relacionados con "Sistemas de Gestión de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente" (OHSAS 18001 - ISO 14001).
Formación DESEABLE (Cursos, seminarios, talleres, etc.)	Legislación en Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente. Seguridad para trabajo en espacios confinados, trabajos de izaje de cargas, trabajo en excavaciones, trabajos en altura, Bloqueo y etiquetado, Identificación y control de factores de riesgo para la Salud. Manejo de sustancias peligrosas, lucha contra incendios, Primeros Auxilios Básicos. Manejo Defensivo.
Experiencia	Experiencia general de 4 años y experiencia específica de 3 años en cargos similares en proyectos de gas y petróleo, construcción, y/o rubro industrial. Experiencia especifica: - Manejo y/o supervisión de personal - Gestión de indicadores de SySO

2.4.2. Monitor de SMS

Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos

Nivel		Requisitos	
Educación	Profesional a nivel licenciatura en ingeniería o Técnico del área Industrial (mecánico, eléctrico, SMS o similares)		
Formación OBLIGATORIA (Cursos, seminarios, talleres, etc.)	Seguridad Industrial, Salud Ocupacional & Medio Ambiente. Cursos de Sistemas de Gestión de Seguridad, salud ocupacional y Medio Ambiente (OHSAS 18001 - ISO 14001).		
Formación DESEABLE (Cursos, seminarios, talleres, etc.)	Legislación en Seguridad, salud ocupacional y Medio Ambiente. Seguridad para trabajo en espacios confinados, trabajos de izaje de cargas, trabajo en excavaciones, trabajos en altura, Bloqueo y etiquetado, Identificación y control de factores de riesgo para la Salud, Manejo de sustancias peligrosas Lucha contra incendios, Primeros Auxilios Básicos, Manejo Defensivo.		
Experiencia	Experiencia general mínima de 2 años y experiencia específica mínima de 1 año en cargos similares en proyectos de gas y petróleo, construcción, y/o rubro industrial.		
Elaborado por:		Revisado por:	Aprobado por:

Responsable de Ingeniería y Proyectos

Jefe Unidad Distrital de Construcciones

UNIDAD SOLICITANTE: DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ OBJETO DE LA CONTRATACION: OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS,

RG-02-A-GCC

Hoja: 17 de 32

Experiencia especifica:
- Inspección y Auditoría de actos y/o condiciones inseguras
- Gestión de Equipos de protección personal (EPP)
- Gestión de Permisos de trabajo
- Gestión y Manejo de emergencias (evacuación, simulacros, etc.)

MAPAIZO-TRAPICHE (COTOCA), PAILON Y CAMPANERO

3. POSTERIOR A LA ADJUDICACIÓN:

Antes del inicio de las actividades (orden de proceder) la Empresa adjudicada deberá presentar los siguientes documentos para la **aprobación** y **VoBo** de la Unidad SSMSG de YPFB:

3.1. Declaración jurada "Compromiso de SMS" para Cumplimiento de requisitos de Seguridad Industrial, Salud Ocupacional y Medio Ambiente para contratistas de YPFB Corporación.

El CONTRATISTA deberá dar cumplimiento a la legislación aplicable al proyecto u obra, vigentes en el Estado Plurinacional de Bolivia; siendo también responsable del cumplimiento por parte de los SUBCONTRATISTAS que intervengan a nombre suyo ante YPFB (Contratante).

Presentar debidamente firmada por el representante legal, adjuntando la fotocopia firmada del documento de identificación (pasaporte/CI), con la impresión dactilar del mismo (pulgar derecho y/o izquierdo).

4. PRESENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

En caso de contar con un sistema bajo la norma OHSAS 18001 o Sistemas Integrados de Gestión. Caso contrario, la empresa contratista deberá presentar un documento que contenga la Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional a ser aplicada en el Proyecto (Plan de Seguridad y Salud Ocupacional - específico para la actividad/obra/proyecto.

5. PLAN ESPECÍFICO DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

Debe contener al menos los siguientes puntos:

- **5.1.** Política de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional
- **5.2.** Programas y políticas de control de alcohol y drogas
- **5.3.** Programas de medidas preventivas en seguridad y salud ocupacional
- **5.4.** Plan de respuesta ante emergencias (especifico del proyecto).
- **5.5.** Plan de evacuación Médica (MEDEVAC)

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones



OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

Hoja: 18 de 32

RG-02-A-GCC

- **5.6.** Plan de rescate (De acuerdo a la actividad)
- **5.7.** Sistemas de permisos de trabajo
- **5.8.** Sistemas de reporte de accidentes e incidentes.
- **5.9.** Identificación de Peligros y Evaluación de Riesgos inicial de la actividad (este registro debe ser actualizado periódicamente y cada vez que se presente la necesidad o cambios en la actividad a realizarse).
- **6. NÓMINA DE PERSONAL** (nombre y Cédula de Identificación) con los respaldos correspondientes de "dotación de ropa de trabajo y EPP".
- 7. CONTRATO DEL PERSONAL (Bajo la modalidad que corresponda)
- **8. SEGURO MÉDICO** (cuando aplique). Caso contrario debe contar necesariamente con una póliza de Seguro contra accidentes grupal o individual
- 9. SEGURO OBLIGATORIO CONTRA ACCIDENTES DE TRÁNSITO SOAT. (cuando aplique)
- **10. COPIA DE PÓLIZA CONTRA ACCIDENTES PERSONALES** (que cubre gastos médicos, invalidez parcial permanente, invalidez total permanente y muerte) (cuando aplique)
- 11. CHECK LIST DE VEHÍCULOS LIVIANOS Y PESADOS. (cuando aplique)
- 12. CAPACITACIONES BÁSICAS DE SMS
 - 12.1. Primeros Auxilios,
 - 12.2. Manejo de Extintores,
 - 12.3. Plan de Emergencia,
 - 12.4. Uso de EPP y otros aplicables.

NOTA: Aplica a todo el personal inmerso en la actividad/obra/proyecto. (Personal propio, y sub contratistas).

13. SUSTANCIAS PELIGROSAS

En todas las áreas donde se transporte, almacene, utilice y/o manipulen sustancias peligrosas deberán existir las <u>Hojas de Seguridad</u> (MSDS) para cada una de las sustancias. Deben ser de conocimiento y estar a disposición de todos los trabajadores.

NOTA 1: Los presentes requisitos son aplicables de acuerdo a la dinámica de la actividad/obra/proyecto.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones

UNIDAD SOLICITANTE: DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ OBJETO DE LA CONTRATACION: OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS,

RG-02-A-GCC

Hoja: 19 de 32

NOTA 2: En caso de no ser aplicables para determinada actividad/obra/proyecto, deben ser determinados formalmente (por escrito), entre el contratista y el responsable de la Unidad de origen de YPFB; debiendo ser validados por la **Unidad de SSMSG de YPFB.**

MAPAIZO-TRAPICHE (COTOCA), PAILON Y CAMPANERO

14. REQUISITOS MÍNIMOS

Para el ingreso a la actividad/obra/proyecto.

- **14.1.** Inducción de SMS (A cargo de YPFB Unidad Operativa)
- **14.2.** Inducción de SMS (A realizarse "in situ" A cargo de la empresa Contratista).
- **14.3.** Uso obligatorio de ropa de trabajo (overol, ropa de dos piezas manga larga y otros que sean necesarios o aplicables)
- **14.4.** Uso obligatorio de EPP (Equipo de Protección Personal):
 - Casco de seguridad
 - Calzado de seguridad
 - Lentes de seguridad
 - Protectores auditivos (si corresponde)
 - Guantes (específicos a la tarea a realizar)

EPP para <u>riesgos especiales</u> y tareas críticas (altura, espacios confinados, eléctricos, trabajos en caliente, etc.)

- Arnés de seguridad de cuerpo completo.
- Línea de vida. (sistema de supresión contra caídas)
- Detector de gases (en caso de requerir).
- Equipo de rescate para alturas (en caso de requerir).
- Guantes dieléctricos (en caso de requerir).
- Equipo de rescate para espacios confinados (en caso de requerir).
- Equipo de respiración autónoma (en caso de requerir).
- Extintores para el área de intervención y combate contra incendios. Trabajos en caliente (soldadura, eléctricos, etc.).

15. DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ESTAR EN LA ACTIVIDAD/OBRA/PROYECTO:

- **15.1.** Plan de Seguridad y Salud Ocupacional (Específico)
- **15.2.** Plan de Emergencias/Contingencias
- **15.3.** Procedimientos de trabajo para las actividades a realizar
- **15.4.** Nómina del personal, con copia de su póliza de seguro contra accidente
- **15.5.** Permiso de trabajo, ATS Identificación de peligros y riesgos

16. DOCUMENTACIÓN PARA DATA BOOK:

16.1. Plan específico de Seguridad y Salud Ocupacional

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones



OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

Hoja: 20 de 32

RG-02-A-GCC

- **16.2.** Procedimientos de las actividades
- **16.3.** Reporte de accidentes/incidentes y Acciones correctivas (lecciones aprendidas)
- **16.4.** Reporte Mensual de Indicadores SYSO (firmado por los responsables). (El formato será remitido por el área de SMS de YPFB)
- **16.5.** Registro de capacitaciones
- **17.** De acuerdo a las características y dinámica de cada proyecto podrá establecerse una reunión inicial y posterior a ello reuniones periódicas de consulta con el área de SMS de YPFB.
- **18.** Toda empresa contratista <u>directa de YPFB</u>, que subcontrate servicios de un tercero, deberá cumplir y hacer cumplir los requisitos de seguridad Industrial, salud ocupacional y medio ambiente, remitiendo a YPFB la documentación correspondiente a los requisitos SMS para garantizar la correcta ejecución de la obra o proyecto, en el marco de cumplimiento de la normativa legal vigente aplicable al contrato de la actividad/obra/proyecto.
- **19.** Se deja claramente establecido la prohibición total y definitiva de ingreso a obra o ejecución de trabajos con pasantes y/o practicantes de la contratista y/o sub contratista en proyectos de YPFB.
- **20.** YPFB Corporación se reserva el derecho de solicitar nuevos requisitos de SySO que sean necesarios para garantizar la correcta ejecución de la actividad, cuyo objetivo es prevenir accidentes e incidentes.

1.8. DISPOSICIONES AMBIENTALES PARA LA CONTRATACION DE EMPRESAS PARA LA EJECUCION DE PROYECTOS DE REDES DE GAS

La Empresa CONTRATISTA deberá incluir en su personal un "SUPERVISOR SMS/SYSO", con el perfil señalado en los incisos 1.7. CLAUSULA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL y 1.14. PERSONAL TÉCNICO Y DE APOYO MÍNIMO REQUERIDO.

La Empresa CONTRATISTA deberá dar estricto cumplimiento a los compromisos Ambientales aprobados a través del Documento Ambiental (solicitado por la Contratista a la firma del contrato) con el cual se obtuvo la Autorización Ambiental (Licencia Ambiental -LA-) para el proyecto, como también las disposiciones emitidas por la Autoridad Ambiental Competente al momento de otorgar la -LA- y otros requerimientos ambientales exigidos por el personal de YPFB del proyecto. Para el efecto, el CONTRATISTA deberá remitir a YPFB toda aquella documentación de respaldo que demuestre el cumplimiento de los Planes, Programas y Procedimientos. Para el efecto, el CONTRATISTA deberá remitir a YPFB, según el alcance del presente proyecto, la información solicitada en los "Requisitos de Protección Ambiental Contratistas", parte integral del presente documento.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones

UNIDAD SOLICITANTE: DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ

OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

Hoja: 21 de 32

RG-02-A-GCC

Toda esta documentación de respaldo deberá demostrar el cumplimiento de la legislación aplicable, misma que será de insumo para la elaboración de los Informes de Monitoreo Ambiental que elabore YPFB cuando corresponda.

El CONTRATISTA acuerda dar cumplimiento con todas las disposiciones técnicas y administrativas establecidas en la legislación ambiental y forestal vigente, como también la reglamentación sectorial, normativa conexa y todo instrumento legal promulgado durante el periodo de vigencia del CONTRATO. En tal sentido y en caso de contravenciones a estas normas, leyes y/o regulaciones, el CONTRATISTA asume la responsabilidad y sus consecuencias, así como la reparación de estas, cuando corresponda.

De presentarse cualquier contingencia, eventualidad o suceso no deseado que provoque perdidas, daños y/o perjuicios ambientales; el CONTRATISTA deberá comunicar inmediatamente a YPFB para que se proceda en el marco de la legislación aplicable. Por su parte, el CONTRATISTA tomará acciones inmediatas de prevención, mitigación y/o remediación. Para tal efecto, el mismo deberá remitir a YPFB informes, planillas, registros, comprobantes y toda documentación de respaldo que demuestre el cumplimiento del Plan de Contingencias.

La contratista se obliga a aplicar los lineamientos establecidos en los "Requisitos de Protección Ambiental para Contratistas", que establecen la generación de planillas de la gestión de residuos sólidos durante la ejecución del proyecto, además de solicitar un informe donde se detalle las acciones y lineamientos seguidos para una adecuada gestión de residuos sólidos".

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones
·	•	·

UNIDAD SOLICITANTE: DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ

OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

RG-02-A-GCC

Hoja: 22 de 32

REQUISITOS DE PROTECCION AMBIENTAL CONTRATISTAS

	_
- 10	TITE .
ST.	7782
-	
Corp	onecide

REQUISITOS DE PROTECCION AMBIENTAL CONTRATISTAS CONSTRUCCIONES

USSMSG/GRGD

1.- REQUISITOS DE PROTECCION AMBIENTAL CONTRATISTAS OBRAS CIVILES

1.1 OBRAS CIVILES RED PRIMARIA

Se requiere incluir en las Especificaciones Técnicas la contratación de un "SUPERVISOR SMS", con el siguiente perfil:

Formación académica: Profesional de Ing. en Medio Ambiente, Industrial, Petrolero, Químico, Civil, Forestal, Agrónomo, Recursos Naturales Lic. En Biología o Ecología, se valora el curso SMS40 de YPFB Transporte.

Experiencia: 4 años de experiencia general y 3 años de experiencia específica en supervisión de SMS o HSE en proyectos de similares características.

Las empresas contratistas, deben informar mensualmente y al concluir el proyecto al TSIMA del Distrito de Redes de Gas de acuerdo al detalle siguiente

