



REFERENCIAS ELÉCTRICA GENERALES	
	CAJA DE CENTRO EMBUTIDA EN LOSA o SOBRE CR.
	CAJA DE BRAZO EMBUTIDA EN MURO EN GENERAL h= - m. EN CENEFAS h= - m aprox. SOBRE N.P.T.
	INTERRUPTOR UNIPOLAR CAJA HONDA h=1,20m SOBRE N.P.T.
	INTERRUPTOR UNIPOLAR DOBLE CAJA HONDA h=1,20m SOBRE N.P.T.
	SEÑOR DE PRESENCIA EN MURO O CIELORRASO CAJA HONDA h= - m SOBRE N.P.T. - CAJA HONDA EN LOSA
	INTERRUPTOR UNIPOLAR DE 2 / 3 SECCIONES CAJA HONDA h= - m SOBRE N.P.T.
	INTERRUPTOR BIPOLAR CAJA HONDA h=1,30m SOBRE N.P.T.
	INTERRUPTOR DE COMBINACION CAJA HONDA h= - m SOBRE N.P.T.
TOMAS Y FUERZA MOTRIZ	
	TOMACORRIENTE COMAN 3 EN LINEA CAJA HONDA h= - m SOBRE N.P.T.
	TOMACORRIENTE SCHUKO CAJA HONDA h= - m SOBRE N.P.T.
	TOMACORRIENTE CON LLAVE CAJA HONDA EN GENERAL h= - m en BANOS y COCINAS h=1,10m SOBRE N.P.T.
	TOMACORRIENTE SCHUKO CON LLAVE CAJA HONDA EN GENERAL h=1,30 m SOBRE N.P.T.
	PLAQUETA CON TOMACORRIENTE MONOFÁSICO 3 EN LINEA + UN TOMACORRIENTE MONOFÁSICO SCHUKO. h=1,30m sobre N.P.T
	TOMACORRIENTE COMAN 3 EN LINEA EN CAJA DE PISO CAJA EN CONTRAPISO
	TOMACORRIENTE SCHUKO EN CAJA DE PISO CAJA EN CONTRAPISO
	EXTRACTOR
TABLERO DE DISTRIBUCION	
CORRIENTES DÉBILES	
	REGISTRO DE CORRIENTES DÉBILES h=1,40m a N.P.T
	CONEXION PARA DATOS CAJA HONDA h=1,40m sobre N.P.T
	CONEXION PARA TELEFONIA CAJA HONDA h=0,30m SOBRE N.P.T.
	CENTRAL TELEFÓNICA
	CONEXION PARA TELEVISIÓN CAJA HONDA h=1,50m SOBRE N.P.T.
	CÁMARA DE SEGURIDAD INTERIOR
	CÁMARA DE SEGURIDAD EXTERIOR
	CÁMARA DE SEGURIDAD 360°
	CENTRAL DE SEGURIDAD
	CAMPANA DE TIMBRE H= - m
	PULSADOR DE TIMBRE H= - m
	INTERCOMUNICADOR H= - m
	CANALIZACIÓN SOBRE CIELORRASO
	CANALIZACIÓN ENTERRADA
	CANALIZACIÓN AMBITADA
	BANDEJA SUSPENDIDA

Ajuste de Proyecto ETAPA PERFIL DE PROYECTO : Arq. JUAN E. RANGEL LAGOS

Plano: **Tipologías viviendas 1, 2 y 3 dormitorios**
Eléctrica Tipologías Aisladas

Asentamiento: LA LINEA N° Plano:

Ubicación: RIVERA CHICO - RIVERA - PADRÓN N 16840

<i>Escala:</i> 1:100	<i>Fecha:</i> FEBRERO 2023
----------------------	----------------------------

Técnico: *Arg. MARCELO DA SILVEIRA*

Coordinador: Arq. JUAN E. RANGEL LAGOS

Firma.

Firma.

Equipo Técnico: