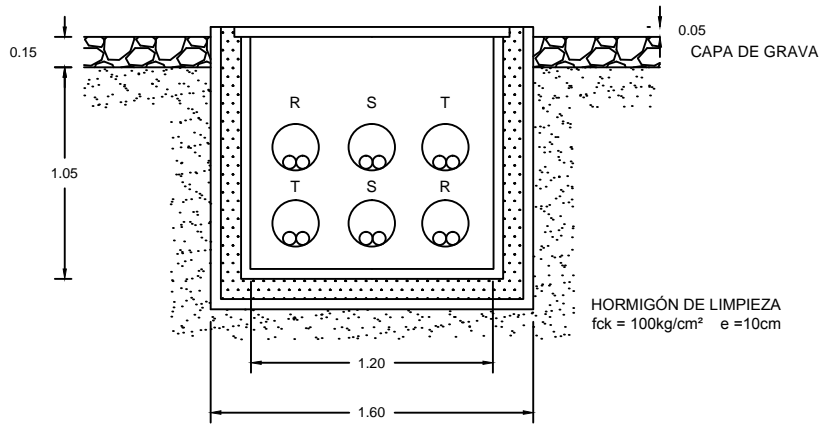
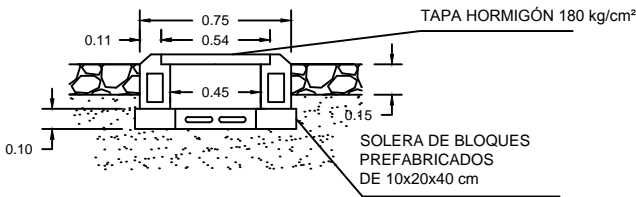


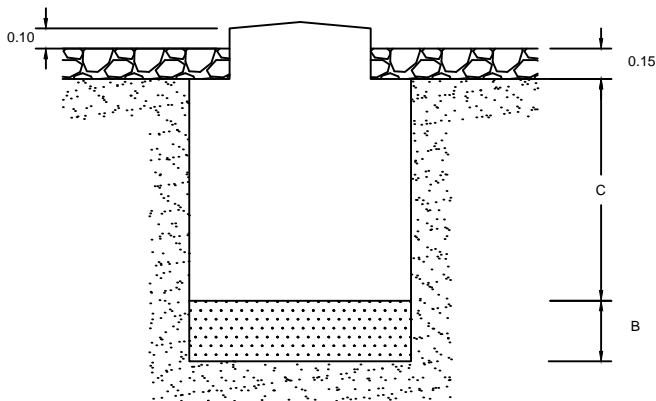
CANALIZACIÓN DE LOS CONDUCTORES DE POTENCIA



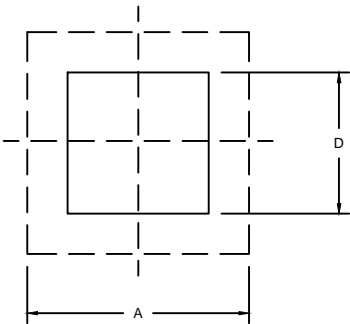
CANALIZACIÓN TIPO PARA CONTROL Y ALIMENTACIÓN



CIMENTACIÓN DE LA APARAMENTA



	DENOMINACIÓN APARAMENTA	A	B	C	D
1	TRANSFORMADOR DE TENSIÓN	0.8	0.35	0.5	0.3
2	SECCIONADOR CON PUESTA A TIERRA	1.2	0.7	0.5	0.3
3	TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD	0.8	0.35	0.5	0.3
4	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO	0.8	0.7	0.5	0.3
5	SECCIONADOR	1.2	0.7	0.5	0.3
6	PARARRAYOS	0.8	0.7	0.5	0.3
7	TRANSFORMADORES AUXILIARES	1.2	0.35	0.5	0.3



	FECHA	NOMBRE	PROYECTO: DISEÑO Y CÁLCULO DE UNA SUBESTACIÓN DE 132/20 KV DE 40 + 40 MVA EN LA LOCALIDAD DE FUENTE ÁLAMO.
	10 / 2014	DAVID SÁNCHEZ BALBOTE Ingeniero Técnico Industrial Colegiado N° 6302	
ESCALA	CIMENTACIONES Y SECCIÓN DE ZANJAS		PLANO N° 10:
S/E			FICHERO: plantasubestacion.dwg
			Sustituye a: