

GERENCIA REDES DE GAS Y DUCTOS DISTRITAL REDES DE GAS COCHABAMBA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA CONTRATACIÓN DE OBRAS BAJO LA MODALIDAD DE CONTRATACIÓN DIRECTA POR LICITACIÓN

OBRAS CIVILES CONSTRUCCIÓN DE RED SECUNDARIA AMPLIACIONES MUNICIPIO DE SACABA

COCHABAMBA MARZO - 2017



RG-02-A-GCC

Hoja:

1 de 13

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE RED SECUNDARIA

1 CARACTERÍSTICAS DE LA OBRA

1.1 OBRAS CIVILES

Las especificaciones técnicas para la ejecución de las obras civiles se encuentran detalladas en el Anexo 1.

1.2 OBRAS MECÁNICAS

La ejecución de las obras mecánicas será realizada por personal de YPFB.

1.3 PLANOS Y GRÁFICOS

En el Anexo 2 del presente documento se encuentran detallados los gráficos que componen la presente especificación técnica.

1.4 EQUIPO MÍNIMO REQUERIDO PARA LA OBRA

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

EQUIPO MÍNIMO REQUERIDO PARA LA OBRA

PERI	PERMANENTE				
N°	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD		
1	Amoladora o Cortadora de Disco	PZA.	3		
2	Compactadoras mecánicas	PZA.	3		
3	Bomba de achique	PZA.	3		
4	Compresor	PZA.	3		
5	Cortadoras mecánicas	PZA.	3		
6	Generador de Energía Eléctrica	PZA.	3		
7	Martillo Perforador	PZA.	3		
8	Mezcladora mecánica	PZA.	3		
9	Vehículos para transporte de materiales, herramientas, etc.	PZA.	3		
DE A	CUERDO A REQUERIMIENTO				
N°	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD		
1	Retroexcavadora	PZA.	1		
El ec	El equipo a requerimiento es aquel necesario para la ejecución de alguna actividad específica; por				
lo qι	lo que no se requiere su permanencia y disponibilidad permanente en la obra.				

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



RG-02-A-GCC

Hoja:

2 de 13

1.5 CANTIDAD DE OBRA

1 INSTALACIÓN DE FAENAS - PROVISIÓN Y COLOCADO DE LETREROS DE OBRA 1,00 GLB 2 MOVILIZACIÓN DE PERSONAL Y EQUIPO 1,00 GLB 3 REPLANTEO Y TRAZADO TOPOGRÁFICO 47.599,50 M 4 CORTE, ROTURA Y REMOCIÓN DE ACERAS 1.433,60 M2 5 CORTE, ROTURA Y REMOCIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE 8,80 M2 6 CORTE, ROTURA Y REMOCIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS 9,04 M2 7 CORTE, ROTURA Y REMOCIÓN DE CERÁMICA, BALDOSAS Y/O CORTEZAS ESPECIALES 159,88 M2 8 REMOCIÓN DE EMPEDRADO 335,04 M2 9 EXCAVACIÓN DE ZANIJA TERRENO SEMIDURO 12.600,14 M3 10 EXCAVACIÓN DE ZANIJA TERRENO DURO 5.024,83 M3 11 TRANSPORTE DE TUBERÍA 1,00 GLB 12 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 3" 1.419,80 M 13 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 6" 343,60 M 14 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 6" 343,60 M	ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
3 REPLANTEO Y TRAZADO TOPOGRÁFICO 47.599,50 M 4 CORTE, ROTURA Y REMOCIÓN DE ACERAS 1.433,60 M2 5 CORTE, ROTURA Y REMOCIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE 8,80 M2 6 CORTE, ROTURA Y REMOCIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS 9,04 M2 7 CORTE, ROTURA Y REMOCIÓN DE CERÁMICA, BALDOSAS Y/O CORTEZAS ESPECIALES 159,88 M2 8 REMOCIÓN DE EMPEDRADO 12,600,14 M3 9 EXCAVACIÓN DE ZANIA TERRENO SEMIDURO 12,600,14 M3 10 EXCAVACIÓN DE ZANIA TERRENO DURO 5,024,83 M3 11 TRANSPORTE DE TUBERÍA 1,00 GLB 12 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 3" 1,419,80 M 13 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 6" 343,60 M 14 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 6" 343,60 M 15 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 8" 180,70 M 16 TENDIDO DE TUBERÍA 47.599,50 M 17	1	INSTALACIÓN DE FAENAS - PROVISIÓN Y COLOCADO DE LETREROS DE OBRA	1,00	GLB
4 CORTE, ROTURA Y REMOCIÓN DE ACERAS 1.433,60 M2 5 CORTE, ROTURA Y REMOCIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE 8,80 M2 6 CORTE, ROTURA Y REMOCIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS 9,04 M2 7 CORTE, ROTURA Y REMOCIÓN DE CERÁMICA, BALDOSAS Y/O CORTEZAS ESPECIALES 159,88 M2 8 REMOCIÓN DE EMPEDRADO 335,04 M2 9 EXCAVACIÓN DE ZANJA TERRENO SEMIDURO 12.600,14 M3 10 EXCAVACIÓN DE ZANJA TERRENO DURO 5.024,83 M3 11 TRANSPORTE DE TUBERÍA 1,00 GLB 12 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 3" 1.419,80 M 13 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 4" 342,60 M 14 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 6" 343,60 M 15 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 8" 180,70 M 16 TENDIDO DE TUBERÍA 47,599,50 M 17 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 40 MM 5,00 PIEZA 18 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 125 MM 9,00 </td <td>2</td> <td>MOVILIZACIÓN DE PERSONAL Y EQUIPO</td> <td>1,00</td> <td>GLB</td>	2	MOVILIZACIÓN DE PERSONAL Y EQUIPO	1,00	GLB
5 CORTE, ROTURA Y REMOCIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE 8,80 M2 6 CORTE, ROTURA Y REMOCIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS 9,04 M2 7 CORTE, ROTURA Y REMOCIÓN DE CERÁMICA, BALDOSAS Y/O CORTEZAS ESPECIALES 159,88 M2 8 REMOCIÓN DE EMPEDRADO 335,04 M2 9 EXCAVACIÓN DE ZANJA TERRENO SEMIDURO 12,600,14 M3 10 EXCAVACIÓN DE ZANJA TERRENO DURO 5,024,83 M3 11 TRANSPORTE DE TUBERÍA 1,00 GLB 12 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 3" 1,419,80 M 13 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 4" 342,60 M 14 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 6" 343,60 M 15 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 8" 180,70 M 16 TENDIDO DE TUBERÍA 47.599,50 M 17 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 40 MM 5,00 PIEZA 18 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 125 MM 6,00 PIEZA	3	REPLANTEO Y TRAZADO TOPOGRÁFICO	47.599,50	М
6 CORTE, ROTURA Y REMOCIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS 9,04 M2 7 CORTE, ROTURA Y REMOCIÓN DE CERÁMICA, BALDOSAS Y/O CORTEZAS ESPECIALES 159,88 M2 8 REMOCIÓN DE EMPEDRADO 335,04 M2 9 EXCAVACIÓN DE ZANJA TERRENO SEMIDURO 12.600,14 M3 10 EXCAVACIÓN DE ZANJA TERRENO DURO 5.024,83 M3 11 TRANSPORTE DE TUBERÍA 1,00 GLB 12 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 4" 342,60 M 13 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 6" 343,60 M 14 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 8" 180,70 M 15 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 8" 180,70 M 16 TENDIDO DE TUBERÍA 47.599,50 M 17 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 40 MM 5,00 PIEZA 18 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 90 MM 6,00 PIEZA 20 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 110 MM 7,00 PIE	4	CORTE, ROTURA Y REMOCIÓN DE ACERAS	1.433,60	M2
7 CORTE, ROTURA Y REMOCIÓN DE CERÁMICA, BALDOSAS Y/O CORTEZAS ESPECIALES 159,88 M2 8 REMOCIÓN DE EMPEDRADO 335,04 M2 9 EXCAVACIÓN DE ZANJA TERRENO SEMIDURO 12.600,14 M3 10 EXCAVACIÓN DE ZANJA TERRENO DURO 5.024,83 M3 11 TRANSPORTE DE TUBERÍA 1,00 GLB 12 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 3" 1.419,80 M 13 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 4" 342,60 M 14 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 6" 343,60 M 15 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 8" 180,70 M 16 TENDIDO DE TUBERÍA 47.599,50 M 17 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 40 MM 5,00 PIEZA 18 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 63 MM 9,00 PIEZA 20 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 110 MM 7,00 PIEZA 21 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 125 MM 3,00 <t< td=""><td>5</td><td>CORTE, ROTURA Y REMOCIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE</td><td>8,80</td><td>M2</td></t<>	5	CORTE, ROTURA Y REMOCIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE	8,80	M2
8 REMOCIÓN DE EMPEDRADO 335,04 M2 9 EXCAVACIÓN DE ZANJA TERRENO SEMIDURO 12.600,14 M3 10 EXCAVACIÓN DE ZANJA TERRENO DURO 5.024,83 M3 11 TRANSPORTE DE TUBERÍA 1,00 GLB 12 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 3" 1.419,80 M 13 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 4" 342,60 M 14 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 6" 343,60 M 15 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 8" 180,70 M 16 TENDIDO DE TUBERÍA 47.599,50 M 17 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 40 MM 5,00 PIEZA 18 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 63 MM 9,00 PIEZA 19 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 90 MM 6,00 PIEZA 20 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 110 MM 7,00 PIEZA 21 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 125 MM 3,00 PIEZA	6	CORTE, ROTURA Y REMOCIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS	9,04	M2
9 EXCAVACIÓN DE ZANJA TERRENO SEMIDURO 12.600,14 M3 10 EXCAVACIÓN DE ZANJA TERRENO DURO 5.024,83 M3 11 TRANSPORTE DE TUBERÍA 1,00 GLB 12 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 3" 1.419,80 M 13 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 4" 342,60 M 14 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 6" 343,60 M 15 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 8" 180,70 M 16 TENDIDO DE TUBERÍA 47.599,50 M 17 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 40 MM 5,00 PIEZA 18 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 90 MM 6,00 PIEZA 19 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 110 MM 7,00 PIEZA 20 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 125 MM 3,00 PIEZA 21 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 125 MM 3,00 PIEZA 22 PROVISIÓN Y COLOCADO DE CINTA DE SEÑALIZACIÓN 47.599,	7	CORTE, ROTURA Y REMOCIÓN DE CERÁMICA, BALDOSAS Y/O CORTEZAS ESPECIALES	159,88	M2
10 EXCAVACIÓN DE ZANJA TERRENO DURO 5.024,83 M3 11 TRANSPORTE DE TUBERÍA 1,00 GLB 12 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 3" 1.419,80 M 13 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 4" 342,60 M 14 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 6" 343,60 M 15 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 8" 180,70 M 16 TENDIDO DE TUBERÍA 47.599,50 M 17 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 40 MM 5,00 PIEZA 18 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 63 MM 9,00 PIEZA 19 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 90 MM 6,00 PIEZA 20 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 110 MM 7,00 PIEZA 21 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 125 MM 3,00 PIEZA 22 PROVISIÓN Y COLOCADO DE CINTA DE SEÑALIZACIÓN 47.599,50 M 23 OBRAS CIVILES PARA EL COLOCADO DE PLAQUETAS DE SEÑALIZACIÓN HO	8	REMOCIÓN DE EMPEDRADO	335,04	M2
11 TRANSPORTE DE TUBERÍA 1,00 GLB 12 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 3" 1.419,80 M 13 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 4" 342,60 M 14 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 6" 343,60 M 15 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 8" 180,70 M 16 TENDIDO DE TUBERÍA 47.599,50 M 17 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 40 MM 5,00 PIEZA 18 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 63 MM 9,00 PIEZA 19 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 90 MM 6,00 PIEZA 20 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 110 MM 7,00 PIEZA 21 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 125 MM 3,00 PIEZA 22 PROVISIÓN Y COLOCADO DE CINTA DE SEÑALIZACIÓN 47.599,50 M 23 OBRAS CIVILES PARA EL COLOCADO DE PLAQUETAS DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 633,00 PIEZA 24 PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA CERNIDA 2.620,81 M3	9	EXCAVACIÓN DE ZANJA TERRENO SEMIDURO	12.600,14	M3
12 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 3" 1.419,80 M 13 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 4" 342,60 M 14 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 6" 343,60 M 15 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 8" 180,70 M 16 TENDIDO DE TUBERÍA 47.599,50 M 17 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 40 MM 5,00 PIEZA 18 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 63 MM 9,00 PIEZA 19 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 90 MM 6,00 PIEZA 20 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 110 MM 7,00 PIEZA 21 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 125 MM 3,00 PIEZA 22 PROVISIÓN Y COLOCADO DE CINTA DE SEÑALIZACIÓN 47.599,50 M 23 OBRAS CIVILES PARA EL COLOCADO DE PLAQUETAS DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 633,00 PIEZA 24 PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA CERNIDA 3.941,42 M3 25 RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA CERNIDA 10.854,20	10	EXCAVACIÓN DE ZANJA TERRENO DURO	5.024,83	M3
13 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 4" 342,60 M 14 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 6" 343,60 M 15 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 8" 180,70 M 16 TENDIDO DE TUBERÍA 47.599,50 M 17 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 40 MM 5,00 PIEZA 18 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 93 MM 9,00 PIEZA 19 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 90 MM 6,00 PIEZA 20 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 110 MM 7,00 PIEZA 21 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 125 MM 3,00 PIEZA 22 PROVISIÓN Y COLOCADO DE CINTA DE SEÑALIZACIÓN 47.599,50 M 23 OBRAS CIVILES PARA EL COLOCADO DE PLAQUETAS DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 633,00 PIEZA 24 PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON MATERIAL FINO 3.941,42 M3 25 RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA CERNIDA 2.620,81 M3 26 RELLENO Y COMPACTADO DE ACERAS 1.593,48 M2	11	TRANSPORTE DE TUBERÍA	1,00	GLB
14 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 6" 343,60 M 15 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 8" 180,70 M 16 TENDIDO DE TUBERÍA 47.599,50 M 17 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 40 MM 5,00 PIEZA 18 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 63 MM 9,00 PIEZA 19 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 90 MM 6,00 PIEZA 20 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 110 MM 7,00 PIEZA 21 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 125 MM 3,00 PIEZA 22 PROVISIÓN Y COLOCADO DE CINTA DE SEÑALIZACIÓN 47.599,50 M 23 OBRAS CIVILES PARA EL COLOCADO DE PLAQUETAS DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 633,00 PIEZA 24 PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON MATERIAL FINO 3.941,42 M3 25 RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA CERNIDA 2.620,81 M3 26 RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA CERNIDA 1.593,48 M2 28 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE 8,80 M2	12	PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 3"	1.419,80	М
