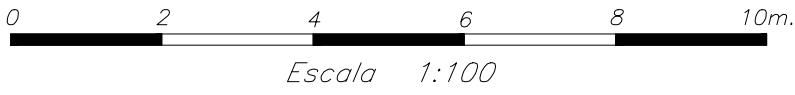


PLANTA BAJA – INSTALACIÓN ELÉCTRICA  
ESCALA 1:100

SIMBOLOGÍA	
	Artefacto fluorescente tubular, adosado al techo LED
	Artefacto fluorescente tubular, adosado a la pared LED
	Artefacto spot adosado a la losa LED
	Artefacto Tipo Industrial bajo Consumo de 85w
	Artefacto aplique con lámpara bajo consumo, adosado a la pared LED
	Tomacorriente universal, monofásico, a media altura
	Tomacorriente universal, monofásico, bajo
	Tomacorriente monofásico, tipo Schuko.
	Punto de Red y Teléfono, en canalización independiente
	Llave de luz de 1 punto
	Ventilador de techo
	Llave de luz con conexión escalera
	Llave de luz de 2 puntos
	Llave interruptor de fuerza
	Tablero Seccional
	Tablero para Red y Teléfono
	Evaporador de Acondicionador de Aire tipo Split
	Compresor de Acondicionador de Aire tipo Split
	Cañería de Acondicionador de Aire tipo Split
	Zanja y relleno con protección mecánica
	Artefacto spot adosado a la losa
	Ventilador de Techo 56"



N°	DESCRIPCION	FIRMA	FECHA	FIRMA	FECHA
REVISIONES		ITAIPU			
PROYECTO.*		VISTO			
DISEÑO <i>BE</i>		APROBADO			
VERIF.		FECHA			
<b>DIRECCION DE COORDINACION</b>					
CENTROS EDUCACIONALES					
REVITALIZACIÓN 1050,00M2 DEL SECTOR DE AGROMECAÁNICA					
DE LA ESCUELA AGRICOLA DE MINGA GUAZÚ					
PLANTA BAJA – INSTALACIÓN ELÉCTRICA					
FECHA: 07/03/2017		3861-DC-25793-E			