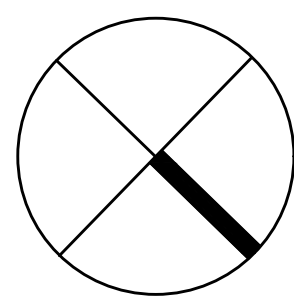


CONVENCIONES	
	Bandeja Portacable Metálica de 40 x 10 cm con Tapa y fondo y división; con peldaños cada 8 cm máximo, soportada a la estructura cada 1.2 m y aterrizada toda su trayectoria.
	Canaleta Metálica de 12 x 8 cm con Tapa atornillada y división, adosada al muro a una altura de 40 cm y aterrizada en toda su trayectoria.

ESCALA 1:100



	DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACION DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE-LA ESMERALDA VILLAVICENCIO-META COLOMBIA	DIRECTOR DEL PROYECTO: ING. PABLO HERNÁNDEZ LEHMANN FIRMA:		EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE VILLAVICENCIO-ESP GESTIÓN DE CALIDAD Y MECI			CONTIENE:  ELÉCTRICOS EDIFICIO ADMINISTRATIVO Y DE OPERACIONES (CANALIZACIONES SEGUNDO PISO)	PLANO N°  <b>146</b>  TOTALES:  <b>189</b>
	DISEÑADOR: ING. WILLIAM CASTILLO RAMIREZ MP: 23007632 CND FIRMA:	INTERVENTOR: ING. LUIS ALBERTO NIETO THERAN FIRMA:						
	NOMBRE DE ARCHIVO: <b>ELEC_03/17-35</b>							
					FECHA: OCTUBRE 2016	ESCALA: 1/100		