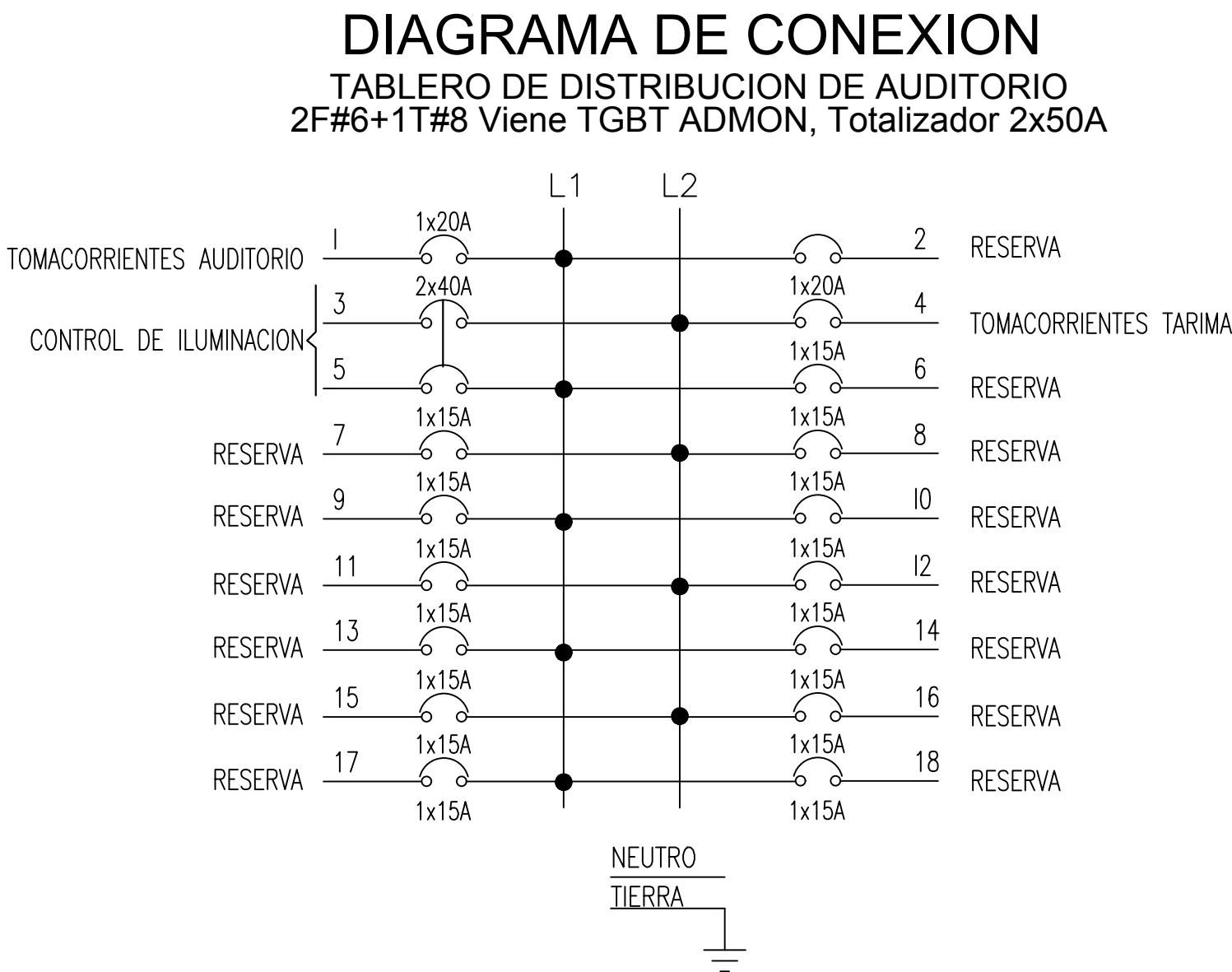
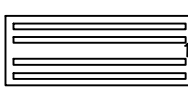

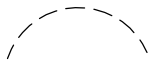

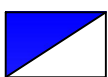
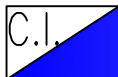





ESCALA 1:100





CONVENCIONES

	<p>Luminaria Radian Pro de Suspender</p> <p>Balasto electrónico 54W 120- 277V - 4 x 54w</p> <p>Marca Luxycon</p>
	<p>Luminaria Scrabble Ovni Orientable de Ø 33.8 cm de Suspender</p> <p>Balasto electrónico 53W 120V</p> <p>Marca Luxycon</p>
S1	Interrupor Sencillo 120V - 15 Amp
S2	Interrupor Doble 120V - 15 Amp
	Linea de Control de Iluminación
	<p>Tubería EMT instalada a la vista por estructura de cubierta</p> <p>Soportada cada 1.2 m de la estructura de la cubierta</p> <p>Diametro Ø 3/4" si no se especifica lo contrario.</p>
	<p>Tablero Eléctrico de Distribución</p> <p>Monofásico con barraje de Neutro y Tierra</p>
	<p>Tablero Eléctrico de Control de Iluminación</p> <p>Equipado con Minibreaker de 2 x 15 A, Telerruptores de 3 x 15 A, Selectores de dos posiciones (On - Off) y Luces Piloto Rojas</p>
///	<p>Conductores de Cobre alojados en las canalizaciones (fase - Tierra - Neutro en su orden), en Calibre # 12 AWG si no se especifica algo diferente</p>
	<p>Caja metálica de paso de 10 x 10 cm con bushing o terminal roscada para tubería metálica EMT.</p>

NOTA

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

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 : 
<div></div>		
NOMBRE DE ARCHIVO: ELEC_03/20-35		

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

INTERVENTOR :	FIRMA :
ING. LUIS ALBERTO NIETO THERAN	

CONTIENE :

ELÉCTRICOS

EDIFICIO ADMINISTRATIVO Y DE OPERACIONES

ILUMINACIÓN AUDITORIO 102 PERSONAS)

FECHA :
OCTUBRE 2016

ESCALA : 1:100