



**[01 PLANTA ELÉCTRICA DE TOMACORRIENTES SEGUNDO NIVEL.**

LEYENDA	
	Salida de Luz Cenital
	Salida de Luz de Pared
	Lampara redonda 6 pulg., 12watts
	Salida de Interruptor Sencillo
	Salida de Interruptor Doble
	Salida de Interruptor Triple
	Salida de Interruptor Three Way
	Salida de Interruptor combinado Simple - thee Way
	Salida de Tomacorriente 110V h= 0.35mts. s.n.p.t.
	Salida de Tomacorriente 110V h= 0.35mts. s.n.p.t. a prueba de agua
	Salida de Tomacorriente 220V para Calentador, h= 0.35mts. s.n.p.t.
	Salida de Tomacorriente 110V, Sobre Meseta h=1.20mts. snpt.
	Salida de Tomacorriente 110V, para nevera
	Salida de Tomacorriente 110V, para estufa
	Salida de Tomacorriente 110V, para lavadora
	Salida de Tomacorriente 110V, para extractor
	Modulo de trabajo (tc-normal, tc-ups y data)
	Lampara 2x2 led, 42watts
	Registro Electrico en pared
	Registro Electrico en Suelo
	Tubería en Muro y Techo
	Tubería Soterrada
	Panel de Distribución A
	Salida de Teléfono/Data
	Salida Antena/Telecable
	Modulo de Medidor de Energia KWH
	SALIDA DE AIRE ACONDICIONADO
	TRANSF. PROP. T/ POSTE DE 25KVA
	CONEXION CABLEADO A MODULOS DE TRABAJO
	ESCALERILLA PARA DATA

DISEÑO Y DIBUJO		CODIA
DISEÑO ARQUITECTÓNICO		
ASOCIADOS		
ASISTENTE		
CÁLCULOS ESTRUCTURALES		
INSTALACIONES ELÉCTRICAS		
INSTALACIONES SANITARIAS		
FECHA DEL PROYECTO: OCTUBRE 2018		
PROPIETARIO DEL PROYECTO: -		
PERSPECTIVA DEL PROYECTO:		
NOMBRE DEL PROYECTO	<b>REMODELACION EDIFICIOS INTRANT</b>	
TÍTULO DE LA HOJA	PLANTAS ARQUITECTÓNICAS	
NOTAS		
TABLA DE REVISIONES	FECHA	
SELLOS OFICIALES		
ESCALA	INDICADA	
CÓDIGO DEL PROYECTO:	TODO EL CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD INTELECTUAL DEL INTRANT.	
PROGRAMA:	SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL DEBE PERMANECER EN LA LETRA.	
CÓDIGO HOJA	20	