RESPALDO		FORMATO INFORME	PRESENTACION
	I INFORME DE LA SITUACIÓN AMBIENTAL INICIAL DEL ÁREA INCLUYE REGISTRO FOTOGRÁFICO		INICIAL
2 PLANILLA DE CONSUI	MO DE AGREGADOS, ÁRIDOS Y/O MADERA	FISICO/DIGITAL	MENSUAL/FINAL
3. INFORME DE PLAN DE DESMONTE PRESENTADO A LA ABT (SI APLICA Y CUANDO SE REALICE DESMONTE)*		FISICO/DIGITAL	HASTA 10 DIAS HABILES DESPUES DE CONCLUIDO EL DESMONTE
4 PLANILLA DE GENERA	ACION DE RESIDUOS SÓLIDOS	FISICO/DIGITAL	MENSUAL/FINAL
5 INFORME DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS RELACIONADO AL PUNTO ANTERIOR		FISICO/DIGITAL	FINAL
6 PLANILLA DE CONSUI	MO DE AGUA UTILIZADA PARA RIEGO	FISICO/DIGITAL	MENSUAL/FINAL
7 PLANILLA DE CONSU	MO DE COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES	FISICO/DIGITAL	MENSUAL/FINAL
8 PLANILLA DE CONSU	MO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS	FISICO/DIGITAL	MENSUAL/FINAL
	MANEJO,ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE LUBRICANTES Y OTRAS SUSTANCIAS	FISICO/DIGITAL	MENSUAL/FINAL
	SALUD, AMBIENTE Y SOCIAL	FISICO/DIGITAL	MENSUAL/FINAL
	E TRABAJO OTORGADOS POR EL GOBIERNO OV, CERTIFICADOS DE SERVIDUMBRE, ETC)	FISICO/DIGITAL	FINAL
12. REGISTROS Y ACTA	S DE ACTIVIDADES DE RELACIONAMIENTO MES QUE INDIQUEN QUE NO FUE REQUERIDA	FISICO/DIGITAL	MENSUAL/FINAL
13 INSTRUCTIVO DE HO	ORARIOS DE TRABAJO	FISICO/DIGITAL	INICIAL
14 INFORME DE SIMUL/	ACRO DE EMERGENCIAS	FISICO/DIGITAL	FINAL
15 PLANILLAS DE INSPE EQUIPOS	ECCION Y MANTENIMIENTO DE VEHICULOS Y	FISICO/DIGITAL MENSUAL/FINAL	
16 REGISTRO DE EXTIN	TORES Y SU MANTENIMIENTO	FISICO/DIGITAL	MENSUAL/FINAL
DE LAS SIGUIENTES AC	DO EN AL MENOS 3 PUNTOS PARA CADA UNA TIVIDADES CUANDO APLIQUE: 1) CORTADO A DE ACERA, 3) APERTURA DE ZANJA (3.1 'A) Y 4/COMPACTADO	FISICO/DIGITAL	FINAL
18 PLANILLA DE DOTACIÓN DE EPP E INFORME DE SEÑALIZACION PARA MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD CON EL RESPECTIVO REGISTRO FOTOGRÁFICO EN TODAS LAS ACTIVIDADES QUE VAYAN A REALIZARSE		FISICO/DIGITAL	MENSUAL/FINAL
19 INFORME DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS LÍQUIDOS		FISICO/DIGITAL	MENSUAL/FINAL
20 INFORME DE LA SITUACIÓN AMBIENTAL FINAL DEL ÁREA INCLUYE REGISTRO FOTOGRÁFICO Y MEDIDAS DE RESTAURACIÓN		FISICO/DIGITAL	FINAL
Elabora y Presenta: Contratista	Verifica en obra: Supervisor o Director de Obra/DTRG	Revisa documentación: TSIMA-DTRG	Aprueba: Distrital de Redes de Gas

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones

UNIDAD SOLICITANTE: DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ

OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

Hoja: 23 de 32

RG-02-A-GCC



REQUISITOS DE PROTECCION AMBIENTAL CONTRATISTAS CONSTRUCCIONES

USSMSG/GRGD

2.- REQUISITOS DE PROTECCION AMBIENTAL CONTRATISTAS OBRAS MECANICAS

2.1 OBRAS MECANICAS RED PRIMARIA

Se requiere incluir en las Especificaciones Técnicas la contratación de un "SUPERVISOR SMS", con el siguiente perfil: Formación académica: Profesional de Ing. en Medio Ambiente, Industrial, Petrolero, Químico, Civil, Forestal, Agrónomo, Recursos Naturales Lic. En Biología o Ecología, se valora el curso SMS40 de YPFB Transporte

Experiencia: 4 años de experiencia general y 3 años de experiencia específica en supervisión de SMS o HSE en proyectos de similares características.

Las empresas contratistas, deben informar mensualmente y al concluir el proyecto al TSIMA del Distrito de Redes de Gas de acuerdo al detalle

	RESPALDO	FORMATO INFORME	PRESENTACION	
L- INFORME DE LA SITUAC REGISTRO FOTOGRÁFICO	IÓN AMBIENTAL INICIAL DEL ÁREA INCLUYE	FISICO/DIGITAL	INICIAL	
RESIDUOS DE SOLDADUR ESPONJAS DE PRIMER, RES	DE GENERACION DE RESIDUOS (COMUNES, LA, LIJAS, RESIDUOS DE RADIOGRAFIADO, TOS DE MANTEO, Y OTROS PELIGROSOS.)	FISICO/DIGITAL	MENSUAL/FINAL	
INFORME DE LA GESTIÓ UNTO ANTERIOR)	N DE RESIDUOS SÓLIDOS (RELACIONADO AL	FISICO/DIGITAL	FINAL	
 PLANILLAS DE CONSU ELIGROSAS 	MO Y ALMACENAMIENTO DE SUSTANCIAS	FISICO/DIGITAL	MENSUAL/FINAL	
UE SE EMPLEARAN PA	CIONES DE CAUDAL DE CUERPOS DE AGUA ARA LA PRUEBA HIDRAULICA (CUANDO IPLIMIENTO DEL INCISO D) ART, 71 DEL RASH	FISICO/DIGITAL	PREVIO A LA PRUEBA HIDRAULICA	
- PLANILLA DE CONSUMO IIDRAÚLICA	DE AGUA CORRESPONDIENTE A LA PRUEBA	FISICO/DIGITAL	MENSUAL/FINAL	
RUEBA HIDRAULICA CO	PRATORIO DESPUES DEL USO DE AGUA EN NSIDERANDO EL ARTICULO 71 DEL RASH NCIA DE CONTAMINANTES TALES COMO: BLICOL	FISICO/DIGITAL	FINAL	
	IIDRAÚLICA (FUENTE DE ABASTECIMIENTO, EL AGUA Y LUGAR DE DESCARGA)	FISICO/DIGITAL	FINAL	
	DE COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES	FISICO/DIGITAL	MENSUAL/FINAL	
0 PLANILLA DE CONSUM	O DE SUSTANCIAS PELIGROSAS	FISICO/DIGITAL	MENSUAL/FINAL	
1 INFORME SOBRE EL M DE COMBUSTIBLE, LUBRIC	ANEJO, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE ANTES, GRASAS, ETC)	FISICO/DIGITAL	MENSUAL/FINAL	
	CCION Y CAPACITACION AL PERSONAL EN LUD, AMBIENTE Y SOCIAL	FISICO/DIGITAL	MENSUAL/FINAL	
	TRABAJO OTORGADOS POR EL GOBIERNO CERTIFICADOS DE SERVIDUMBRE, ETC)	FISICO/DIGITAL	FINAL	
4 INSTRUCTIVO DE HORA	ARIOS DE TRABAJO	FISICO/DIGITAL	INICIAL	
DE LAS SIGUIENTES ACT MAQUINARIA Y/O VEHÍCU MOLADO DE JUNTA, 3) CO	D EN AL MENOS 3 PUNTOS PARA CADA UNA IIVIDADES CUANDO APLIQUE: 1) USO DE ILOS PESADOS EN DESFILE DE TUBERIA, 2) DRTADO DE JUNTA DEFECTUOSA, 4) PRUEBA VENTEO DE RED PARA PUESTA EN MARCHA.	FISICO/DIGITAL	FINAL	
ARA MEDIO AMBIENTE Y	IÓN DE EPP E INFORME DE SEÑALIZACION SEGURIDAD CON EL RESPECTIVO REGISTRO AS LAS ACTIVIDADES QUE VAYAN A	FISICO/DIGITAL	MENSUAL/FINAL	
7 INFORME DE LA GESTI	ÓN DE RESIDUOS LÍQUIDOS	FISICO/DIGITAL	L MENSUAL/FINAL	
8 INFORME DE SIMULAC		FISICO/DIGITAL	FINAL	
9 PLANILLAS DE INSPEC QUIPOS	CION Y MANTENIMIENTO DE VEHICULOS Y	FISICO/DIGITAL	MENSUAL/FINAL	
0 REGISTRO DE EMISION		FISICO/DIGITAL	MENSUAL/FINAL	
21 INFORME DE ACCION RADIOGRAFIADO	NES DE SEGURIDAD PARA LA PRUEBA DE	FISICO/DIGITAL	FINAL	
Elabora y Presenta: Contratista	Verifica en obra: Supervisor o Director de Obra/DTRG	Revisa documentación: TSIMA-DTRG	Aprueba: Distrital de Redes de Gas	

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones



OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

Hoja: 24 de 32

RG-02-A-GCC

1.8.1. INFORME AMBIENTAL

Cuando corresponda a presentación Inicial, Mensual y/o Final de acuerdo a PRESENTACION en REQUISITOS DE PROTECCION AMBIENTAL CONTRATISTAS en función a la Actividad, Obra o Proyecto que el Contratista esté desarrollando.

En el presente acápite se describe el contenido mínimo que debe tener el Informe Ambiental inicial/mensual/final:

1.8.1.1. CONTENIDO DEL INFORME AMBIENTAL

"Para la elaboración del Informe Ambiental, se debe tomar como fuentes de información, al documento ambiental aprobado con el que se obtuvo la Licencia Ambiental del proyecto, sin embargo se podrá ampliar la información, cuando corresponda".

El Informe Ambiental debe contar con los siguientes acápites, mismos que serán debidamente llenados en función a las características específicas de cada actividad, obra y/o proyecto (AOP).

- **1. Declaración Jurada:** Debe contener Información General, Identificación y Ubicación del Proyecto, Aspectos del Estado de la AOP, Firmas y datos del Responsable Técnico (Supervisor SMS, Supervisor SMS Junior o Monitor SMS).
- **2.** Estado actual en que se encuentra la AOP: Breve descripción del estado actual de la Actividad, Obra o Proyecto. Incluir información referida a la etapa en que se encuentre la AOP, porcentaje de avance, entre otros.
- **3. Datos Generales:** Nombre de la AOP, Licencia Ambiental, Fecha de Emisión de la Licencia Ambiental, LASP, Fecha de Emisión de la LASP, Fecha de inicio de actividades, Etapa de la AOP, Frecuencia de presentación, Periodo al que pertenece el informe, fecha de contrato, entre otros.
- **4. Descripción de la AOP:** Contemplar datos como ser la ubicación de la AOP, coordenadas, descripción de colindancias.
- **5. Detalle de Actividades Realizadas en el Periodo:** Descripción de todas las actividades específicas del periodo al que pertenece el Informe Ambiental a elaborarse.
- 6. Cumplimiento de los Compromisos Ambientales (Establecidos en el Documento Ambiental propio de cada proyecto):

