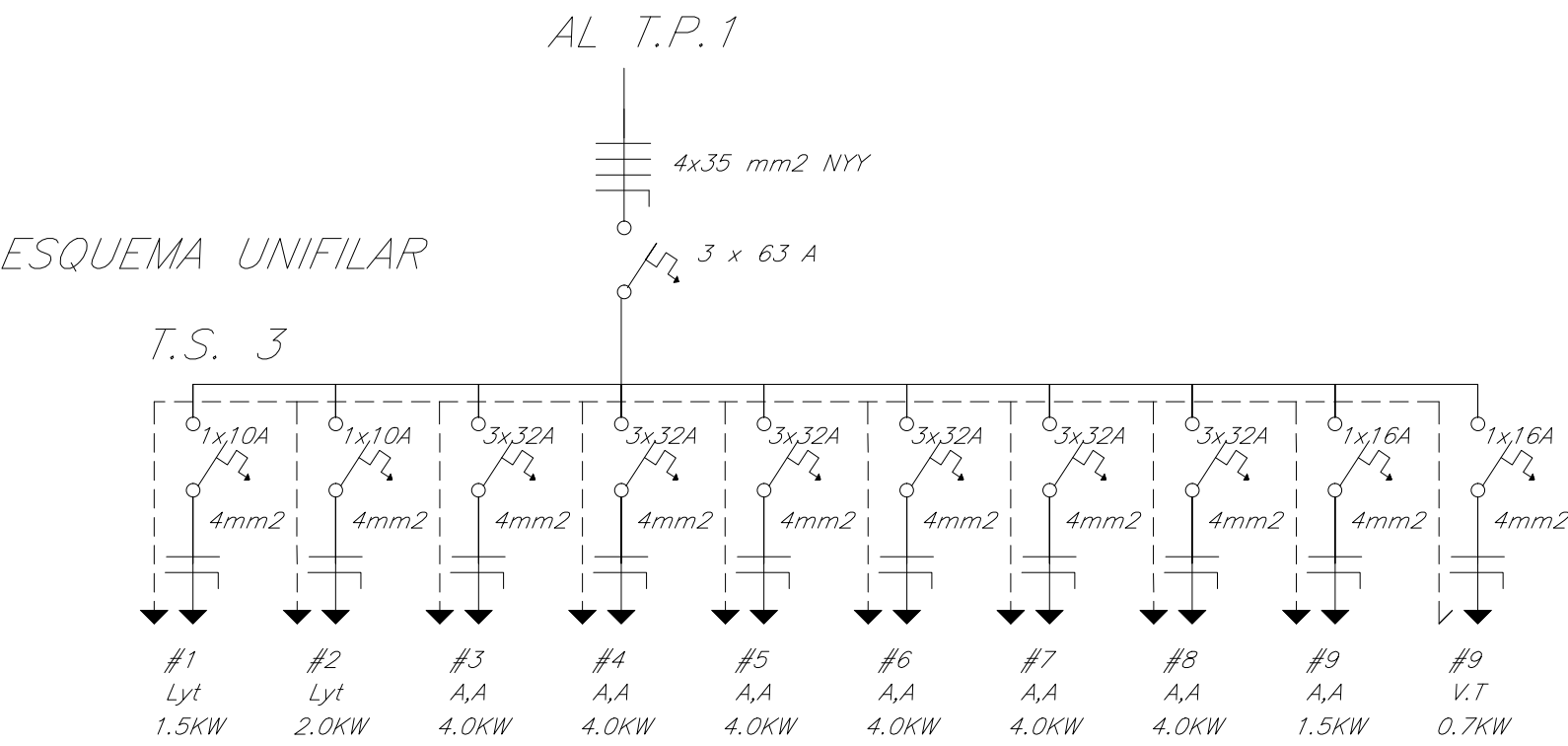
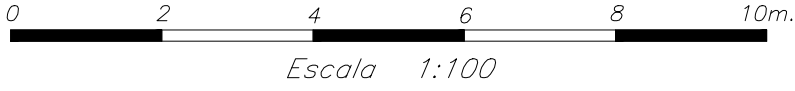


PLANTA ENTREPISO – INSTALACIÓN ELÉCTRICA
ESCALA 1:100



CUADRO DE CARGAS – T.S. 3									
CIRCUITOS	LAMP. Fluores.	TOMA Corr. 1x100	Línea Ventidad para de tech A.A. 56"	TOTAL W	FASES				
					R	S	T		
#1	8	7	7	1700W	1700				
#2	12	9		2100W		2100			
#3			1	4000W				4000	
#4			1	4000W				4000	
#5			1	4000W				4000	
#6			1	4000W				4000	
#7			1	4000W				4000	
#8			1	4000W				4000	
#9			1	1500W			1500		
EQUILIBRIO DE CARGA				1.700W	2.100W	1.500W	24.000W		
TOTAL (W)				29.300W					

SIMBOLOGÍA	
	Artefacto fluorescente tubular, adosado del 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 altura
	Tomacorriente monofásico, tipo Schuka.
	Punto de Red y Teléfono, en canalización independiente
	Llave de luz de 1 punto
	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 BE			APROBADO		
VERIF.			FECHA		
<div>PARAGUAY BRASIL</div>					
DIRECCION DE COORDINACION					
CENTROS EDUCACIONALES					
REVITALIZACIÓN 1050,00M2 DEL SECTOR DE AGROMECAÁNICA					
DE LA ESCUELA AGRICOLA DE MINGA GUAZÚ					
PLANTA ENTREPISO – INSTALACIÓN ELÉCTRICA					
FECHA: 07/03/2017			3861-DC-25794-E		