

[illegible]

TQ - AULA 5 - PLANILLA DE DE

N°	TIPO	CARO	COND.
1	LUZ	11/4"-5/8 H°G	CF. 1mm2
2	LUZ	11/4"-5/8 H°G	CF. 1mm2
3	T/C	11/4"-5/8 H°G	CF. 2mm2
4	T/C	1"-5/8 H°G	CF. 2mm2
5	AA	11/4"-5/8 H°G	CF. 2mm2
6	LUZ-E	11/4"-5/8 H°G	CF. 1mm2
7	LUZ	1"- 5/8 H°G	CF. 1mm2
8	LUZ	20 PVC	CF. 1mm2
D1	T/C	1"-5/8 H°G	CF. 2mm2

[illegible][illegible]

T. DE DERIV.

CAMARA 40X40 TAPA PESADA JABALINA 2MT. 5/8
SOLDADURA EXTERMINICA BUS CU 25 SEGUN PLANO

DESCARGADOR CLASE II T16mm²

LLAVE GRAL.
4P 25A 6KA 898 400V

4P 25A 6KA 898 400V

4P 40A 30mA 400V

D1

R1 R2

T10

1 2 3 4 5 6 7

TIPO PVC 16mm² A BUS DE TIERRA

2P 10 A 230V 4.5 KA 898 1mm²+T2

2P 10 A 230V 4.5 KA 898 1mm²+T2

2P 16 A 230V 4.5 KA 898 2mm²+T2

2P 16 A 230V 4.5 KA 898 2mm²+T2

2P 16 A 230V 4.5 KA 898 2mm²+T2

2P 10 A 230V 4.5 KA 898 1mm²+T2

2P 10 A 230V 4.5 KA 898 1mm²+T2

ROUTER CEBAL

2P 10 A 230V 4.5 KA 898 2mm²+T2

2P 16 A 230V 4.5 KA 898 RESERVA

[illegible]

	TABLERO ELECTRICO		INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 1P A 4P 230/400V 6KA 898 O SEGUN INDICACION
	REGISTRO POLICARBONATO		DIF. "SI" SUPER INMUNIZADO 4P 400V 30mA FIJO O SEGUN INDICACION
	PUNTO DE LUZ EN TECTO O PARED PLAFON LED		INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4P 400V 30mA FIJO AC/DC O SEGUN INDICACION
	PUNTO DE LUZ EN PARED LUMINARIA TORTUGA 23 CM		DESCARGADORES DE TENSION CLASE II O SEGUN INDICACION
	PROYECTOR LED LUZ NEUTRA 4000K* 20 W TIPO OPALINO O SEGUN INDICACIONES		BORNERA DE TIERRA
	CONTROL DE NIVEL DE AGUA		CONTACTOR ELECTRICO SEGUN INDICACION
	LUMINARIA L1 1X18W LED		MOTOR ELECTRICO
	LUMINARIA L6 2X18W LED		BOMBA DE AGUA 1-2
	CAMARA 40X40 TAPA PESADA ALUJA ELECTRODO DE TIERRA		E- 80 LED EMERGENCIA
	JABALINA TIPO COOPERWELD 2 MTS. 5/8" UNIT-IRAM		FOTOCELULA
	T/C SHUCKO CON LLAVE PLAQUETA O EN C/EXTERIOR		RELOJ CONTROL DE LUCES
	T/C LM+T/C SHUCKO EN PLAQUETA		CAÑERIA APARENTE O DUCTO
	BIPOLAR+SHUCKO+T/LM+T/SHUCKO EN PLAQUETA O EN CAJAS EXTERIOR		CARTEL DE SALIDA S
	INDICACION EN TABLERO TS PLANTA		SIST. PROGRAMABLE EN SEGUNDOS
	INDICACION EN TABLERO EXTERIOR		CAMPANILLA Y PULSADOR
	DUCTO DE 11X6 INFORMATICA		
	DUCTO PVC CIEGO O S/INDICACION		
	CAÑERIA POR PISO		
	COLUMNA H.G. SEGUN INDICACION		
	FAROLA P/LED SEGUN INDICACION		

TIERRA DE OBRERA

4P 32A 6KA 898 400V

DESCARGADOR, CLASE II T16mm2

LABORATORIO 1

AYUDANTE PREPARADOR

4P 32A 6KA 898 400V

1 2 3 4 5 6 7 8 9 R1 R2 R3 10 11 12 13 14 R1 R2

T10

T1625 PVC 16mm2 A BUS DE TIERRA

2P 10 A 230V 4.5 KA 898 1mm2+T2

2P 10 A 230V 4.5 KA 898 1mm2+T2

2P 10 A 230V 4.5 KA 898 1mm2+T2

2P 16 A 230V 4.5 KA 898 2mm2+T2

2P 10 A 230V 4.5 KA 898 2mm2+T2

2P 10 A 230V 4.5 KA 898 2mm2+T2

2P 10 A 230V 4.5 KA 898 2mm2+T2

2P 10 A 230V 4.5 KA 898 2mm2+T2

2P 16 A 230V 4.5 KA 898 2mm2+T2

2P 16 A 230V 4.5 KA 898 2mm2+T2

2P 16 A 230V 4.5 KA 898 2mm2+T2

2P 10 A 230V 4.5 KA 898 2mm2+T2

2P 10 A 230V 4.5 KA 898 RESERVA

2P 16 A 230V 4.5 KA 898 RESERVA

2P 10 A 230V 4.5 KA 898 1mm2+T2

2P 16 A 230V 4.5 KA 898 2mm2+T2

2P 16 A 230V 4.5 KA 898 2mm2+T2

2P 16 A 230V 4.5 KA 898 2mm2+T2

2P 10 A 230V 4.5 KA 898 1mm2+T2

2P 10 A 230V 4.5 KA 898 1mm2+T2

2P 10 A 230V 4.5 KA 898 RESERVA

2P 16 A 230V 4.5 KA 898 RESERVA

ROUTER CEIBAL

[illegible]

ANEP	AREA DE PROYECTOS		
	DIRECCION SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA		
<u>CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL</u>			
OBRA: UTU GUICHON	LOCALIDAD: GUICHON	FECHA: 2021	
CALLE: ITUZAINGO s/n ESO TREINTA Y TRES	DEPARTAMENTO: PAYSONDÜ	ESCALA: 1:10	
PLANO DE: INSTALACIONES ELÉCTRICAS			LÁMINA No: 37
UNIFILAR TN - TR - TN - TQ - PLANILLA DE DERIVACIONES			
ARQUITECTO: G. GOLDMID	FIRMA:		
AYTE DE ARQTO: P. BARBACHAN	FIRMA:		
TECNICO: J. CESAR DIAZ	FIRMA:		
DIBUJANTE:			