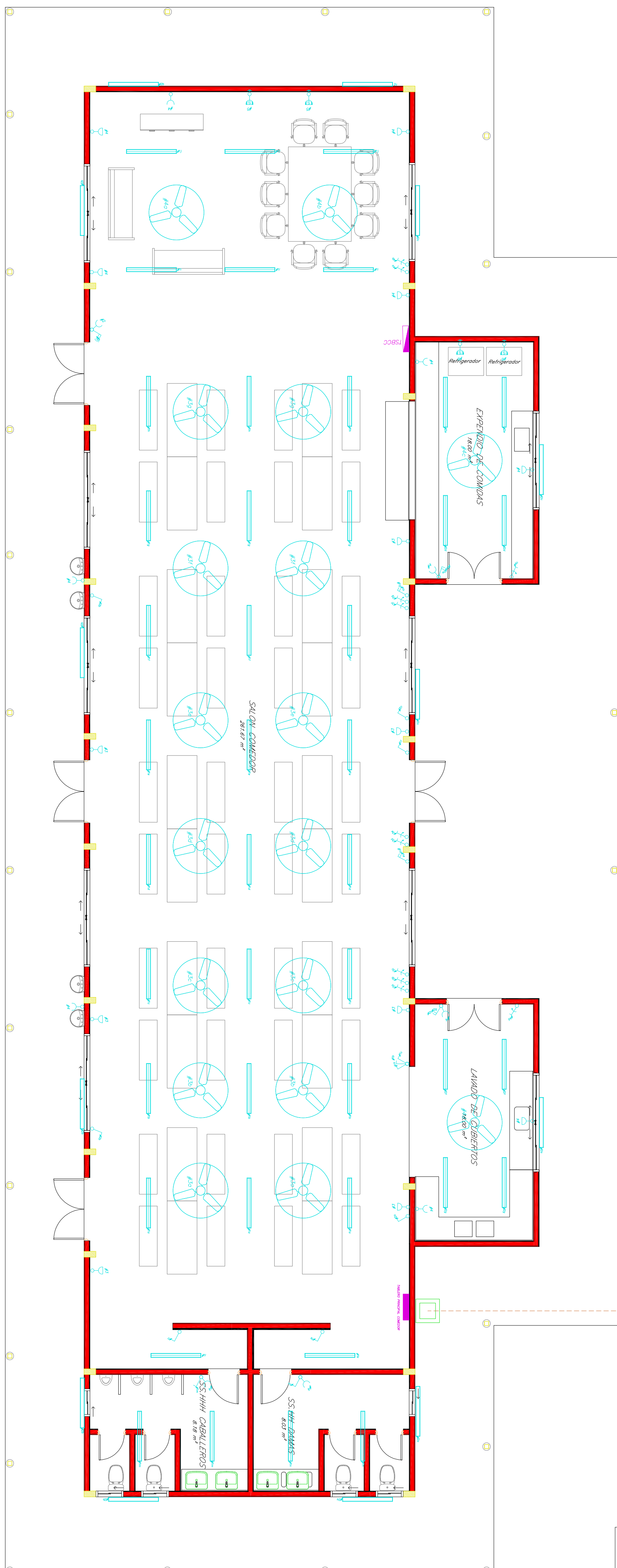


































VIENE DEL TRANSFORMADOR A SER INSTALADO



REFERENCIAS

	ABRIGADO DE ILUMINACIÓN PARA UN TIPO LED
	ABRIGADO DE ILUMINACIÓN PARA DOS TIPOS LED
	PUNTO
	PUNTO DOBLE
	PUNTO TRIPLE
	PUNTO COMBINACIÓN ESCUELA
	LÍNEA PARA VENTILADOR
	LÍNEA BIPOLAR
	TIPO BAJA ALTIMA
	TIPO MEDIA ALTIMA
	TIPO ALTA
	TIPO ESPECIAL TIPO SÓLIDO BAJA ALTIMA
	TIPO ESPECIAL TIPO SÓLIDO MEDIA ALTIMA
	TIPO ESPECIAL TIPO SÓLIDO ALTO
	VENTILADOR DE TECHO
	TERMOCOLACIÓN
	EXTRACTOR DE AIRE
	ABRIGADO PARA DE AIRE
	ABRIGADO PARA TIPO LED
	TIPO PRINCIPAL
	TIPO SECCIONAL
	REGISTRO ELÉCTRICO
	COLUMNA DE HAT DE 8m
	COLUMNA DE HAT DE 12m
	ABRIGADO DE ACERO RECUBIERTO DE COBRE DE 5,6x2,00m
	ABRIGADO DE ENERGÍA TRANSICIO
	ABRIGADO DE ENERGÍA MONOFÁSICO
	ELECTRODUCTO EMPLUMBO P/O ABSENTE
	ELECTRODUCTO DE ALUMINIO CALAMANDADO
	TIPO DE 0,40 x 0,60 m
	CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 15mm ²
	PAISTO DE DISTRIBUCIÓN PROTECTIVO

N°	DESCRIPCION	FIRMA	FECHA	FIRMA	FECHA				
REVISIONES						ITAPIPU			
PROYECTO _____		VISTO _____							
DISEÑO _____		APROBADO _____							
VERIFICAR _____		FECHA _____							

DIRECCIÓN DE COORDINACIÓN

URBANIZACIÓN
CONSTRUCCIÓN DE DOS BLOQUES DE COCINA Y COMEDOR EN EL
III CUERPO DEL EJERCITO DE LA 6TA DIVISIÓN DE INFANTERÍA
EN EL CUARTEL GENERAL DEL EJERCITO PANAMAUO
MICAL. ESTIGARRIBA — DPTO DE BOQUERON, CHACO.
PLANTA ELECTRICA

FECHA: 03/03/2020

3860-DC-14926-E R1

RT

NOMBRE DE LAMINA
ESCALA 1:100

ESCALA 1:100

