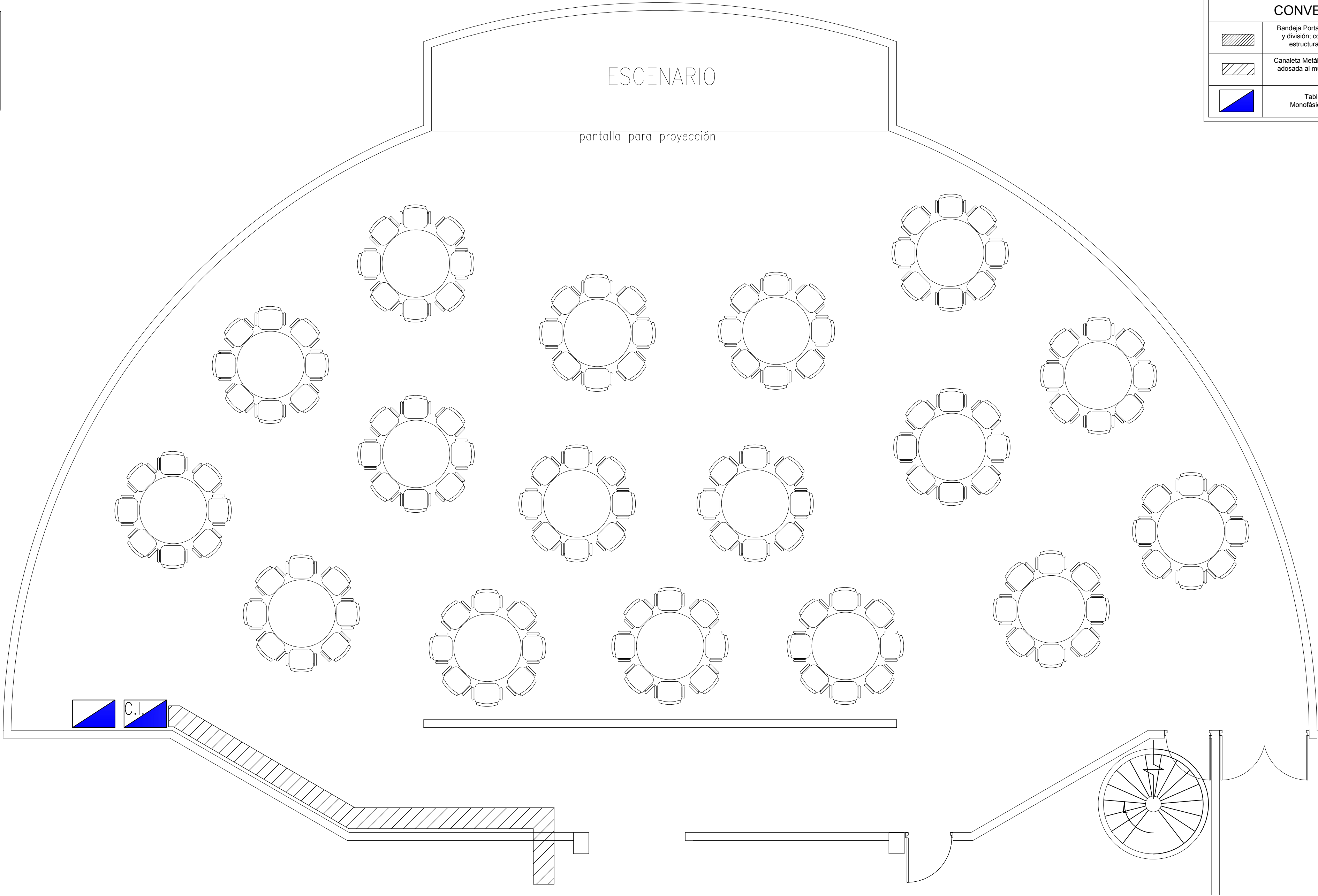


NOTA

Para aclaración de diseño revisar: (anexo 13 Eléctricos - 090116 CCM's VILLAVICENCIO NF)

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

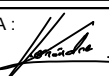
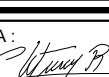


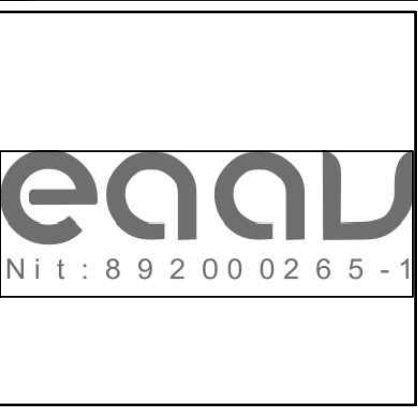
CANALIZACIONES AUDITORIO 102 PERSONAS

ESCALA 1:50

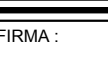


DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE
PARA LA OPTIMIZACION DE LA
PLANTA DE TRATAMIENTO DE
AGUA POTABLE-LA ESMERALDA
VILLAVICENCIO-META
COLOMBIA

DIRECTOR DEL PROYECTO:	ING. PABLO HERNÁNDEZ LEHMANN	FIRMA:	
DISEÑADOR:	ING. WILLIAM CASTILLO RAMIREZ MP: 23007632 CND	FIRMA:	
NOMBRE DE ARCHIVO:			
ELEC_03/25-35			



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 (CANALIZACIÓN AUDITORIO 102 PERSONAS)	
FECHA:	ESCALA:
OCTUBRE 2016	1:100

PLANO N°
154
TOTALES:
189