



REFERENCIAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA	
	Tomacorrientes polarizado embutido
	Tomacorrientes con llave bipolar
	Interruptor
	Tablero existente
	Tablero propuesto
	Control ventilador
	Luminaria tipo L1
	Luminaria tipo L2
	Ventilador de techo

- NOTAS
- Todos los niveles y cotas deben ser verificados en sitio antes de comenzar cualquier trabajo o fabricación.
  - El contador de UTE está ubicado en un gabinete fijado a una columna de la entrada principal.
  - La potencia contratada es de 60kw 400V, no es necesario aumento de carga.

TABLERO B existente 1.25 x 0.75cm. Se puede conectar aquí la línea general para el nuevo tablero secundario. La empresa deberá confirmar que este tablero es apto para conectar.

Línea general a nuevo tablero secundario. El tramo continuo será embutido por losa.

Línea general a nuevo tablero secundario. El tramo punteado será canalizado en tubería galvanizada tipo DAISA.

1 Planta fuerza motriz y luminarias

1 : 100

R1 26.05.2020

Tablero existente y línea general agregados

CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL  
DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA  
COMISIÓN DESCENTRALIZADA CANELONES COSTA

OBJETO:  
IFD de la Costa  
Ombués esq. Av. los Aromos, Solymar N

LOCALIDAD:  
SOLYMAR N  
DEPARTAMENTO:  
CANELONES (COSTA)

FECHA:  
05.11.2019  
ESCALA:  
1:100

PLANO DE:  
Plano de Instalación Eléctrica  
Planta Instalación Eléctrica

ARQUITECTO:  
FIRMA:

AYUD. de ARQTO:  
FIRMA:

TECNICO:  
ARQ. ALEJANDRO RIVAS

LAMINA No:  
L 14

IE1