














SECTOR A TABLERO GRAL. A - PLANILLA DE
DERIVACIONES - T.G. POT. 6 KW 3F 230 V

N°	TIPO	CAÑO	COND.	TIERRA	TMAG.	ALIMENTA
1	LUZ	DUCTO	1mm2	2mm2	10A	REFACCIÓN A LED 2X18 W
2	LUZ	DUCTO	1mm2	2mm2	10A	REFACCIÓN A LED 2X18 W
3	LUZ	DUCTO	1mm2	2mm2	10A	REFACCIÓN A LED 2X18 W
4	LUZ	DUCTO	1mm2	2mm2	10A	REFACCIÓN A LED 2X18 W
5	T/C	DUCTO	2mm2	2mm2	10A	TOMAS EN CAJA EXT.
6	T/C	DUCTO	2mm2	2mm2	10A	TOMAS EN CAJA EXT.
R					10A	RESERVA
O1	GRAL.	3P 32 A	6KA	898 230V	DESCARGADORES	
O2	GRAL.	2 de TERA	3P 32 A	6KA	898 230V	
D1	DIFERENCIAL	4P 40 AMP.	30mA	FUJO AC/DC		
D2	DIFERENCIAL	4P 40 AMP.	30mA	FUJO AC/DC		
7	T/C	DUCTO	2mm2	2mm2	10A	TOMAS EN CAJA EXT.
8	T/C	DUCTO	2mm2	2mm2	10A	T. SHUCKO AA
9	T/C	DUCTO	2mm2	2mm2	10A	TOMAS EN CAJA EXT.
10	T/C	DUCTO	2mm2	2mm2	16A	T. SHUCKO AA
11	T/C	DUCTO	2mm2	2mm2	10A	T. SHUCKO CAÑON
12	T/C	DUCTO	2mm2	2mm2	10A	TOMAS E EMERG – SAUIDA
13	LUZ	3/4"	SP1mm2	2mm2	10A	TOMAS EN CAJA EXT. – EL
14	LUZ	3/4"	SP1mm2	2mm2	10A	LUMINARIA L4 EXT.
15	LUZ	3/4"	SP1mm2	2mm2	10A	LUMINARIA L4 EXT.
16	VENT.	5/8"	1mm2	2mm2	10A	VENTILADORES DE TECHO
17					16A	RESERVA

LINEA GRAL. S.P. 3x6mm²+16mm² DUCTO EXISTENTE – SE UNIFICARAN
 LAS TIERRAS EN LA JARAGUA INDICADAS CON LAS DE LOS DEB. DE LUZ – EL
 CONDUCTOR DE 16mm² DESDE DESCARGADORES SIN CORTES MEDIANTE
 CONECTOR BIPARTIDO SE CONECTARAN LAS TIERRAS DE INSTALACION

[illegible]

TABLERO ELECTRICO		INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 1P A 4P 230/400V 6KA 898 O SEGUN INDICACION
REGISTRO POLICARBONATO		INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4P 400V 30mA FIJO AC/DC O SEGUN INDICACION
PUNTO DE LUZ EN TECHO LUMINARIA TORTUGA 23 CM		DESCARGADORES DE TENSION CLASE II O SEGUN INDICACION
PUNTO DE LUZ EN PARED LUMINARIA TORTUGA 23 CM		BORNERA DE TIERRA
PROYECTOR LED LUZ NEUTRA 4000K* 20 W TIPO OPALINO O SEGUN INDICACION		CONTACTOR ELECTRICO 12A SEGUN INDICACION
CONTROL DE NIVEL DE AGUA		MOTOR ELECTRICO
LUMINARIA L1 1X18W LED LUMINARIA L6 2X18W LED		BOMBA DE AGUA 1-2
CAMARA 40X40 TAPA PESADA ALOJA ELECTRODO DE TIERRA		L3 80 LED EMERGENCIA
JABALINA TIPO COOPERWELD 2 MTS. 5/8" UNIT-IRAM		FOTOCELULA
T/C SHUCKO CON LLAVE EN CAJA EXTERIOR C/SEGURO		RELOJ CONTROL DE LUCES
T/C 1 SHUCKO +1 T/C LM CON LLAVE EN CAJA EXTERIOR C/SEGURO		CAÑERIA APARENTE O DUCTO
DUCTO DE CHAPA EXISTENTE DUCTO PVC DIEGO O S/ INDICACION CAÑERIA POR PISO		CARTEL DE SALIDA S SIST. PROGRAMABLE EN SEGUNDO CAMPAÑAS DE PULSADO

		AREA DE PROYECTOS DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	
ORIGEN: ESCUELA AGRARIA FLORIDA	LOCALIZACIÓN: FLORIDA	FECHA: 2020	
CALLE: ITUZAINGO S/N ESQ TREINTA Y TRES	DEPARTAMENTO: FLORIDA	ESCALA: 1:10	
PLANO DE: PROYECTO INST. ELÉCTRICAS - SECTOR "A" UNIFILARES DE TG. A - TG. E - TG. C		LAMINA NO: L 28	
ARQUITECTO: AYTE. DE ARQ. ING. GUILLERMO BANCHIZ	FIRMA:		
TÉCNICO: TEC. ELECT. JULIO CESAR DIAZ	FIRMA:		
DIBUJANTE:			