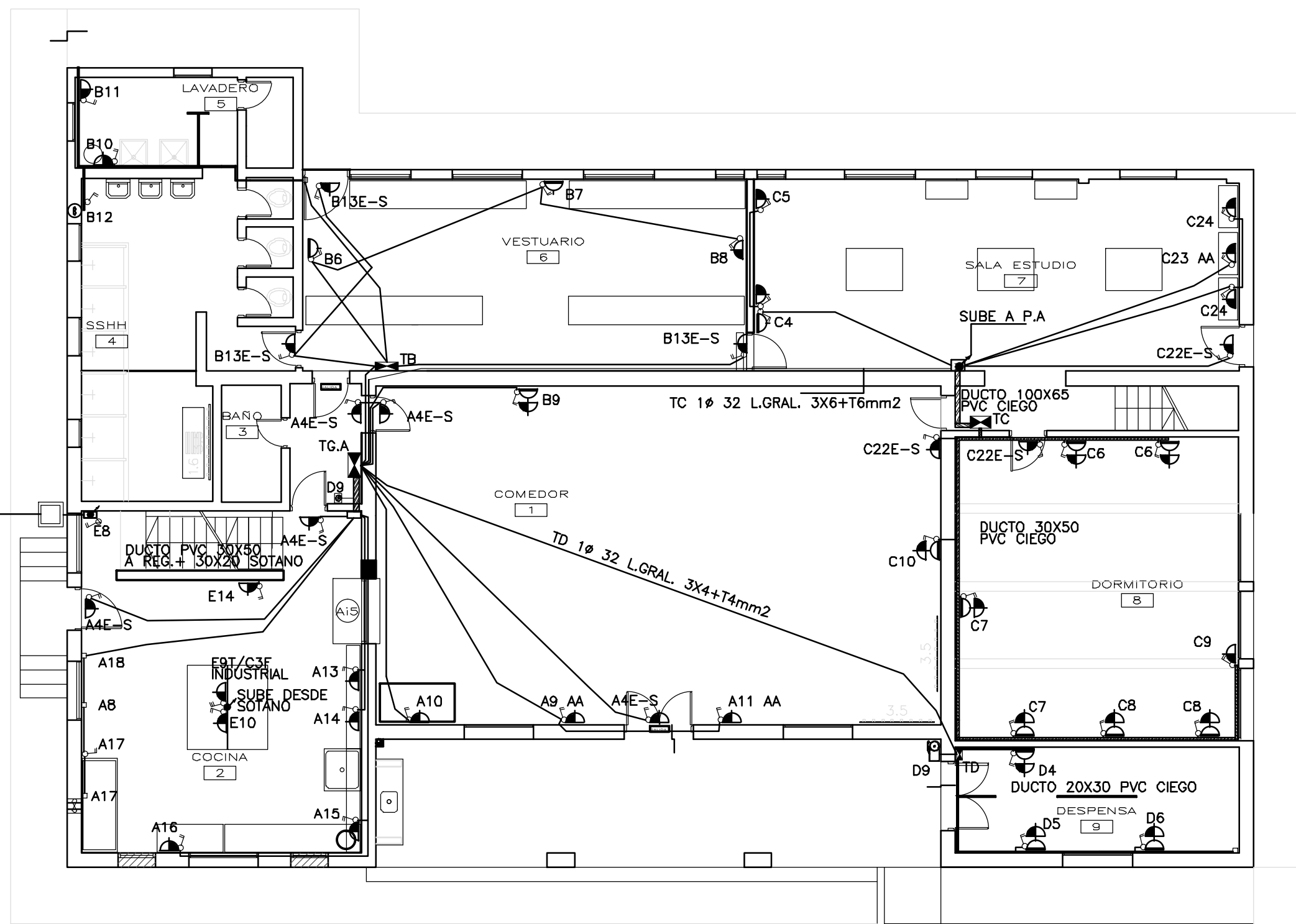


EDIFICIO SECTOR "I" PLANTA BAJA
ESCALA 1/100

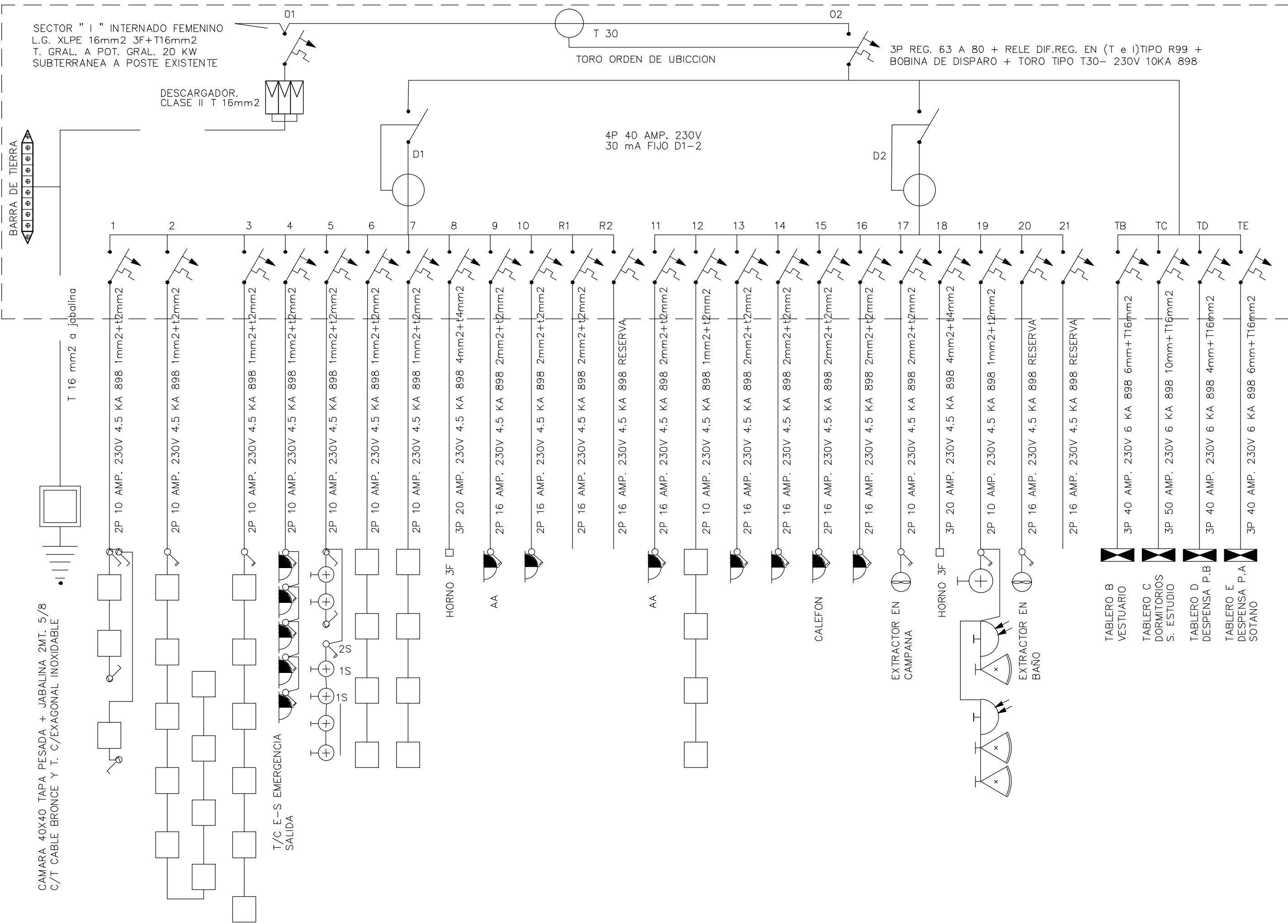


L.GRAL. Ø50 PVC 3.2 UNIT
1X16 XLPE+T16mm2



PLANTA BAJA
ESCALA 1/100

TA



SECTOR "I" INTERNADO FEMENINO – PLANILLA
DE DERIVACIONES – T.G.A. POT. 20 KW 3F 230 V

N°	TIPO	CAÑO	COND.	TIERRA	T.MAG.	ALIMENTA
1	LUZ	5/8	1mm2	2mm2	10A	LUCES LED L7 30X30 24W
2	LUZ	5/8	1mm2	2mm2	10A	LUCES LED L7 30X30 24W
3	LUZ	5/8	1mm2	2mm2	10A	LUCES LED L7 30X30 24W
4	LUZ	5/8	1mm2	2mm2	10A	L3S EMERGENCIA-SALIDA
5	LUZ	5/8	1mm2	2mm2	10A	LUCES LED 12W L2
6	LUZ	5/8	1mm2	2mm2	10A	LUCES LED L7 30X30 24W
7	LUZ	5/8	1mm2	2mm2	10A	LUCES LED L7 30X30 24W
8	HORNO	25	4mm2	4mm2	20A 3P	3F HORNO
9	AA	25	2mm2	2mm2	16A	AIRE ACONDICIONADO
10	T/C	5/8	2mm2	2mm2	16A	TOMA
R1					16A	RESERVA
R2					16A	RESERVA
01 GRAL. 3P 80 AMP. 10 KA 898 230V DESCARGADORES						
02 GRAL. DE TABLERO 3P REG. 63 A 80 AMP. 10 KA 898 230V						
02 (RELE R99+T30+BOBINA DE DISPARO- REG. EN T e I)						
D1 DIFERENCIAL 4P 40 AMP. 30mA FIJO AC/DC						
D2 DIFERENCIAL 4P 40 AMP. 30mA FIJO AC/DC						
11	T/C	5/8	2mm2	2mm2	16A	AIRE ACONDICIONADO
12	LUZ	5/8	1mm2	2mm2	10A	LUCES LED L7 30X30 24W
13	T/C	5/8	2mm2	2mm2	16A	T/C SHUCKO MESADA
14	T/C	5/8	2mm2	2mm2	16A	T/C SHUCKO MESADA
15	T/C	5/8	2mm2	2mm2	16A	CALEFON
16	T/C	5/8	2mm2	2mm2	16A	T/C SHUCKO MESADA
17	EXT.	5/8	2mm2	2mm2	10A	EXTRACTOR EN CAMPANA
18	HORNO	25	4mm2	4mm2	20A 3P	3F HORNO
19	LUZ	5/8	1mm2	2mm2	10A	LUCES EXT. L4b - BAÑO L2
20	EXT.	5/8	2mm2	2mm2	10A	EXTRACTOR EN BAÑO
21					16A	RESERVA

