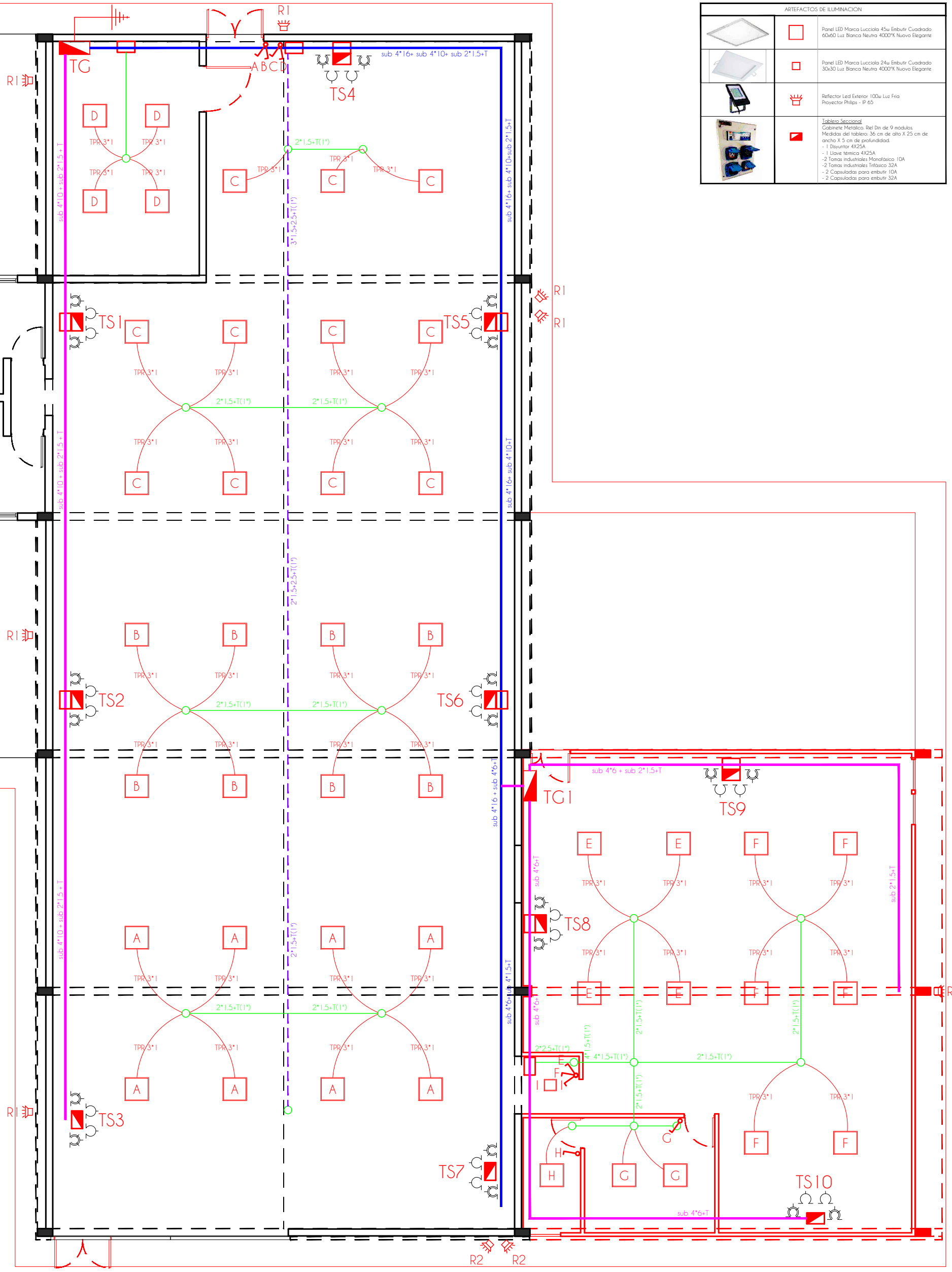


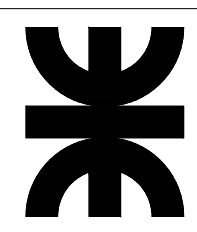
- REFERENCIAS
- Tablero General o Seccional
 - Luz de embutir 60x60 40 W
 - Luz de embutir 30x30 18 W
 - Reflector LED 100 W
 - Caja de empalme y reparto
 - Caja octagonal de reparto
 - Canal liviano de 1" RL 25/21
 - Canal liviano 1" existente
 - Bandeja Portacable 200x50
 - Bandeja portacable existente
 - Llave de 2 puntos
 - Llave de 3 puntos
 - Circuito de iluminación
 - Puesta a tierra
 - Tomacorriente de usos generales 220V/10A
 - Tomacorriente de usos generales 380V/16A

- NOTAS
- En todos los circuitos de iluminación la sección mínima de cañería a utilizar será 1" hierro liviano (RL 25/21). Salvo indicación contraria.
 - Todos los tableros T.S. se alimentarán desde la caja de registro con cañería galvanizada liviana.



ARTÍCULOS DE ILUMINACIÓN	
	Panel LED Marco Lucido 40x60 Caudado 60x60 Luz Blanca Nueva 4000K Nueva Elegante
	Panel LED Marco Lucido 30x30 Caudado 30x30 Luz Blanca Nueva 4000K Nueva Elegante
	Reflector Led Energ 100w Luz Fria Potencia Real = 90W
	Luz de embutir 60x60 Caudado 60x60 Luz Blanca Nueva 4000K Nueva Elegante
	Luz de embutir 30x30 Caudado 30x30 Luz Blanca Nueva 4000K Nueva Elegante

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD VILLA MARÍA



OBRA: Proyecto CITE Villa María

PLANO: PLANTA DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA - ESQUEMA UNIFILAR

PROYECTO Y DIRECCIÓN

PLANO Nº

06

JULIO 2023

ESCALA 1:100