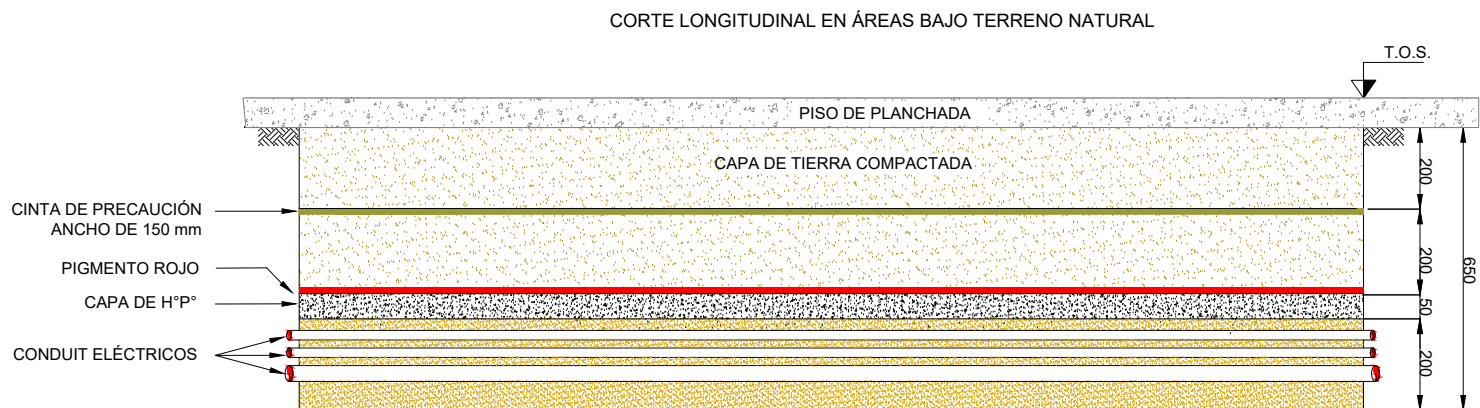
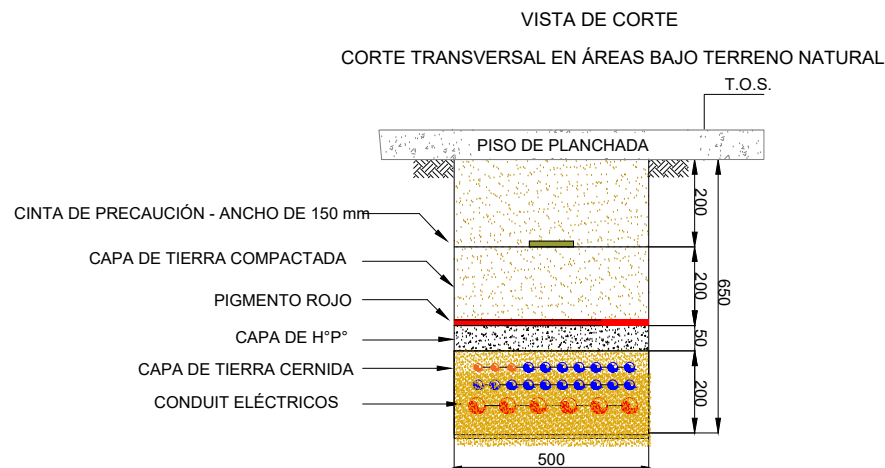
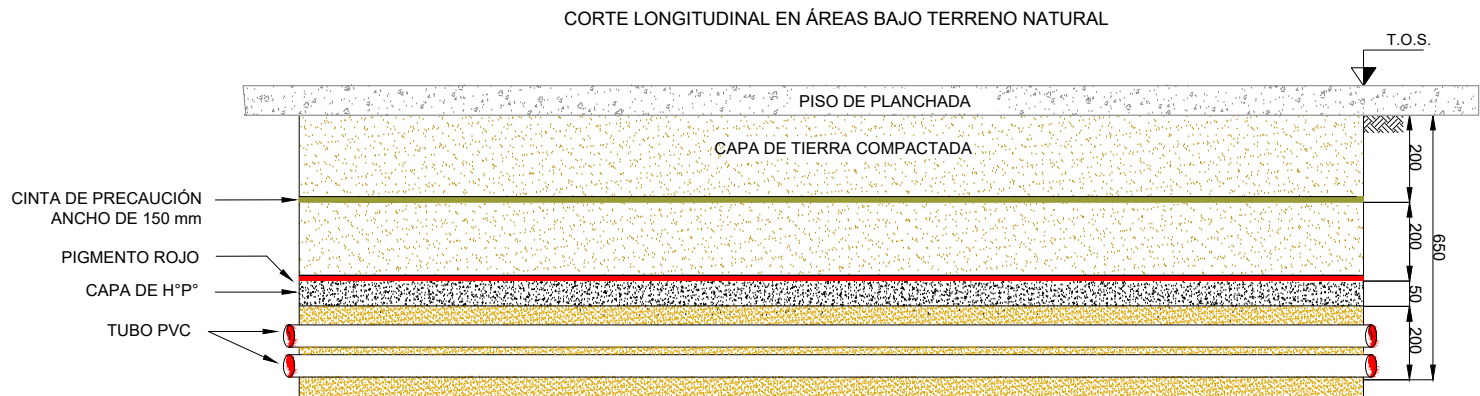
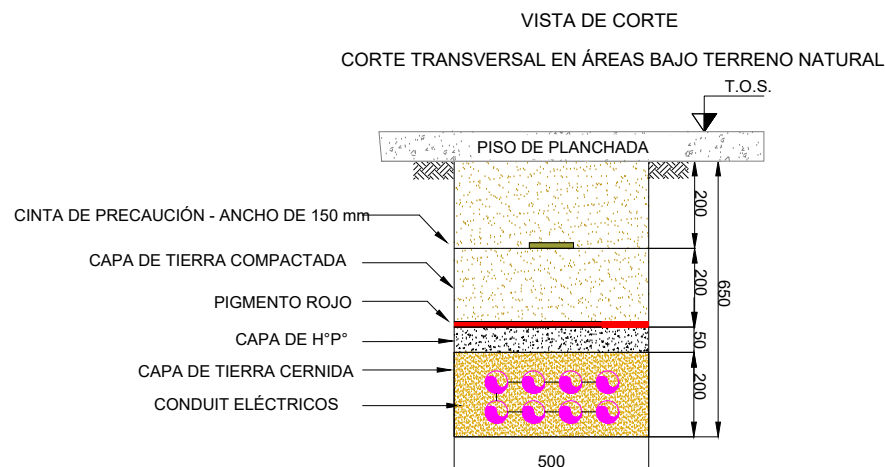


TÍPICO INSTALACIÓN CONDUIT ELECTRICO



TÍPICO INSTALACIÓN CONDUIT ELÉCTRICO Ø 2 1/2"



<div><p>Av. San Martín C/Fermin Peralta #108 Ed. Torre Delta II Ofi. 2B Fono. (591) (03) 62000290 Casilla de Correo: 847 www.ipe.bo informaciones@ipe.bo</p></div>	DOCUMENTOS DE REFERENCIA		YPFB TRANSPORTE S.A.											
	SC-E30-IC-01-09-04 de 06 Plano Detalle de Canalización Típico de Zanja (Ingeniería y Construcción para el Proyecto E°C° Colpa Fase I)		RESPONSABLE DE PROY.: Marvin Guerrero		01-Nov-25		V.Lopez	F.Rivera	A.Aguilar	J.Ferrufino	A	Para Revisión del Cliente	ipe BOLIVIA SRL	
			REVISOR 1: Jafeth Achá		FECHA		DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA	
			REVISOR 2: Felix Zárate											
			REVISOR 3: Marcelo Canavire											
	SIMBOLOGIA		CONTRATISTA											
	● CONDUIT DE Ø 3/4" ● CONDUIT DE Ø 1" ● CONDUIT DE Ø 2" ● CONDUIT DE Ø 2 1/2"		RESPONSABLE DE PROY.: Andrés Aguilar											
			REVISOR 1: Marcia Vargas		Proyecto:		Ingeniería Básica y de Detalle Para la Implementación de la 4ta y 5ta UCG en la E°C° Colpa						Escala:	S/E
	NOTAS		REVISOR 2: Jenny Fuentes		Título del Plano:		Plano de Detalles de Canalización Típico de Zanja						Formato:	Tabloide: 279 mm x 432 mm
	1. LAS MEDIDAS ESTÁN EXPRESADAS EN MILÍMETROS.		REVISOR 3: Fabiana Rivera											