

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.
	Tablero Eléctrico de Distribución Monofásico con barraje de Neutro y Tierra

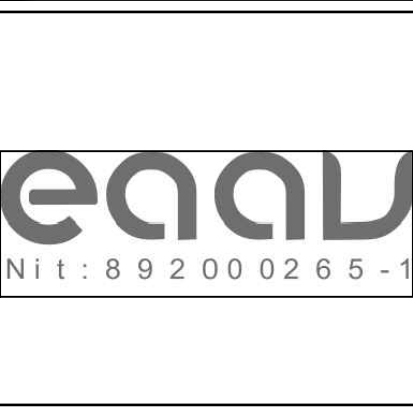
CANALIZACIONES AUDITORIO 200 PERSONAS

ESCALA 1:50



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:
DISEÑADOR:	ING. WILLIAM CASTILLO RAMIREZ MP: 23007632 CND	FIRMA:
NOMBRE DE ARCHIVO:		
ELEC_03/21-35		



EMPRESA DE ACUEDUCTO Y
ALCANTARILLADO
DE VILLAVICENCIO-ESP
GESTIÓN DE CALIDAD Y MECI

CONTIENE:	
INTERVENTOR:	FIRMA:
ING. LUIS ALBERTO NIETO THERAN	
FECHA:	
OCTUBRE 2016	

CONTIENE:	
ELÉCTRICOS EDIFICIO ADMINISTRATIVO Y DE OPERACIONES (CANALIZACIONES AUDITORIO 200 PERSONAS)	
FECHA:	ESCALA:
OCTUBRE 2016	1/50

PLANO N°
150
TOTALES:
189