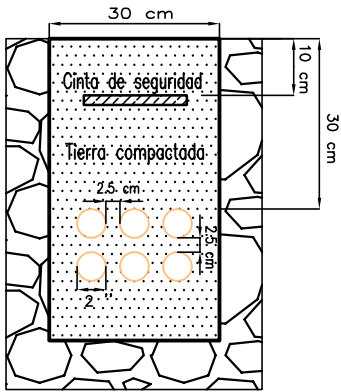
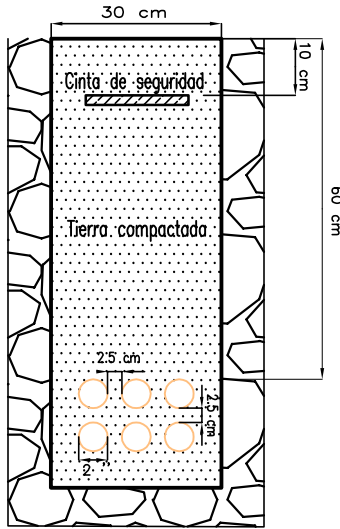


DETALLE DE CANALIZACIÓN EN BAJA TENSIÓN

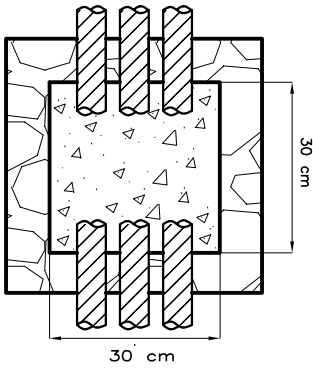
CANALIZACIÓN PARA BAJA TENSIÓN



CANALIZACIÓN PARA BAJA TENSIÓN EN CRUCE DE VIAL



VISTA DE PLANTA DE LA CÁMARA



CÁMARAS DE PASO CADA 40 m , EN CAMBIOS DE DIRECCIÓN O EN DERIVACIONES.

REVISION	CONCEPTO	FECHA
PRELIMINAR		
LIBERADO PARA PROYECTO		
PARA PRESUPUESTO		
PARA APROBACIÓN		
LIBERADO Y CONSTRUCCIÓN		
AS BUILT		
PROYECTO DE LA PLANTA FOTOVOLTAICA DE 5MWp PARA EL SISTEMA AISLADO DE COBIJA - BOLIVIA		
ESCALA: 1:2000	PLANO: CANALIZACIONES DE LAS ACOMETIDAS A LOS EDIFICIOS Y DE LA ILUMINACIÓN EXTERIOR	NÚMERO: EL-01
FECHA: 2014-01-17		CÓDIGO: TM-13-004
PROPIEDAD: Empresa Guaracachi S.A.	LOS INGENIEROS: CARLOS ALVAREZ INGENIERO ELECTROMECÁNICO RMI 8038	ALBERTO CENA INGENIERO AERONÁUTICO