



REFERENCIAS

ICP	INTERRUPTOR CONTROL POTENCIA	3x25Cu+1x25N+1x25T
MEDIDOR REACTIVA	MEDIDOR REACTIVA	3x25Cu+1x25N+1x25T
MEDIDOR ACTIVA	MEDIDOR ACTIVA	1FASE+NEUTRO+TIERRA
TABLERO	TABLERO	PROTECCION PARA SOBRETENSION
TOMA DE CORRIENTE SHUO	TOMA DE CORRIENTE SHUO	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO
INTERRUPTOR BIPOLAR 16A	INTERRUPTOR BIPOLAR 16A	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO
CONEXIÓN DE TIERRA	CONEXIÓN DE TIERRA	CAJA MOLISADA CON VGI
EXTRACTOR	EXTRACTOR	LUMINARIA AUTONOMA
CAJA DE CONEXION EMBUTIDA 7x7cm	CAJA DE CONEXION EMBUTIDA 7x7cm	PUNTO DE LUZ (CENTRO)
EQUIPO 2x36W	EQUIPO 2x36W	PUNTO DE LUZ (BRAZO)
INTERRUPTOR COMBINACIÓN 10A	INTERRUPTOR COMBINACIÓN 10A	FOTOCELULA
		INTERRUPTOR DIFERENCIAL

AVISO AL INSTALADOR



ESQUEMA UNIFILAR

- LINEA GENERAL PREVISTA: 70W
- TENSION DE RED: 400V
- COS DE FI: 0.92
- CAJA DE TENSION MAXIMA: 3%
- TEMPERATURA AMBIENTE: 40°C
- CONDUCTORES: SERVICIO PERMANENTE

IMPRESIONABLE TONER PRESENTE

- PRESUNTA LOS AGUAS ARRIBA
- SELECCIONAR AGUAS ABAJO
- PLANO DE PLANTA
- ESQUEMA UNIFILAR
- MEMORIA GENERAL Y PLEDO
- MEMORIA PARTICULAR
- PLANILAS

ANEP

AREA DE PROYECTOS
DIRECCION SECTORIAL DE
INFRAESTRUCTURA
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA:
Liceo 2 Paso Carrasco
CALLE: Avenida A la Playa s/n

LOCALIDAD:
PASO CARRASCO
DEPARTAMENTO:
CANELONES

FECHA:
ABRIL 2023
ESCALA:

PLANO DE:
INSTALACION ELECTRICA

UNIFILARES 1

ARQUITECTO:
JUAN GABRIEL CASTILLO

FIRMA:

AYTE. de AROTO:

TECNICO:
RODRIGO PEREIRA

FIRMA:

DIBUJANTE:

LAMINA No:
L041

ELO4