15 PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 8" 16 TENDIDO DE TUBERÍA 17 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 40 MM 18 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 63 MM 19 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 63 MM 19 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 90 MM 20 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 110 MM 21 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 110 MM 22 PROVISIÓN Y COLOCADO DE CINTA DE SEÑALIZACIÓN 23 OBRAS CIVILES PARA EL COLOCADO DE PLAQUETAS DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 24 PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON MATERIAL FINO 25 RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA CERNIDA 26 RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA CERNIDA 27 REPOSICIÓN Y AFINADO DE ACERAS 28 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE 29 PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE CAPA BASE 30 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS 31 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS 32 ELABORACIÓN DE PLANOS "AS BUILT" 47.599,50 M 33 LASTRADO DE TUBERÍA 24,74 M3 16 ASTRADO DE TUBERÍA	13	PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 4"	342,60	М
16 TENDIDO DE TUBERÍA 47.599,50 M 17 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 40 MM 5,00 PIEZA 18 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 63 MM 9,00 PIEZA 19 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 90 MM 6,00 PIEZA 20 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 90 MM 7,00 PIEZA 21 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 110 MM 7,00 PIEZA 21 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 125 MM 3,00 PIEZA 22 PROVISIÓN Y COLOCADO DE CINTA DE SEÑALIZACIÓN 47.599,50 M 23 OBRAS CIVILES PARA EL COLOCADO DE PLAQUETAS DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 633,00 PIEZA 24 PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON MATERIAL FINO 3.941,42 M3 25 RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA CERNIDA 2.620,81 M3 26 RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA COMÚN 10.854,20 M3 27 REPOSICIÓN Y AFINADO DE ACERAS 1.593,48 M2 28 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE 8,80 M2 29 PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE CAPA BASE 57,55 M3 30 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE 8,80 M2 29 PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE CAPA BASE 57,55 M3 30 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS 9,04 M2 31 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS 9,04 M2 32 ELABORACIÓN DE PLANOS "AS BUILT" 47.599,50 M 33 LASTRADO DE TUBERÍA 24,74 M3	14	PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 6"	343,60	М
17 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 40 MM 5,00 PIEZA 18 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 63 MM 9,00 PIEZA 19 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 90 MM 6,00 PIEZA 20 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 90 MM 7,00 PIEZA 21 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 110 MM 7,00 PIEZA 21 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 125 MM 3,00 PIEZA 22 PROVISIÓN Y COLOCADO DE CINTA DE SEÑALIZACIÓN 47.599,50 M 23 OBRAS CIVILES PARA EL COLOCADO DE PLAQUETAS DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 633,00 PIEZA 24 PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON MATERIAL FINO 3.941,42 M3 25 RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA CERNIDA 2.620,81 M3 26 RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA CERNIDA 10.854,20 M3 27 REPOSICIÓN Y AFINADO DE ACERAS 1.593,48 M2 28 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE 8,80 M2 29 PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE CAPA BASE 57,55 M3 30 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE 8,80 M2 21 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS 9,04 M2 31 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS 9,04 M2 31 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS 9,04 M2 32 ELABORACIÓN DE PLANOS "AS BUILT" 47.599,50 M 33 LASTRADO DE TUBERÍA 24,74 M3	15	PROVISIÓN Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCIÓN DE PVC DN - 8"	180,70	М
18 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 63 MM 9,00 PIEZA 19 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 90 MM 6,00 PIEZA 20 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 90 MM 7,00 PIEZA 21 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 110 MM 7,00 PIEZA 21 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 125 MM 3,00 PIEZA 22 PROVISIÓN Y COLOCADO DE CINTA DE SEÑALIZACIÓN 47.599,50 M 23 OBRAS CIVILES PARA EL COLOCADO DE PLAQUETAS DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 633,00 PIEZA 24 PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON MATERIAL FINO 3.941,42 M3 25 RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA CERNIDA 2.6620,81 M3 26 RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA COMÚN 10.854,20 M3 27 REPOSICIÓN Y AFINADO DE ACERAS 1.593,48 M2 28 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE 8,80 M2 29 PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE CAPA BASE 57,55 M3 30 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS 9,04 M2 31 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS 9,04 M2 32 ELABORACIÓN DE PLANOS "AS BUILT" 47.599,50 M 33 LASTRADO DE TUBERÍA 24,74 M3	16	TENDIDO DE TUBERÍA	47.599,50	М
19 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 90 MM 20 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 110 MM 7,00 PIEZA 21 OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 125 MM 3,00 PIEZA 22 PROVISIÓN Y COLOCADO DE CINTA DE SEÑALIZACIÓN 47.599,50 M 23 OBRAS CIVILES PARA EL COLOCADO DE PLAQUETAS DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 47.599,50 M 28 PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON MATERIAL FINO 3.941,42 M3 29 RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA CERNIDA 20 REPOSICIÓN Y AFINADO DE ZANJA CON TIERRA COMÚN 21 REPOSICIÓN Y AFINADO DE ACERAS 22 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE 23 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE 24 PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE CAPA BASE 25 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS 30 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS 31 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS 32 ELABORACIÓN DE PLANOS "AS BUILT" 33 LASTRADO DE TUBERÍA 34 M3 35 LASTRADO DE TUBERÍA 36 M42 37 REPOSICIÓN DE PLANOS "AS BUILT" 47.599,50 M 38 LASTRADO DE TUBERÍA	17	OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 40 MM	5,00	PIEZA
OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 110 MM 7,00 PIEZA OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 125 MM 3,00 PIEZA PROVISIÓN Y COLOCADO DE CINTA DE SEÑALIZACIÓN 47.599,50 M BRAS CIVILES PARA EL COLOCADO DE PLAQUETAS DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 633,00 PIEZA PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE PLAQUETAS DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL M3 RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON MATERIAL FINO 3.941,42 M3 RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA CERNIDA 2.620,81 M3 REPOSICIÓN Y AFINADO DE ACERAS 1.593,48 M2 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE 8,80 M2 PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE CAPA BASE 57,55 M3 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS 9,04 M2 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS 9,04 M2 LASTRADO DE TUBERÍA 47.599,50 M 33 LASTRADO DE TUBERÍA 24,74 M3	18	OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 63 MM	9,00	PIEZA
21OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 125 MM3,00PIEZA22PROVISIÓN Y COLOCADO DE CINTA DE SEÑALIZACIÓN47.599,50M23OBRAS CIVILES PARA EL COLOCADO DE PLAQUETAS DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL633,00PIEZA24PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON MATERIAL FINO3.941,42M325RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA CERNIDA2.620,81M326RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA COMÚN10.854,20M327REPOSICIÓN Y AFINADO DE ACERAS1.593,48M228REPOSICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE8,80M229PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE CAPA BASE57,55M330REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS9,04M231REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS9,04M232ELABORACIÓN DE PLANOS "AS BUILT"47.599,50M33LASTRADO DE TUBERÍA24,74M3	19	OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 90 MM	6,00	PIEZA
22PROVISIÓN Y COLOCADO DE CINTA DE SEÑALIZACIÓN47.599,50M23OBRAS CIVILES PARA EL COLOCADO DE PLAQUETAS DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL633,00PIEZA24PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON MATERIAL FINO3.941,42M325RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA CERNIDA2.620,81M326RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA COMÚN10.854,20M327REPOSICIÓN Y AFINADO DE ACERAS1.593,48M228REPOSICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE8,80M229PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE CAPA BASE57,55M330REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS9,04M231REPOSICIÓN DE EMPEDRADO335,04M232ELABORACIÓN DE PLANOS "AS BUILT"47.599,50M33LASTRADO DE TUBERÍA24,74M3	20	OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 110 MM	7,00	PIEZA
OBRAS CIVILES PARA EL COLOCADO DE PLAQUETAS DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 24 PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON MATERIAL FINO 25 RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA CERNIDA 26 RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA COMÚN 27 REPOSICIÓN Y AFINADO DE ACERAS 28 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE 29 PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE CAPA BASE 30 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS 31 REPOSICIÓN DE EMPEDRADO 32 ELABORACIÓN DE PLANOS "AS BUILT" 47.599,50 M 33 LASTRADO DE TUBERÍA 633,00 PIEZA M3 483,00 M2 2.620,81 M3 40.854,20 M3 M2 47.593,48 M2 47.599,50 M	21	OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE PE Ø 125 MM	3,00	PIEZA
24PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON MATERIAL FINO3.941,42M325RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA CERNIDA2.620,81M326RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA COMÚN10.854,20M327REPOSICIÓN Y AFINADO DE ACERAS1.593,48M228REPOSICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE8,80M229PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE CAPA BASE57,55M330REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS9,04M231REPOSICIÓN DE EMPEDRADO335,04M232ELABORACIÓN DE PLANOS "AS BUILT"47.599,50M33LASTRADO DE TUBERÍA24,74M3	22	PROVISIÓN Y COLOCADO DE CINTA DE SEÑALIZACIÓN	47.599,50	М
25 RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA CERNIDA 2.620,81 M3 26 RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA COMÚN 10.854,20 M3 27 REPOSICIÓN Y AFINADO DE ACERAS 1.593,48 M2 28 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE 8,80 M2 29 PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE CAPA BASE 57,55 M3 30 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS 9,04 M2 31 REPOSICIÓN DE EMPEDRADO 335,04 M2 32 ELABORACIÓN DE PLANOS "AS BUILT" 47.599,50 M 33 LASTRADO DE TUBERÍA 24,74 M3	23	OBRAS CIVILES PARA EL COLOCADO DE PLAQUETAS DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL	633,00	PIEZA
26 RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA COMÚN 10.854,20 M3 27 REPOSICIÓN Y AFINADO DE ACERAS 1.593,48 M2 28 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE 8,80 M2 29 PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE CAPA BASE 57,55 M3 30 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS 9,04 M2 31 REPOSICIÓN DE EMPEDRADO 335,04 M2 32 ELABORACIÓN DE PLANOS "AS BUILT" 47.599,50 M 33 LASTRADO DE TUBERÍA 24,74 M3	24	PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON MATERIAL FINO	3.941,42	M3
27 REPOSICIÓN Y AFINADO DE ACERAS 1.593,48 M2 28 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE 8,80 M2 29 PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE CAPA BASE 57,55 M3 30 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS 9,04 M2 31 REPOSICIÓN DE EMPEDRADO 335,04 M2 32 ELABORACIÓN DE PLANOS "AS BUILT" 47.599,50 M 33 LASTRADO DE TUBERÍA 24,74 M3	25	RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA CERNIDA	2.620,81	M3
28 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE 8,80 M2 29 PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE CAPA BASE 57,55 M3 30 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS 9,04 M2 31 REPOSICIÓN DE EMPEDRADO 335,04 M2 32 ELABORACIÓN DE PLANOS "AS BUILT" 47.599,50 M 33 LASTRADO DE TUBERÍA 24,74 M3	26	RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA COMÚN	10.854,20	M3
29 PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE CAPA BASE 57,55 M3 30 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS 9,04 M2 31 REPOSICIÓN DE EMPEDRADO 335,04 M2 32 ELABORACIÓN DE PLANOS "AS BUILT" 47.599,50 M 33 LASTRADO DE TUBERÍA 24,74 M3	27	REPOSICIÓN Y AFINADO DE ACERAS	1.593,48	M2
30 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS 9,04 M2 31 REPOSICIÓN DE EMPEDRADO 335,04 M2 32 ELABORACIÓN DE PLANOS "AS BUILT" 47.599,50 M 33 LASTRADO DE TUBERÍA 24,74 M3	28	REPOSICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE	8,80	M2
31 REPOSICIÓN DE EMPEDRADO 335,04 M2 32 ELABORACIÓN DE PLANOS "AS BUILT" 47.599,50 M 33 LASTRADO DE TUBERÍA 24,74 M3	29	PROVISIÓN, RELLENO Y COMPACTADO DE CAPA BASE	57,55	M3
32 ELABORACIÓN DE PLANOS "AS BUILT" 47.599,50 M 33 LASTRADO DE TUBERÍA 24,74 M3	30	REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y/O CUNETAS	9,04	M2
33 LASTRADO DE TUBERÍA 24,74 M3	31	REPOSICIÓN DE EMPEDRADO	335,04	M2
	32	ELABORACIÓN DE PLANOS "AS BUILT"	47.599,50	М
34 LIMPIEZA Y RETIRO DE ESCOMBROS 1,00 GLB	33	LASTRADO DE TUBERÍA	24,74	M3
	34	LIMPIEZA Y RETIRO DE ESCOMBROS	1,00	GLB

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



RG-02-A-GCC

Hoja:

3 de 13

1.6 VALIDACIONES

Las validaciones se encuentran detalladas en el Anexo 3.

1.7 EXPERIENCIA DE LA EMPRESA

a) Experiencia General

La sumatoria de la experiencia general del proponente, deberá sumar al menos (1) una vez el monto del precio referencial establecido en el Documento Base de Contratación. Para la evaluación de este punto se tomará en cuenta únicamente la experiencia general de la empresa, en monto, acumulado en los últimos 10 años.

b) Experiencia Especifica

La sumatoria de la experiencia especifica del proponente, deberá sumar al menos (0.5) cero punto cinco veces el monto del precio referencial tomando en cuenta únicamente la experiencia específica de la empresa en "obras similares" acumulada en los últimos 10 años, misma que será evaluada con los siguientes criterios:

- **Monto ejecutado,** Que será contabilizado a través de la sumatoria de montos de los trabajos ejecutados en obras similares.

Los respaldos de la experiencia general y específica podrán ser cualquiera de los mencionados a continuación, los mismos deberán reflejar el **monto ejecutado**:

- Acta o Documento de Entrega Definitiva.
- Acta o Documento de Recepción Definitiva.
- Acta o Documento de Conformidad de Obra.
- Acta o Documento de Conclusión de Obra.
- Contrato acompañado de documento que certifique la conclusión del mismo.

Si la documentación presentada como respaldo de la experiencia, sea por subcontratos, ésta será tomada en cuenta únicamente si fue reconocida y emitida, por una Autoridad competente de la Entidad o Empresa propietaria de la Obra.

Cuando los respaldos citados no contemplen toda la información requerida, YPFB podrá solicitar documentos **adicionales** a los citados, donde se evidencie y/o complemente la información requerida. En cualquier momento durante el periodo de evaluación, YPFB se reserva el derecho de solicitar y verificar la autenticidad de la documentación presentada.

OBRAS SIMILARES

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

	Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
ŀ			
L			



RG-02-A-GCC

Hoja:

4 de 13

- Obras civiles y/o mecánicas para la construcción y/o mantenimiento de red secundaria
- Obras civiles y/o mecánicas para la construcción de variantes de red secundaria.
- Obras civiles y/o mecánicas para la construcción y/o mantenimiento de gasoductos y redes primarias.
- Obras civiles y/o mecánicas para la construcción de acometidas para gas natural
- Construcción de redes de agua potable, alcantarillado, telefonía, desagüé pluvial, sistemas de riego, fibra óptica.

1.8 EXPERIENCIA DEL PERSONAL TÉCNICO CLAVE (SUJETO A EVALUACIÓN)

N°	FORMACIÓN	CARGO A DESEMPEÑAR	CANTIDAD REQUERIDA	EXPERIENCIA	CARGOS SIMILARES
1	LICENCIADO O INGENIERO CON TÍTULO EN PROVISIÓN NACIONAL O SU EQUIVALENTE DEBIDAMENTE LEGALIZADO EN CANCILLERIA EN CASO DE PROFESIONALES EXTRANJEROS:	DIRECTOR DE OBRA	1	ESPECIFICA: 2 AÑOS (COMPUTADO A PARTIR DE LA EMISIÓN DEL TÍTULO /DIPLOMA ACADÉMICO) EN CARGOS SIMILARES DE OBRAS SIMILARES (*)	- SUPERVISOR DE OBRA -SUPERINTENDENTE DE

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



RG-02-A-GCC

Hoja:

5 de 13

2	LICENCIADO O INGENIERO CON TÍTULO EN PROVISIÓN NACIONAL: CIVIL MECANICO INDUSTRIAL PETROLERO ARQUITECTO CONSTRUCTOR CIVIL OTRAS INGENIERÍAS RELACIONADAS AL ÁREA DE HIDROCARBUROS. OTRAS INGENIERÍAS RELACIONADAS AL ÁREA DE LA CONSTRUCCIÓN DE INSTALACIONES DEL ÁREA DE HIDROCARBUROS.	RESIDENTE DE OBRA	1	ESPECIFICA: DEBERÁ SUMAR AL MENOS 1 VEZ EL MONTO DEL PRECIO REFERENCIAL (COMPUTADO A PARTIR DE LA EMISIÓN DEL TÍTULO /DIPLOMA ACADÉMICO) EN CARGOS SIMILARES DE OBRAS SIMILARES (*)	DE OBRA - DIRECTOR DE OBRA - RESIDENTE DE OBRA - RESPONSABLE DE OBRAS CIVILES - INSPECTOR DE OBRA
3	BACHILLER O FORMACION ACADEMICA SUPERIOR CON AL MENOS UN CURSO CONCLUIDO EN EL MANEJO DEL PROGRAMA AUTOCAD.	DIBUJANTE DE PLANOS AS- BUILT	1	REALIZADO EL DIBUJO DE PLANOS PARA AL MENOS DOS	DIBUJANTE DE PLANOS, CADISTA, Y/O SIMILAR QUE INVOLUCRE EL DIBUJO DE PLANOS CONSTRUCTIVOS

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

- 1. Para el Director de Obra: 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:

Director de Obra, Residente de Obra:

- Acta o documento de Entrega Definitiva
- Acta o documento de Recepción Definitiva.
- Acta o documento de Conformidad de Obra
- Acta o documento de Conclusión de Obra.
- Certificado de trabajo, indicando que ejerció el cargo definido como similar acompañado de una copia legalizada del libro de órdenes.

En caso que el nombre y/o cargo similar del profesional no figure en alguno de los documentos detallados anteriormente y solo presenta su firma y sello profesional se deberá adjuntar además un documento que respalde o acredite los trabajos realizados (Copia legalizada del libro de órdenes).

Dibujante de Planos AS-BUILT:

Certificado de trabajo.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



RG-02-A-GCC

Hoia:

6 de 13

- 3. Cuando los respaldos citados no contemplen toda la información requerida, YPFB podrá solicitar documentos adicionales a los citados, donde se evidencie y/o complemente la información requerida. En cualquier momento durante el periodo de evaluación, YPFB se reserva el derecho de solicitar y verificar la autenticidad de la documentación presentada.
- 4. El personal clave deberá permanecer en obra hasta la entrega definitiva de la misma. (Para el caso del Dibujante de Planos As Built de acuerdo a requerimiento del Supervisor de Obra).
- 5. La autoridad máxima en obra del contratista deberá firmar todos los documentos técnicos (Libro de órdenes, planillas, cómputos métricos, actas, etc.), el cual será responsable técnico hasta el cierre final del contrato.

1.9 PERSONAL TÉCNICO Y DE APOYO MÍNIMO REQUERIDO (OBLIGATORIO PERO NO **SUJETO A EVALUACIÓN)**

TABLA: PERSONAL TÉCNICO Y DE APOYO MÍNIMO REQUERIDO PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS

N°	CARGO	FORMACIÓN	NUMERO DE PERSONAS	OBSERVACIONES
1	Capataz	=	3	Para toda la obra
2	Chofer	=	3	Para toda la obra
3	Albañil	=	6	Para toda la obra
4	Ayudante	=	15	Para toda la obra
5	Plomero calificado	=	6	Para toda la obra
6	Peón	=	45	Para toda la obra
7	Operador de Cortadora de Disco	=	3	Para toda la obra
8	Operador de Martillo Perforador	=	3	Para toda la obra
9	Operador de Compactadora	-	3	Para toda la obra
10	Monitor SMS	De acuerdo al anexo 3	3	De acuerdo al anexo 3

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 modalidad Contratación Directa por Licitación

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



RG-02-A-GCC

Hoja:

7 de 13

2.2 PLAZO DE EJECUCIÓN 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 EJECUCIÓN [Días Calendario]
OBRAS CIVILES CONSTRUCCIÓN RED SECUNDARIA AMPLIACIONES MUNICIPIO SACABA	120 DÍAS

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

Desde la recepción provisional hasta la recepción definitiva se otorgara como máximo el plazo de 20 días calendario para subsanar las deficiencias, anomalías, imperfecciones y observaciones registradas en el acta de recepción provisional.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



RG-02-A-GCC

Hoja:

8 de 13

2.3 <u>UBICACIÓN DE LA OBRA</u>
Los trabajos de Construcción serán realizados en:

DETALLE	DATO
Municipio	Sacaba
Distrito	2 y Colinas de Andalucía

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



RG-02-A-GCC

Hoja: 9 de 13

DETALLE	DATO
Municipio	Sacaba
Distrito	4



Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



RG-02-A-GCC

Hoja: 10 de 13

DETALLE	DATO
Municipio	Sacaba
Distrito	6



Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



RG-02-A-GCC

Hoja:

11 de 13

DETALLE	DATO
Municipio	Sacaba
OTB	KORIHUMA
	e © 2016 DigitalGlobe

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



RG-02-A-GCC

Hoja:

12 de 13

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. (Máximo hasta el 80% del monto total del contrato por planillas acumuladas de avance de obra).

YPFB, a solicitud del Contratista otorgará un anticipo, el cual no deberá exceder del 20% (veinte por ciento) del monto total del Contrato y el cual deberá ser requerido previa presentación de la garantía de correcta inversión de anticipo conforme lo establecido en el ANEXO VALIDACIONES del presente documento, por el 100% (cien por ciento) del monto a ser desembolsado, caso contrario se entenderá por anticipo no solicitado. El anticipo podrá ser solicitado hasta antes de la firma de contrato.

La empresa contratista deberá presentar una planilla de avance de obra por periodo de avance ejecutado, conforme al cronograma físico-financiero presentado por el contratista.

2.5 MULTAS

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

MOTIVO DE LA MULTA	MULTA	
Por exceder el plazo de ejecución de obra establecido.	1% por cada día de retraso	
Por cambio del personal clave	0,50 % del monto total del contrato	
Por dos llamada de atención	A la primera llamada de atención 1 % del monto total del contrato. A la segunda llamada de atención 2 % del monto total del contrato.	

2.6 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 definitiva de la obra, la empresa contratista debe subsanar cualquier observación encontrada a causa de un trabajo deficiente en la obra (vicio oculto). Ante este hecho, la empresa contratista deberá actuar de forma inmediata y asumir todos los costos en que se incurra por esta causa.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



RG-02-A-GCC

Hoja:

13 de 13

2.7 SUBCONTRATOS

El Fiscal de Obra a solicitud del Supervisor podrá autorizar la subcontratación para la ejecución de alguna actividad de la Obra al Contratista, subcontrataciones que acumuladas no deberán exceder el 25% (veinticinco por ciento) del valor total del Contrato para lo cual deberá necesariamente el Contratista, tener la autorización expresa de la Entidad a través del Fiscal de Obra, 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.

Ningún subcontrato o intervención de terceras personas relevará al Contratista del cumplimiento de todas sus obligaciones y responsabilidades emergentes del Contrato. El Contratista deberá presentar al Fiscal de Obra a solo requerimiento del Supervisor para fines de conocimiento todos los subcontratos que suscriba con terceros.

2.8 PROPUESTA TÉCNICA

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 **3 frentes de trabajo** para la presente obra.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por: