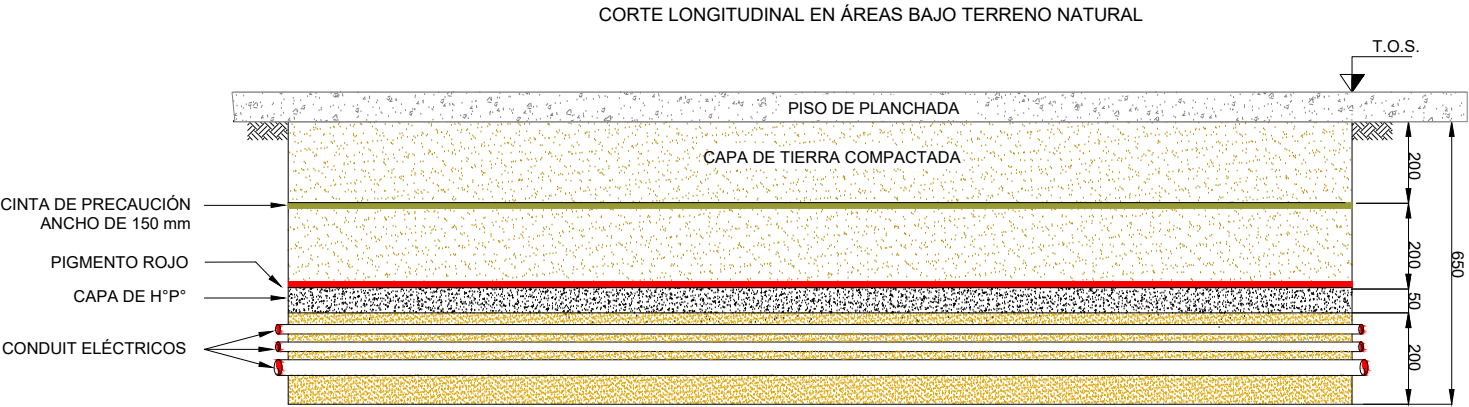
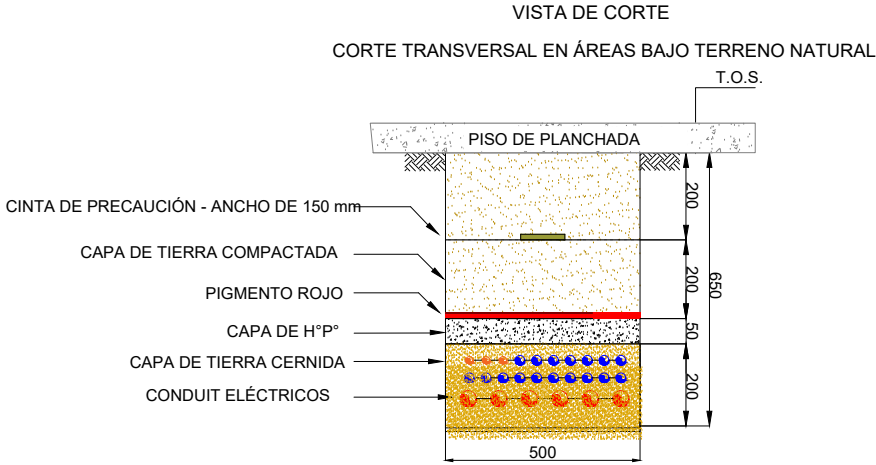
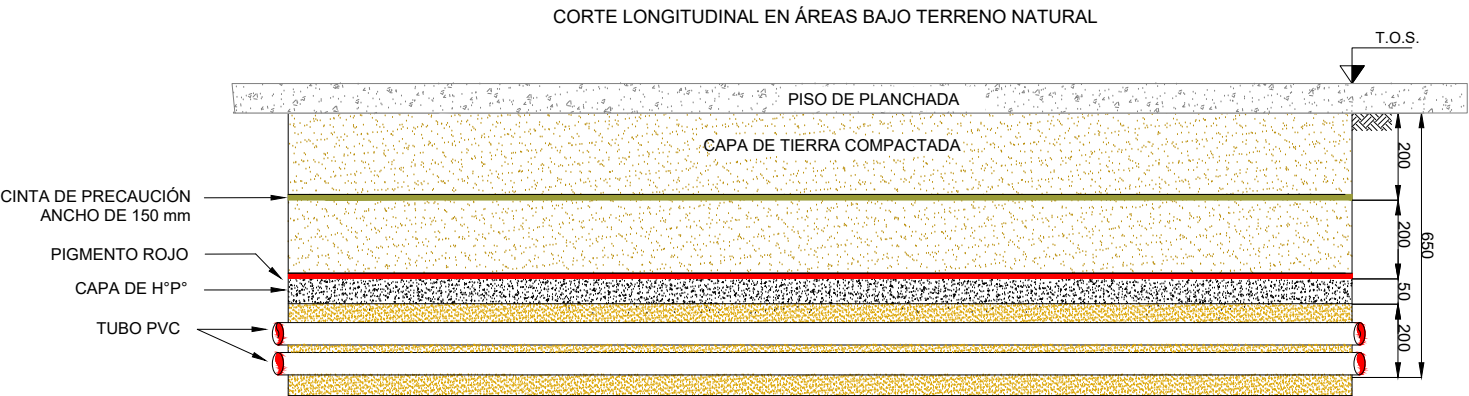
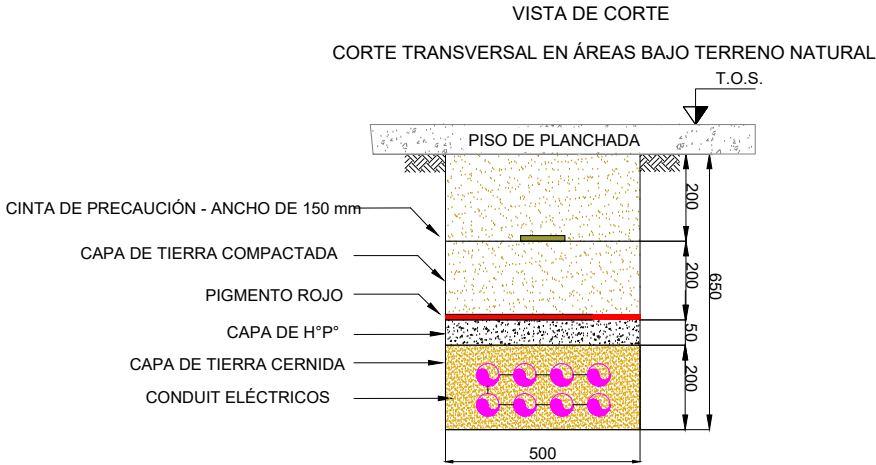


TÍPICO INSTALACIÓN CONDUIT ELECTRICO



TÍPICO INSTALACIÓN CONDUIT ELÉCTRICO Ø 2 1/2"



Bolinter

Av. Doble Vía a la Guardia, Km. 3½, entre 4to y 5to Anillo
+591-3-3529270
+591-3-3523713

<http://www.bolinter.com>
bolinter@bolinter.com

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

SC-E30-IC-01-05-04 de 04
SC-E30-IC-01-05-03 de 04

Layout General Distribución Sistema Fire & Gas
Layout General Instalación de Instrumentación, Control y Comunicación

SIMBOLOGIA

- CONDUIT DE Ø 3/4"
- CONDUIT DE Ø 1"
- CONDUIT DE Ø 2"
- CONDUIT DE Ø 2 1/2"

NOTAS

1. LAS MEDIDAS ESTAN EXPRESADAS EN MILIMETROS.

YPFB TRANSPORTE S.A.

GERENTE DE PROY.: *Ivan Meneses*

REVISOR 1: *Jafeth Acha*

REVISOR 2: *Walter Escobar*

REVISOR 3: *Alvaro Castro*

BOLINTER LTDA

GERENTE DE PROY.: *Franklin Argandoña*

REVISOR 1: *Wilbert Mendez*

REVISOR 2: *Jorge Medrano*

REVISOR 3: *Rudy Monasterio*

09/Sep/24	I. Pabón	R.Monasterio	J. Medrano	F.Argandoña	1	Conforme a Obra	Bolinter Ltda.	
07/May/24	V. Lopez	R.Monasterio	W. Chavez	F.Argandoña	0	Aprobado para Construcción	Bolinter Ltda.	
FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA	
<div><div><div>Transporte S.A.</div></div></div>					Ubicación:			Colpa-Bélgica (SCZ)
					Etapa: Conforme a Obra		Código: SC-E30-IC-01-09-04 de 06	
Proyecto:					Ingeniería y Construcción Para el Proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I		Escala: S/E	
Título del Plano:					Plano de Detalles de Canalización Tipico de Zanja		Formato: Tabloide: 279 mm x 432 mm	