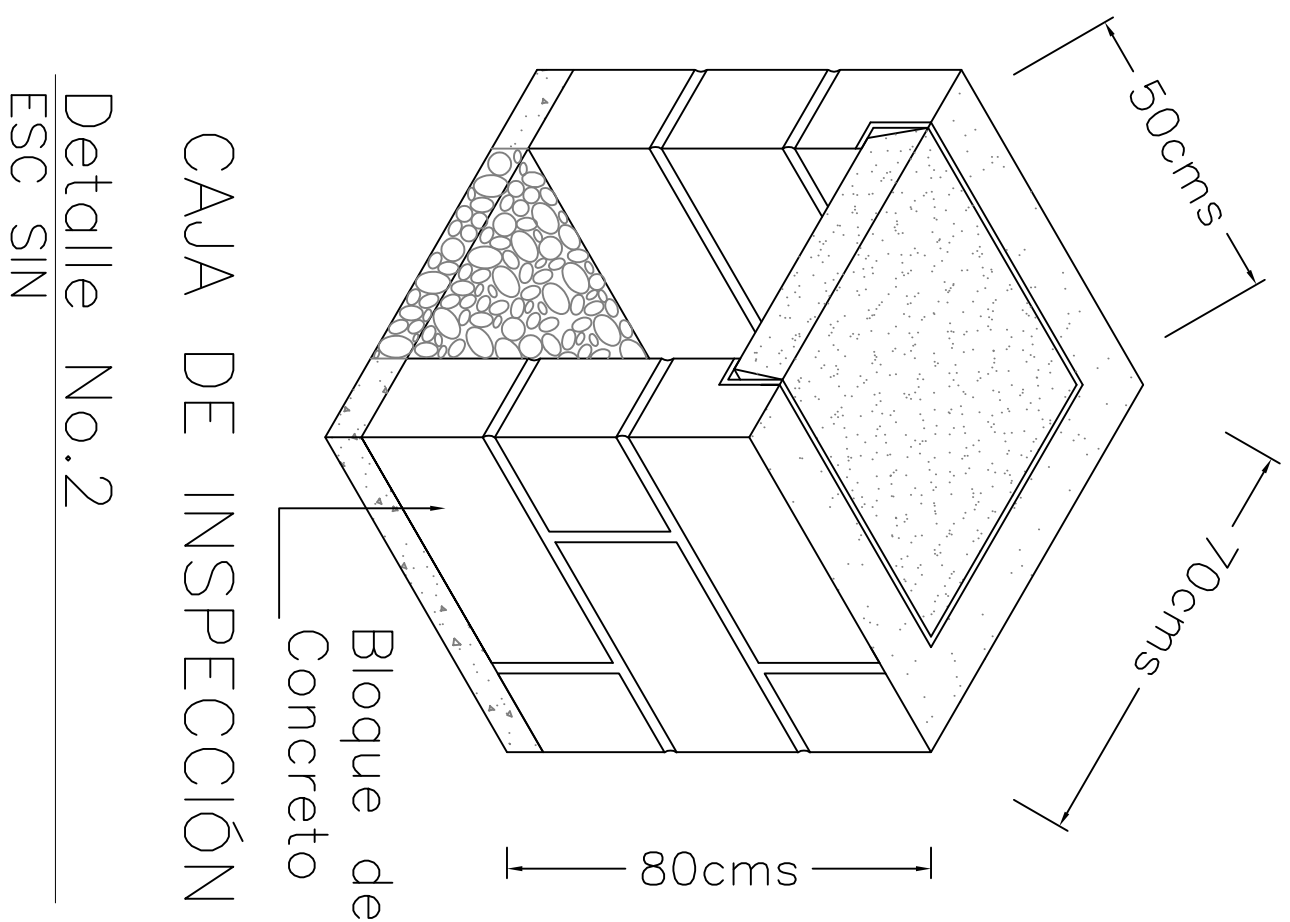
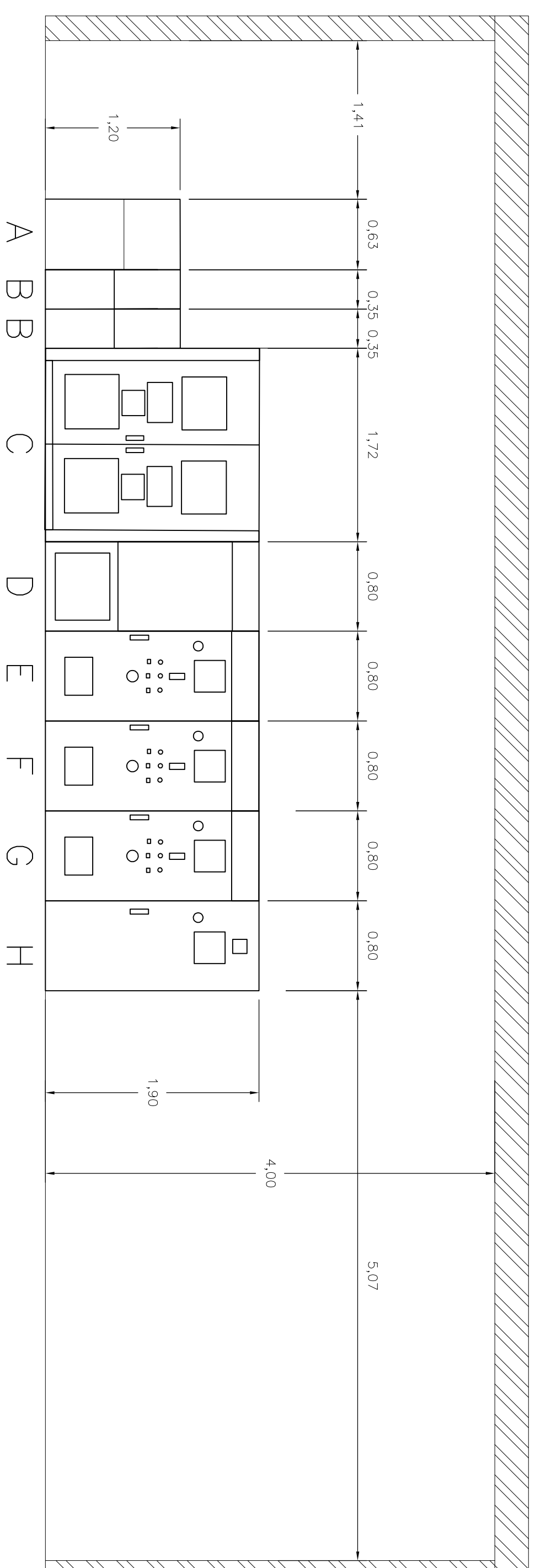


DETALLE DE CANALIZACIÓN SECUNDARIA EN VÍA PEATONAL Ó ZONAS VERDES

Detalle No.1
 ESC SIN

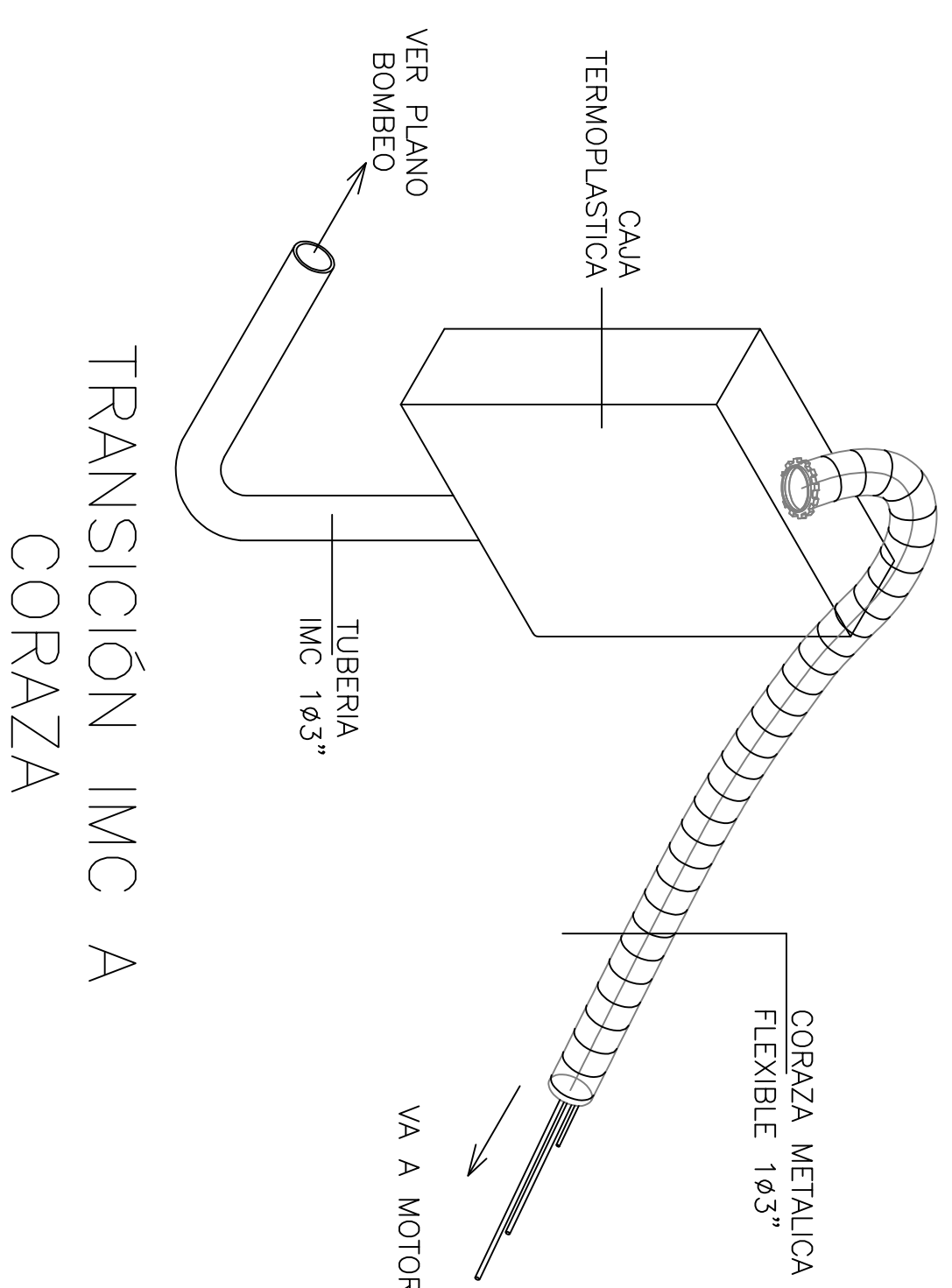


Detalle No.2
ESC SIN



DESCRIPCIÓN CELDAS Y TABLEROS	
A	CELDA REMONTE
B	CELDA SECCIONADOR FUSIBLE 17.5KA, 630A, 15kV.
B'	CELDA SECCIONADOR FUSIBLE 17.5KA, 630A, 15kV. EXISTENTE, PUNTO DERIVACION.
C	CELDA TRANSFORMADOR 300KVA
D	TABLERO DE DISTRIBUCION 460V
E	TABLERO GRUPO MOTOR No.1
F	TABLERO GRUPO MOTOR No.2
G	TABLERO GRUPO MOTOR No.3
H	TABLERO IHM

Vista en Corte Subestacion 300KVA



Detalle No.3

ESC SIN

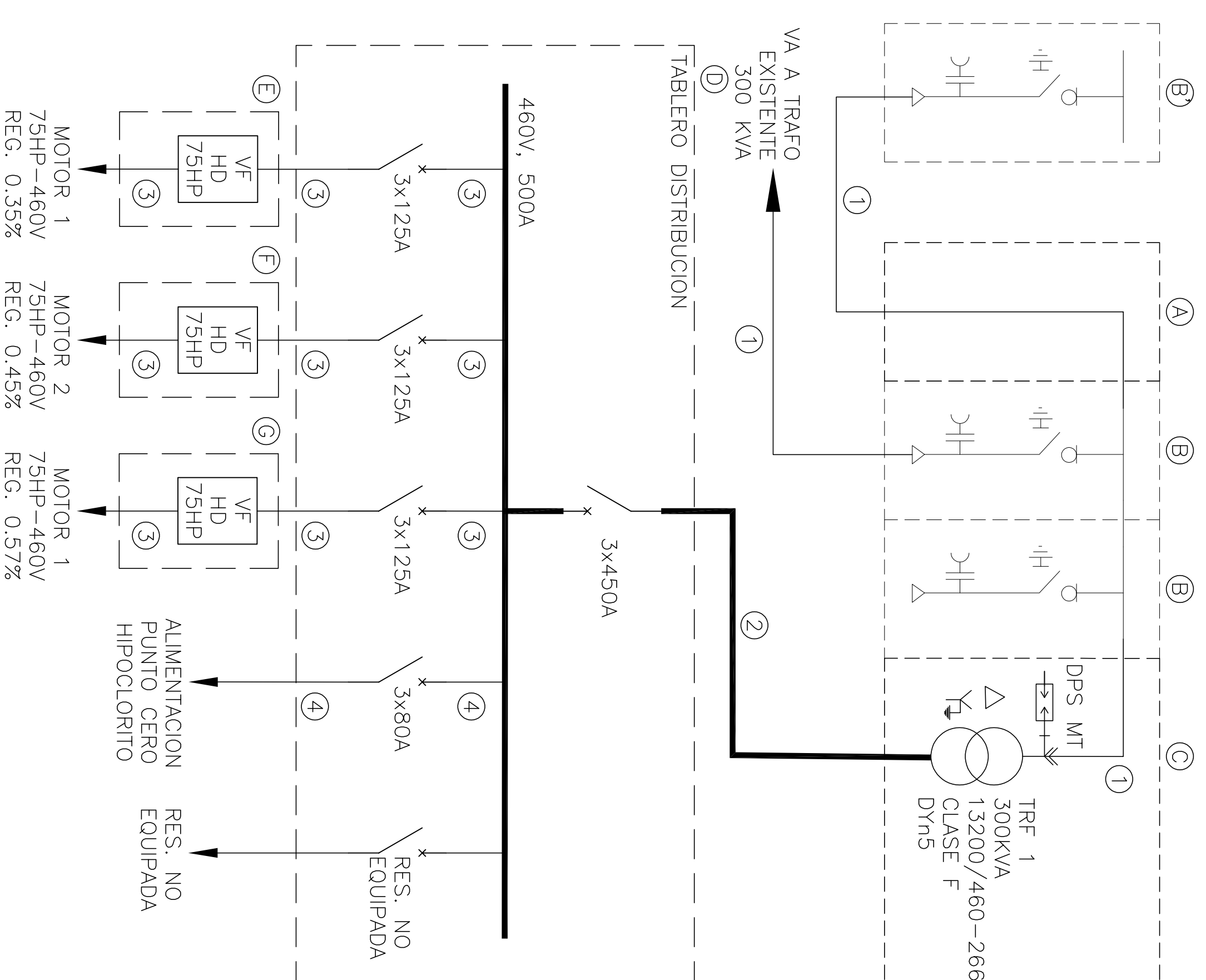




Diagrama Unifilar

ESC SIN

<div><div><div>Aguas de Urabá</div></div><div><div>Aguas de Occidente</div></div></div> <div>AGUAS REGIONALES EPM S.A. E.S.P.</div>										CONSTRUCCIÓN DE ADECUACIONES VILLA MARIA Y OBRAS ACCESORIAS EN EL SISTEMA DE ACUEDUCTO MUNICIPIO DE TURBO—ANTIOQUIA									
NOMBRE	FIRMA																		
DISEÑO: JORGE LUIS GIRALDO HUFTAO																			
DBAUJO: JORGE LUIS GIRALDO HUFTAO																			
REVISÓ: JORGE LUIS GIRALDO HUFTAO																			
INTERVENIOR: ANDRÉS FELIPE RAMÍREZ SUÁREZ	No.	Fecha	Descripción	Apróbó															
ACTUALIZACIONES																			
MUNICIPIO DE TURBO																			
ESCALA INDICADA		FECHA: OCTUBRE 2018																	
PROYECTO No.		PLANO 2																	
PROYECTO VILLA MARIA		DE: 2																	
NIVEL DE COMPLETADO:		REC: 1																	
PLANO ELECTRO VILLA MARIA		REC: 1																	