



UNIDAD SOLICITANTE: UNIDAD DISTRITAL DE CONSTRUCCIONES COCHABAMBA

Anexo 3

OBJETO DE LA CONTRATACIÓN: OBRAS CIVILES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE
ACOMETIDA DE RED PRIMARIA MUNICIPIO AIQUILE

Hoja:
1 de 4

SELECCIÓN DE RUTA



ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
LUIS RAFAEL FERMIN PAREDES TÉCNICO EN INGENIERÍA Y PROYECTOS II UIP-UDC-DRCB-GRGD-YPFB	ING. RONALD MILTON MEDINACELI VILLARROEL RESPONSABLE UNIDAD INGENIERÍA Y PROYECTOS a.i UIP-UDC-DRCB-GRGD-YPFB	ING. ÁNGEL A. VARGAS GUZMÁN JEFE DISTRITAL DE CONSTRUCCIONES UIP-UDC-DRCB-GRGD-YPFB



UNIDAD SOLICITANTE: UNIDAD DISTRITAL DE CONSTRUCCIONES COCHABAMBA

Anexo 3

OBJETO DE LA CONTRATACIÓN: OBRAS CIVILES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ACOMETIDA DE RED PRIMARIA MUNICIPIO AIQUILE

Hoja:
2 de 4

DESCRIPCIÓN	IMAGEN SATELITAL
<p>KP 0+000 Inicio de excavación para el tendido de Red Primaria de 3" El ancho de zanja deberá ser de 0.50 metros.</p> <p>KP 0+205 Fin de excavación de zanja con ancho de 0.50 metros.</p> <p>KP 0+000 – KP 0+205 Excavación de zanja por cuneta por la acera este (hombro derecho). Remoción y reposición de Empedrado y colocado de Capa Base. En este tramo el ancho de zanja será de 0.50 metros y la profundidad será de 1.50 metros.</p>	

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
<p><i>LUIS RAFAEL FERMIN PAREDES TÉCNICO EN INGENIERÍA Y PROYECTOS II UIP-UDC-DRCB-GRGD-YPFB</i></p>	<p><i>ING. RONALD MILTON MEDINACELI VILLARROEL RESPONSABLE UNIDAD INGENIERÍA Y PROYECTOS a.i UIP-UDC-DRCB-GRGD-YPFB</i></p>	<p><i>ING. ÁNGEL A. VARGAS GUZMÁN JEFE DISTRITAL DE CONSTRUCCIONES UIP-UDC-DRCB-GRGD-YPFB</i></p>



UNIDAD SOLICITANTE: UNIDAD DISTRITAL DE CONSTRUCCIONES COCHABAMBA

Anexo 3

OBJETO DE LA CONTRATACIÓN: OBRAS CIVILES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE
ACOMETIDA DE RED PRIMARIA MUNICIPIO AIQUILE

Hoja:
3 de 4

DESCRIPCIÓN	IMAGEN SATELITAL
<p>KP 0+205 Cambio de dimensiones de zanja, ancho debe ser de 0.90 metros.</p> <p>KP 0+242 Cambio de Dimensiones de zanja de 0.90 a 0.50 metros de ancho.</p> <p>KP 0+205 – KP 0+242 Excavación de zanja para el tenido de Red Primaria por la acera este (hombro derecho). En este tramo el ancho de zanja será de 0.90 metros de ancho y la profundidad será de 1.50 metros. Se deberá tomar en cuenta la configuración de la zanja (dos tuberías) que se detalla en la sección gráficos.</p> <p>KP 0+242 Construcción de Cámara de Ingreso al EDR.</p> <p>KP 0+242 – KP 0+262</p> <p>En este tramo el ancho de zanja será de de 0.50 metros y la profundidad será de 1.50 metros.</p>	

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
<p><i>LUIS RAFAEL FERMIN PAREDES</i> TÉCNICO EN INGENIERÍA Y PROYECTOS II UIP-UDC-DRCB-GRGD-YPFB</p>	<p><i>ING. RONALD MILTON MEDINACELI VILLARROEL</i> RESPONSABLE UNIDAD INGENIERÍA Y PROYECTOS a.i UIP-UDC-DRCB-GRGD-YPFB</p>	<p><i>ING. ÁNGEL A. VARGAS GUZMÁN</i> JEFE DISTRITAL DE CONSTRUCCIONES UIP-UDC-DRCB-GRGD-YPFB</p>



UNIDAD SOLICITANTE: UNIDAD DISTRITAL DE CONSTRUCCIONES COCHABAMBA

Anexo 3

OBJETO DE LA CONTRATACIÓN: OBRAS CIVILES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ACOMETIDA DE RED PRIMARIA MUNICIPIO AIQUILE

Hoja:
4 de 4

DESCRIPCIÓN	IMAGEN SATELITAL
<p>KP 0+262 Área para la Instalación del Equipo EDR. Inicio de excavación de zanja para el tendido de Línea de Enfriamiento de 6", ancho de zanja 0.60 metros y profundidad 1.10 metros.</p> <p>KP 0+285 Cambio de Dimensiones de zanja de 0.60 a 0.90 metros de ancho.</p> <p>KP 0+262 – KP 0+285 Excavación de zanja para el tendido de Línea de Enfriamiento de 6". En este tramo el ancho de zanja será de 0.60 metros y la profundidad será de 1.10 metros.</p> <p>KP 0+322 Fin de excavación de zanja para el tendido de Línea de Enfriamiento de 6". Instalación de dos transiciones acero a polietileno de 6"- 125 mm. Colocado de dos Válvulas de HDPE de 125 mm.</p> <p>KP 0+285 – KP 0+322 Excavación de zanja para el tendido de Línea de Enfriamiento de 6". Se deberá tomar en cuenta la configuración de la zanja (dos tuberías) que se detalla en la sección gráficos. En este tramo el ancho de zanja será de 0.90 metros de ancho y la profundidad será de 1.50 metros.</p>	<p>Image © 2015 CNES / Astrium</p>

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
<p><i>LUIS RAFAEL FERMIN PAREDES</i> TÉCNICO EN INGENIERÍA Y PROYECTOS II UIP-UDC-DRCB-GRGD-YPFB</p>	<p><i>ING. RONALD MILTON MEDINACELI VILLARROEL</i> RESPONSABLE UNIDAD INGENIERÍA Y PROYECTOS a.i UIP-UDC-DRCB-GRGD-YPFB</p>	<p><i>ING. ÁNGEL A. VARGAS GUZMÁN</i> JEFE DISTRITAL DE CONSTRUCCIONES UIP-UDC-DRCB-GRGD-YPFB</p>