



REFERENCIAS	
	- Toma corriente simple 220V - 10A
	- Toma corriente doble 220V - 10A
	- Caja rectangular 100x50x25 mm
	- Caja octogonal embudida en cieloraso
	- Caja octogonal embudida en pared
	- Caño tubelétrico HF 20 mm embudo
	- Caja tubelétrica HF 100x100x50 mm
	- Caja tubelétrica HF 150x150x50 mm
	- Cámara inspección 40 x 40 cm, con tapa H' 4 mm esp. (semilla metal)
	- Bandeja perforada 450 mm SAMET
	- Bandeja perforada 300 mm SAMET
	- Bandeja perforada 100 mm SAMET
	- Caja p/módulo DIN de embudo 16 polos, blanca y fume, GENROD
REFERENCIAS	
	TABLERO GENERAL BAJA TENSION
	TABLERO TOMAS DATOS
	TABLERO TOMAS PUESTOS DE TRABAJO
	TABLERO UPS
	TABLERO SECCIONAL SUBSUELO 1
	TABLERO SECCIONAL SUBSUELO 1
	TABLERO SECCIONAL SUBSUELO 1
	TABLERO AIRES ACONDICIONADOS
	TABLERO ASCENSOR 1 / 2 / 3
	TABLERO SECCIONAL CALDERAS
	TABLERO BOMBAS FILTRADO PILETA
	TABLERO BOMBAS CISTERNA
	TABLERO BOMBAS INCENDIO

PROVINCIA DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA, SERVICIOS PUBLICOS Y TURISMO

SECRETARIA DE ARQUITECTURA Y OBRAS PUBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL

MMO. GUSTAVO SOLIS

SUBDIRECTOR GRAL. DE PROYECTO

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSE RABASEDAS

EDIFICIO

CERARD

OBRA

PISCINA OLIMPICA PROVINCIAL

PLANO

CIRCUITOS ILUMINACION PLANTA BAJA

EQUIPO DE PROYECTO

ING. BERGERO ARQ. PAUTASSO ARQ. SCARANO ARQ. GAICA ARQ. DRELLANA ARQ. MIGLIORE ARQ. TAVOLINI ARQ. PRUCHOT ARQ. CAMPOSINO ARANZA GIMENEZ

ESPECIALISTA

ING. LUIS M. GODOY

JULIO 2020

ESCALA

1:100

DESIGNACION

IE04

Di.P.A.I.

UNIDAD CENTRAL DE PROYECTO

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA