



VISTA EN PLANTA  
(ESC. 1:40)

	DOCUMENTOS DE REFERENCIA		SIMBOLOGÍA		NOTAS GENERALES		YFPB TRANSPORTE S.A.			
	- IPE-2025-2977-S-EG-001 Informe de Estudio Geotécnico (SPT). - IPE-2025-2977-S-T-001 Informe Topográfico y Escaneo 3D - SC-E30-CI-00-05-01 de 01 Plano Topográfico e Instalaciones Existentes - SC-E30-CI-00-05-01 de 01 Plan General de Ubicación de Obras Civiles - Área Instalación 4ta y 5ta UCG		 Tubería existente enterrada  Camino de acceso Existentes  Piso de Hormigón bajo cubierta sector UCGs e=150 mm  Piso de Hormigón en Planchada e=150 mm  Terreno Natural  Línea de Corte Camino		1. Todas las dimensiones están en metros, a menos que se indique lo contrario. 2. Los taludes de corte y terraplén para la planchada serán de v=1 y h=2. 3. Se deberá retirar la capa vegetal de toda el área del camino de acceso hasta 15 cm de espesor, de acuerdo al perfil geotécnico del estudio de SPT realizado en el lugar. 4. Se deberá verificar si el terreno natural está compactado naturalmente al 95% del Proctor T-180 modificado, caso contrario compactar. 5. El área a rellenarse deberá compactarse en capas no mayores a e=20 cm al 95% del Proctor T-180 modificado cuando se trate de material granular, y al 90% de la densidad máxima según Proctor T-180 modificado cuando se trate de material fino, esto según recomendaciones de la normativa AASHTO y de acuerdo al material disponible de los cortes originados por el movimiento de suelos o áreas de préstamos. 6. Todo el material de corte originado por el movimiento de suelo y el cual no sea utilizado, deberá ser trasladado a las áreas de depósito para material de relleno. 7. Abreviaturas:		GERENTE DE PROY.: Marvin Guerrero REVISOR 1: Jafeth Achá REVISOR 2: Felix Zárate REVISOR 3: Marcelo Canavire		26-Oct-25 FECHA N. Chura DIBUJO F. Rivera Calderón Técnico REVISOR A. Aguilar A Para Revisión del Cliente IPE BOLIVIA SRL EMPRESA	
	ABREVIACIÓN				CONTRATISTA		GERENTE DE PROY.: Andrés Aguilar		Ubicación: Estación Colpa (SCZ)	
	T.O.S. = Nivel del Suelo B.O.C. = Nivel inferior del hormigón T.O.C. = nivel superior del hormigón N.P. = Nivel de piso		N.A. = Nivel de acera H*A* = Hormigón Armado H*P* = Hormigón Pobre C.S. = Cota de Solera		REVISOR 1: Juan C. Lino REVISOR 2: Norman Chura REVISOR 3: Fabiana Rivera		Proyecto: "Ingeniería Básica y de Detalle para la Implementación de la 4ta y 5ta UCG en la E°C Colpa"		Escala: Indicada Formato: A1 : 594 mm x 841 mm	