Incluir de forma tabulada el nivel de cumplimiento de las medidas ambientales de compromiso de la Corporación y de cumplimiento por parte de la contratista y aprobadas

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones

UNIDAD SOLICITANTE: DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ OBJETO DE LA CONTRATACION: OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTALACION

CION Ho;

DE ESTACIONES DISTRITALES DE REGULACION EN: PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO-TRAPICHE (COTOCA), PAILON Y CAMPANERO

Hoja: 25 de 32

RG-02-A-GCC

por la Autoridad Ambiental Competente y el respectivo nivel de cumplimiento de las mismas, contemplando elementos como se puede observar en el siguiente ejemplo:

Código	Factor Ambiental	Medida a Monitorear de Adecuación/Mitigación	Fecha de Cumplimiento (Inicio)	Fecha de Cumplimiento (Final)	Desarrollo de la Medida	Respaldos

- **7. Análisis de Resultados por Factores:** Realizar un análisis de todos los factores comprendidos en la AOP, como ser Aire, Ruido, Agua, Suelo, Residuos Sólidos, Socioeconómico, entre otros.
- **8. Detección de No Conformidades:** Si fuera el caso incluir información referida a no conformidades presentadas durante el desarrollo de la AOP.
- **9. Conclusiones y Recomendaciones:** Contemplar los aspectos más relevantes del Informe elaborado y las respectivas recomendaciones acorde a lo reportado.

1.8.1.2. ANEXOS DEL INFORME AMBIENTAL

1. Anexo de Mapas, Planos y Fotografías

El presente Anexo debe incluir:

- Mapas y planos de la AOP.
- Registro fotográfico significativo de la AOP, principalmente referidos a las medidas ambientales comprendidas.

2. Anexo de Documentos Conexos (Lo aplicable para la AOP, específica que está realizando el Contratista)

El presente Anexo de incluir:

- Licencia Ambiental de la AOP
- Planillas
- Registros
- Análisis
- Actas
- Certificados

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones

OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

Hoja: 26 de 32

RG-02-A-GCC

1.9. FACTURACIÓN Y TRIBUTOS 1.9.1. FACTURACIÓN

La factura debe ser emitida de acuerdo a normativa vigente a nombre de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos consignando el Número de Identificación Tributaria (NIT) 1020269020.

La facturación surge en el momento que finalice la ejecución o la prestación efectiva del servicio o a momento de percibir el pago total o parcial, lo que ocurra primero, sin deducir las multas ni otros cargos.

Los proponentes deberán presentar el certificado de inscripción en el Padrón Nacional de Contribuyentes con el domicilio fiscal debidamente actualizado, así como fotocopia de la dosificación de facturas cuya actividad guarde directa relación con el objeto del contrato.

En caso de Anticipo recibido no está obligado a emitir factura conforme lo dispone el Artículo 19 del Decreto Supremo N°181.

1.9.2. TRIBUTOS.

El proponente declara que todos los tributos vigentes a la fecha y que puedan originarse directa o indirectamente en aplicación del contrato, son de su responsabilidad, no correspondiendo ningún reclamo posterior.

1.10. 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:

a. Póliza Todo Riesgo de Construcción

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

b. 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

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones

UNIDAD SOLICITANTE: DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ OBJETO DE LA CONTRATACION: OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTR DE RED PRIMARIA (ACOMETIDAS), LINEAS DE ENFRIAMIENTO E INSTA

OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

Hoja: 27 de 32

RG-02-A-GCC

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. 100.000.

c. 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, invalides 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.

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.

1.11. RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA EMITIDA POR LA AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS

Las empresas proponentes deberán contar con la Resolución Administrativa vigente correspondiente de acuerdo al D.S. 1996 del 14 de mayo de 2014, a Categoría Industrial y/o Redes de Gas emitida por la Agencia Nacional de Hidrocarburos. (Adjuntar en su propuesta fotocopia simple de respaldo).

1.12. EXPERIENCIA DE LA EMPRESA

La experiencia general y específica del proponente será computada considerando las obras ejecutados durante los últimos 10 años. La información provista por la empresa proponente en la presentación de propuestas debe estar respaldada por actas de entrega definitiva, certificado y/o documento que demuestre la conclusión de la obra. Cuando los respaldos citados no contemplen toda la información requerida en los formularios de la propuesta, se podrán presentar documentos **adicionales** a los citados donde se evidencie y/o complemente la información solicitada.

EXPERIENCIA GENERAL DE LA EMPRESA

La sumatoria de la experiencia de la empresa proponente, deberá sumar al menos (1) una vez el monto del precio referencial establecido en el Documento Base de Contratación.

EXPERIENCIA ESPECÍFICA DE LA EMPRESA

borado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones

UNIDAD SOLICITANTE: DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ

OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

Hoja: 28 de 32

RG-02-A-GCC

La sumatoria de la experiencia específica de la empresa proponente, deberá sumar al menos (0.5) veces el monto del precio referencial establecido en el Documento Base de Contratación en obras similares.

(*) OBRAS SIMILARES

Se consideran como obras similares aquellas en las cuales la empresa proponente haya realizado cualquiera de los siguientes trabajos:

- ✓ Construcción de Gasoductos y Redes Primarias.
- ✓ Construcción y/o montaje de instalaciones de City Gate, PRM o EDR.
- ✓ Construcción de acometidas de Red Primaria y Loop de Red Primaria
- ✓ Servicios especiales relacionados con Gasoductos y Red primaria (Hot Tap, Flow Line, etc).
- ✓ Trabajos de mantenimiento de Redes Primarias de PRM, EDR o City Gates.
- ✓ Variantes de Red Primaria, construcción de redes y ductos de transporte de hidrocarburos y distribución.
- ✓ Todos los trabajos realizados por la categoría industrial y/o redes de gas de acuerdo al D.S. 1996 de 14 de mayo de 2014 exceptuando instalaciones domiciliarias-comerciales-que empleen redes de polietileno.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones
·	•	·

UNIDAD SOLICITANTE: DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ

OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

Hoja: 29 de 32

RG-02-A-GCC

1.13. EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE (SUJETO A EVALUACIÓN)

N°	FORMACIÓN	CARGO A	CANTIDAD	EXPERIENCIA	CARGOS
IN	FORMACION	DESEMPEÑAR	REQUERIDA		SIMILARES
	INGENIERO CIVIL, INGENIERO				FISCAL DE OBRAS,
	MECANICO, INGENIERO INDUSTRIAL,				SUPERVISOR DE
	INGENIERO PETROLERO, ARQUITECTO,			GENERAL: 2 años	OBRAS,
1	CONSTRUCTOR CIVIL, INGENIERO EN	RESIDENTE	1	ESPECIFICA: 1 año en	SUPERINTENDENT
	CONSTRUCCIONES Y/O RAMAS AFINES	DE OBRA		cargos similares y obras	E DE OBRAS,
	DE LA INGENIERÍA O DE LA			similares (*)	DIRECTOR DE
	CONTRUCCIÓN CON TÍTULO EN				OBRAS O
	PROVISIÓN NACIONAL				RESIDENTE DE
					OBRAS
				ESPECIFICA: 1 año en	
				cargos similares y en las	
				siguientes obras similares:	
	INGENIERO PETROLERO, INGENIERO			EXPERIENCIA EN EL	RESPONSABLE DE
	CIVIL, INGENIERO MECÁNICO,			CONTROL DE CALIDAD	CALIDAD O CARGO
2	INGENIERO QUÍMICO, INGENIERO	RESPONSABLE		CON REFERENCIA A LA	RELACIONADO
	ELECTROMECÁNICO, INGENIERO	DE CALIDAD	_	CONSTRUCCION Y/O	CON ASPECTOS DE
	INDUSTRIAL O RAMAS AFINES DE LA		1	PRUEBAS DE DUCTOS Y/O	CALIDAD O
	INGENIERIA, CON TÍTULO EN PROVISIÓN NACIONAL			PIPING PARA FACILIDADES EN LA	SEGURIDAD INDUSTRIAL.
	PROVISION NACIONAL			INDUSTRIA	INDUSTRIAL.
				HIDROCARBURIFERA.	
				HIDROCANDUNIFENA.	
	CERTIFICACIÓN VIGENTE PARA LA			ESPECIFICA: 2 TRABAJOS	SOLDADOR DE
	POSICIÓN DE SOLDADURA 6G O	SOLDADOR DE	1	CONCLUIDOS en obras	LÍNEA O SIMILAR
3	POSICION 45°	LINEA		similares (*)	EN SOLDADURA
	PROFESIONAL, TÉCNICO O BACHILLER			EXPERIENCIA ESPECIFICA:	DIBUJANTE DE
	CON AL MENOS UN CURSO	DIBUJANTE DE		HABER REALIZADO EL	PLANOS, CADISTA,
	CONCLUIDO EN EL MANEJO DE	PLANOS AS-	1	DIBUJO DE PLANOS PARA	Y/O SIMILAR QUE
4	PROGRAMAS ESPECIALIZADOS EN	BUILT		AL MENOS 2 OBRAS DE	INVOLUCRE EL DIBUJO DE PLANOS
	DIBUJO DIGITAL (EJM. AUTOCAD,			CONSTRUCCIÓN	CONSTRUCTIVOS
	VECTOR, CIVIL DESING)				231131110211103

(*) Las Obras similares se encuentran detalladas en el punto EXPERIENCIA DE LA EMPRESA NOTA:

- 1. En los casos en que correspondiese, la experiencia del personal clave podrá ser contabilizada antes de la obtención del título en provisión nacional y en caso de presentarse sobre posición de fechas en el formulario correspondiente el tiempo traslapado será contabilizado una sola vez.
- 2. Los Documentos de Respaldo que avalen la experiencia del personal requerido son:

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones

UNIDAD SOLICITANTE: DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ

OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

Hoja: 30 de 32

RG-02-A-GCC

- Súperintendente de obra, Director de Obra, Residente de Obra, Responsable de Obras Civiles y Responsable de Calidad: CERTIFICADOS DE TRABAJO O ACTAS DE RECEPCION DEFINITIVA DE LAS OBRAS O FORMULARIO DE CIERRE Y/O LIQUIDACION DE OBRAS.
- Soldador: Certificado de trabajo.
- Dibujante Planos as built: Certificado de trabajo.

1.14. PERSONAL TECNICO Y DE APOYO MINIMO REQUERIDO (OBLIGATORIO PERO NO SUJETO A EVALUACION)

TABLA: PERSONAL TÉCNICO Y DE APOYO MÍNIMO REQUERIDO PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS (OBLIGATORIO PERO NO SUJETO A EVALUACION):

N°	CARGO	FORMACIÓN	NUMERO DE PERSONAS
1	Capataz	-	Variable
2	Chofer	-	Variable
3	Albañil	-	Variable
4	Ayudante	-	Variable
5	Plomero Calificado	-	Variable
6	Peón	-	Variable
7	Topógrafo	Técnico o Lic. en topografía	1
8	Operador de compresora	-	Variable
9	Operador de Cortadora de Disco	-	Variable
10	Operador de Martillo Perforador	-	variable
12	Operador de Compactadora	-	Variable
13	Inspector de Soldadura	Persona certificada como inspector de soldadura nivel II AWS o equivalente	1
14	Inspección en Radiografía	Persona certificada como inspector de nivel II ASNT o equivalente	1
15	Supervisor de Seguridad Industrial	Profesional o técnico especializado con conocimientos HSE	1

2. CONDICIONES REQUERIDAS

2.1 NORMATIVA APLICABLE AL PROCESO DE CONTRATACIÓN

La normativa aplicable al presente proceso de contratación es el Reglamento de Contrataciones Directas en el Marco del Decreto Supremo Nº 29506.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones

UNIDAD SOLICITANTE: DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ

OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

Hoja: 31 de 32

RG-02-A-GCC

2.2 PLAZO DE EJECUCION DE LA OBRA

El plazo de ejecución se encuentra descrito en el siguiente cuadro, de acuerdo al tiempo establecido en días calendario; computables a partir de que se emita la Orden de Proceder hasta la Entrega Provisional.

NOMBRE/DISTRITO/DESCRIPCIÓN	PLAZO DE EJECUCION [Días Calendario]
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), PAILON Y CAMPANERO	120

Las Empresas Proponentes deberán ofertar un plazo de ejecución igual o menor al establecido y en ningún caso un plazo mayor al estimado.

2.3. UBICACIÓN DE LA OBRA

Los trabajos de Construcción serán realizados entre los municipios de PUERTO PAILAS, 4 CAÑADAS, MAPAIZO-TRAPICHE (COTOCA), PAILON Y CAMPANERO del departamento de Santa Cruz

2.4 FORMA DE PAGO

Los pagos serán parciales, y de acuerdo a la solicitud de la Empresa CONTRATISTA se realizarán según planilla o certificado de avance aprobado por el Supervisor y Fiscal de Obras.

2.5 ANTICIPO

El proponente adjudicado podrá solicitar un anticipo de hasta el 20% del monto total adjudicado debiendo presentar para este efecto y para la suscripción del contrato una Garantía de Correcta Inversión de Anticipo de acuerdo a las características establecidas en las Especificaciones Técnicas y Documento Base de Contratación (DBC).

2.6 MULTAS

Se han establecido multas para la presente especificación conforme el siguiente detalle:

MOTIVO DE LA MULTA	MULTA
Por exceder el plazo de obra establecido.	1% por cada día de retraso del monto total del contrato

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones

UNIDAD SOLICITANTE: DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ

OBJETO DE LA CONTRATACION: 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), PAILON Y CAMPANERO

Hoja: 32 de 32

RG-02-A-GCC

Por cambio del personal	0,15 % del monto total del contrato	
clave	0,13 % del monto total del contrato	
Por dos llamadas de		
atención sobre un	0,20 % del monto total del contrato	
mismo tema.		

2.7. GARANTÍA DE LA OBRA

Con el propósito de garantizar la calidad de la obra realizada, una vez firmada el acta de entrega definitiva, la empresa contratista deberá presentar una carta notariada en dos ejemplares originales correspondiente a la Garantía de Calidad de obra Realizada, dicho documento debe establecer que en un periodo de 2 años a partir de la recepción de obra, la empresa contratista debe subsanar de cualquier observación encontrada a causa de un trabajo deficiente en la obra. Ante este hecho, la empresa contratista deberá actuar de forma inmediata y asumir todos los costos en que se incurra por esta causa.

2.8. PROPUESTA TECNICA

ORGANIGRAMA

Las empresas proponentes deberán presentar un organigrama que contemple a todo el personal comprometido para la obra, este organigrama debe contemplar al personal técnico clave (sujeto a evaluación) y al personal técnico y de apoyo mínimo requerido (no sujeto a evaluación).

NUMERO DE FRENTES A UTILIZAR

Las empresas proponentes deberán contemplar mínimamente 2 de obras civiles y 2 de obras mecánicas para la presente obra, si la empresa así lo requiere podrá incorporar más frentes de trabajo a fin de cumplir con el cronograma propuesto.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Personal Unidad de Ingeniería y Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones