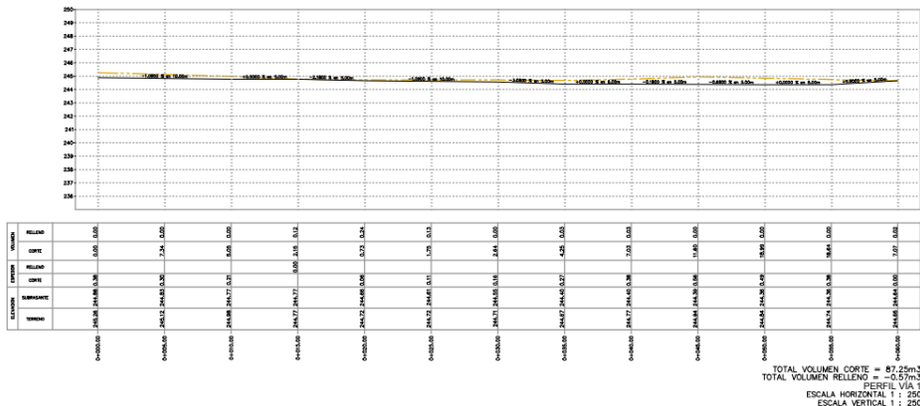
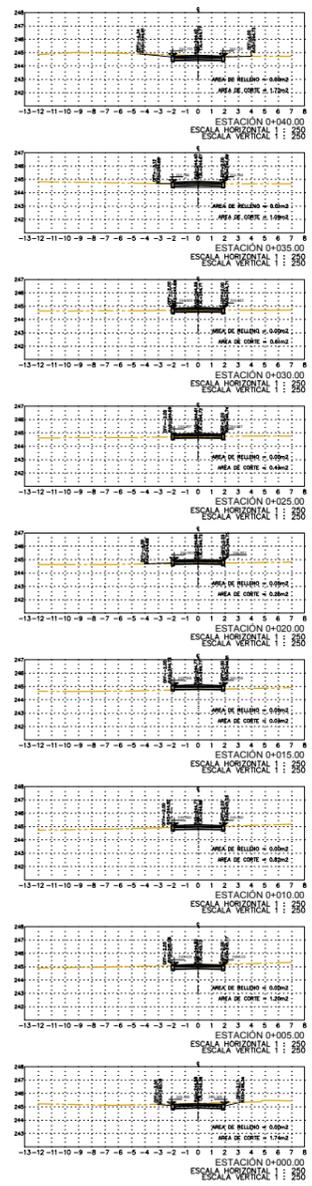


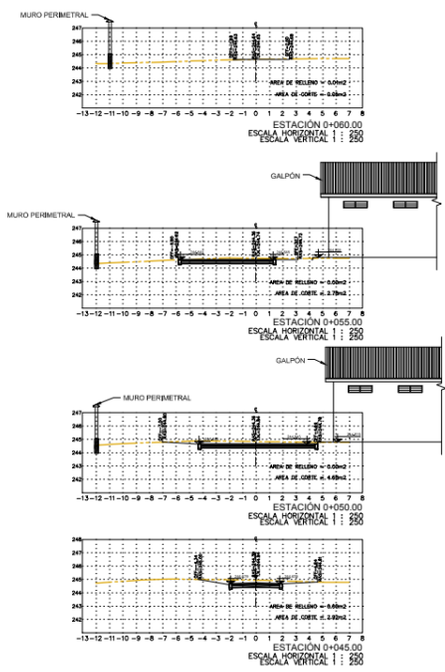
PERFIL LONGITUDINAL DE VÍA PROYECTADA



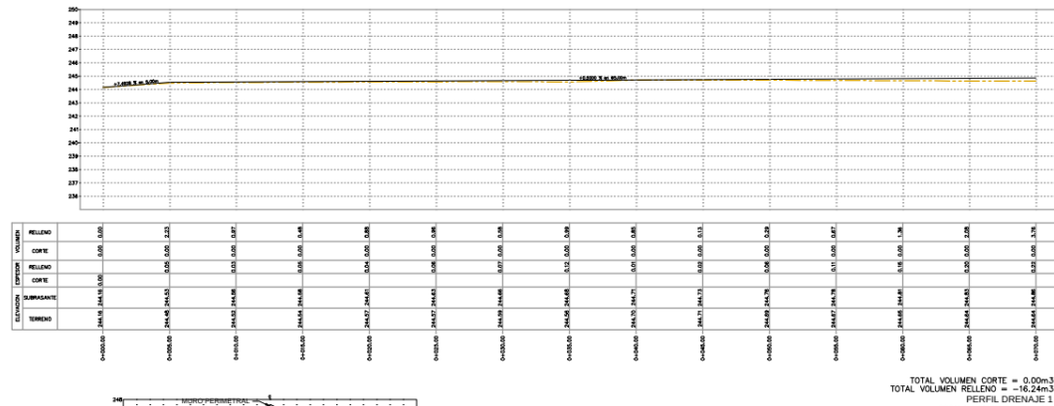
TOTAL VOLUMEN CORTE = 87.25m³
 TOTAL VOLUMEN RELLENO = -0.07m³
 PERFIL VÍA 1
 ESCALA HORIZONTAL 1 : 250
 ESCALA VERTICAL 1 : 250



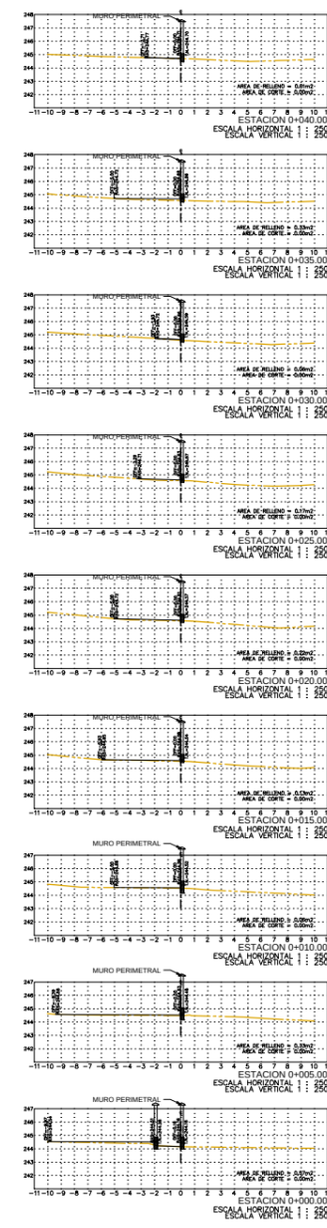
SECCIONES TRANSVERSALES ÁREAS DE CORTE Y RELLENO PARA VÍA PROYECTADA. ESC. 1:100



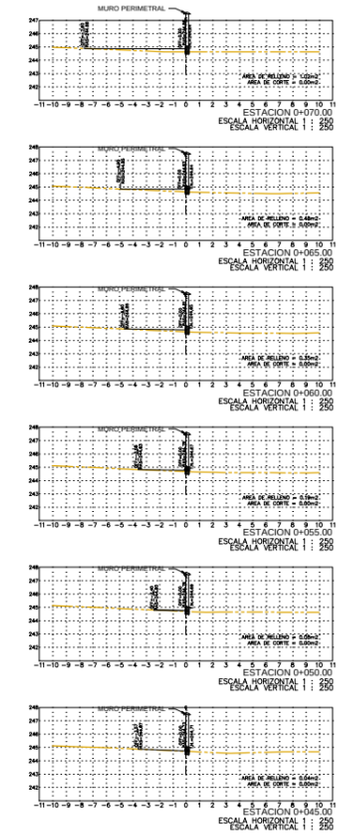
PERFIL LONGITUDINAL DE OBRA DE DRENAJE



TOTAL VOLUMEN CORTE = 0.00m³
 TOTAL VOLUMEN RELLENO = -16.24m³
 PERFIL DRENAJE 1
 ESCALA HORIZONTAL 1 : 250
 ESCALA VERTICAL 1 : 250



SECCIONES TRANSVERSALES ÁREAS DE CORTE Y RELLENO PARA OBRA DE DRENAJE. ESC. 1:100



REVISIÓN NUMERO:	FECHA:	ELABORADO POR:	APROBADO POR:	UBICACION:	PROPIETARIO:	OBRA:	
				DEPARTAMENTO: SANTA CRUZ	 YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES BOLIVIANOS GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS DIRECCION DE GAS VIRTUAL	NIVELACIÓN DE TERRENO Y AMPLIACIÓN DE VÍAS DE CIRCULACIÓN DE LAS ESR DE SAN JULIÁN, SAN JOSÉ DE CHIQUITOS, ASCENSIÓN DE GUARAYOS, MORA, ROBORÉ Y SAN IGNACIO DE VELASCO	
				PROVINCIA: ÑUFLO DE CHAVEZ		DESCRIPCIÓN:	PERFILES Y SECCIONES TRANSVERSALES
				MUNICIPIO: SAN JULIÁN		ESPECIALIDAD: TOPOGRAFÍA	ESPECIALIDAD: TOPOGRAFÍA FECHA: NOVIEMBRE 2016 ESCALA: 1:250 LÁMINA: 2/2