SECTOR "I" INTERNADO FEMENINO – PLANILLA
DE DERIVACIONES DE TABLEROS 3F 230 V

TB	GRAL. 3P 40 A 6KA 898 230V 6mm+T16mm2
TC	GRAL. 3P 50 A 6KA 898 230V 10mm+T16mm2
TD	GRAL. 3P 40 A 6KA 898 230V 4mm+T16mm2
TE	GRAL. 3P 40 A 6KA 898 230V 6mm+T16mm2
EN EL SECTOR "I" SE INSTALARA PARARRAYO SALVO QUE LA PROPUESTA FUNDAMENTADA DE LA EMPRESA ESPECIALIZADA INDIQUE UN LUGAR MAS ADECUADO QUE BRINDE LA SEGURIDAD SEGUN MEMORIA ESPECIFICA LINEA GRAL. TA XLPE 16mm2+T16mm2 SUBTERRANEA A POSTE EXISTENTE CAMARAS 40X40 T/PESADA Y JABALINA 2MT. 5/8 T/C CABLE DE BRONCE + TORNILLO INOXIDABLE CABEZA EXAGONAL- DESDE LOS DESCARGADORES T16 mm2 MEDIANTE CONECTOR BIPARTIDO SE CONECTARAN LAS TIERRAS DE LA INSTALACION UNIFICANDOLAS. Ø 50 PVC 3.2 UNIT CON CAPUCHON DESDE PRENSAMBLADO EXISTENTE DESDE DONDE TOMA CARGA	

REFERENCIAS

REG.	TABLERO ELECTRICO		INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 1P A 4P 230/400V 6KA 898 O SEGUN INDICACION
L2	REGISTRO POLICARBONATO		INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4P 400V 30mA FIJO AC/DC O SEGUN INDICACION
L2	PUNTO DE LUZ EN TECHO LUMINARIA TORTUGA 23 CM		DESCARGADORES DE TENSION CLASE II O SEGUN INDICACION
L2	PUNTO DE LUZ EN PARED LUMINARIA TORTUGA 23 CM		BORNERA DE TIERRA
L4 L4b	PROYECTOR LED LUZ NEUTRA 4000K 20 W TIPO OPALINO O SEGUN INDICACIONES		CONTACTOR ELECTRICO SEGUN INDICACION
CN	CONTROL DE NIVEL DE AGUA		MOTOR ELECTRICO
L1	LUMINARIA L1 1X18W LED		BOMBA DE AGUA 1-2
L6	LUMINARIA L6 2X18W LED		L3 80 LED EMERGENCIA
	CAMARA 40X40 TAPA PESADA ALOJA ELECTRODO DE TIERRA		FOTOCELULA
	JABALINA TIPO COOPERWELD 2 MTS. 5/8" UNIT-IRAM		RELOJ CONTROL DE LUCES
	T/C SHUCKO CON LLAVE EN CAJA EXTERIOR C/SEGURO		CAÑERIA APARENTE O DUCTO
	T/C 1 SHUCKO +1 T/C LM CON LLAVE EN CAJA EXTERIOR C/SEGURO		CARTEL DE SALIDA S
	DUCTO DE CHAPA EXISTENTE DUCTO PVC CIEGO O S/INDICACION CAÑERIA POR PISO		SIST. PROGRAMABLE EN SEGUNDOS CAMPANILLA Y PULSADOR

ANEP

AREA DE PROYECTOS
DIRECCION SECTORIAL DE
INFRAESTRUCTURA
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA:
ESCUELA AGRARIA FLORIDA
CALLE: ITUZAINGO s/n ESA TREINTA Y TRES

LOCALIDAD:
FLORIDA
DEPARTAMENTO:
FLORIDA
FECHA:
2020
ESCALA:
1:100

PLANS DE:
PROYECTO INST. ELÉCTRICAS - SECTOR "I"
P.BAJA ILUMINACION - F. MOTRIZ - UNIF. T.G. A

LAMINA N°:
L 29

ARQUITECTO:
AYTE. 4º ARQUIT.
TECNICO:
DEBUJANTE:

FIKRA:
ARG. GUILLERMO SANCHEZ
FIKRA:
ING. ELECT. JULIO CESAR DIAZ

IE10