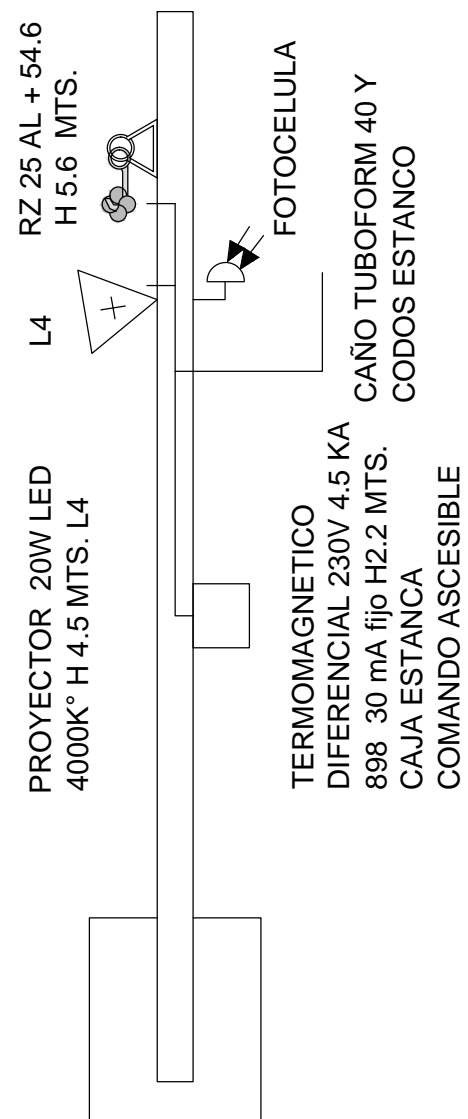
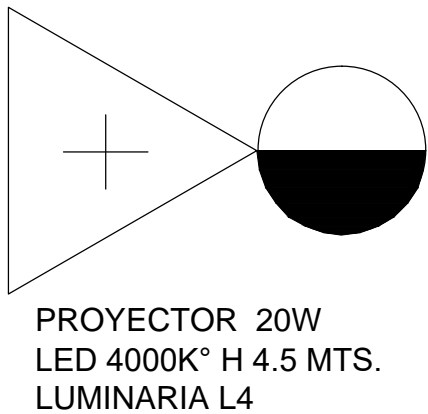
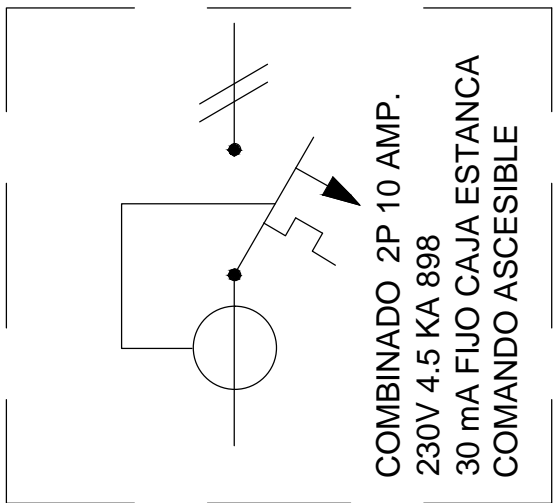


LINEA 3X1X16 XLPE + T35mm2 Y PRENSAMBLADO 3X25 AL + 54.6 RZ						
POSTACION E ILUMINACION EXTERIOR LUMINARIAS L4						
N°	TIPO	CAÑO	COND.	TIERRA	TMAG.	ALIMENTA
1A7	Línea	1"	6mm2	2mm2	10A	DIF. COMBINADO 30mA
1A7 CAJAS ESTANCAS EN POSTE-S.P. 2mm2 ALIMENTA LUMINARIA 1L4A7L4						
1A7 CAJAS ESTANCAS EN POSTE-S.P. 6mm2 ALIMENTA DIF.COMBINADO						
OPCION 2P 10 AMP. + DIF. 2P 30mA (SEPARADO EN UNA CAJA )						
POSTACION P RCD 500/7.5 MTS.(ANGULOS SUPERIORES 40°)						
POSTACION P RCD 300/7.5 MTS. (RETENSION Y/O CAMBIO DE DIRECCION)						
POSTACION P SA 130/7.5 MTS. (SUSPENSION Y ALINEACION)						
PROTECCION MONOBLOK REG. 125 AMP. 230V 25 KA 898 – UBICADA						
EN SALA B.T. EN SS.EE. COMANDA LINEA DE 3X1X16 XLPE + 1T 35mm2						
HASTA POSTE P1 RCD DONDE CONECTA A LINEA DE PRENSAMBLADO						
TABLERO GENERAL 1 MONOBLOCK REG. 400AMP 25 KA 898 + RELEY +						
TORO + BOBINA DE DISPARO ( REG. EN T e I )– DESCARGADOR CLASE 1						
SCL 3F 275V 60 KA ONDA 10/350 micro segundo + UNA MONOBLOCK						
CON LA MISMAS CARACTERISTICAS QUE LA GRAL. COMO COMANDO + CABLE						
DE TIERRA AISLADO DE 35 mm2 UNIFICANDO EL SISTEMA DE TIERRA Y LAS						
JABALINAS TIPO COOPERWELD 2 MTS. 5/8" UNIT – IRAM UBICADA EN LA						
CAMARA MAS PROXIMA A TABLEROS DE 40X40 CM CON TAPA PESADA						
EL TOMA CABLE SERA DE BRONCE CON TORNILLO INOXIDABLE C/EXAGONAL						
EL CABLE DE 54.6 SE CONETARA A TIERRA AL PRINCIPIO Y EN CADA						
DERIVACION DE LINEA CON UN CABLE DE 16 MM2						
ø 50 PVC UNIT 3.2 + CAPUCHON EN TODAS LAS BAJADAS						



**ANEP**

AREA DE PROYECTOS  
DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA  
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA:  
ESCUELA AGRARIA FLORIDA

LOCALIDAD:  
FLORIDA

FECHA:  
2019

CALLE:  
ITUZAINGÓ s/n ESQ.TREINTA Y TRES

DEPARTAMENTO:  
FLORIDA

ESCALA:  
1:300

PLANO DE:  
PROYECTO PRENSAMBLADO E ILUMINACION

SECTORES: R-P-G-V-W

ARQUITECTO:  
AYTE. de AROTO:  
ARQ. GUILLERMO SANCHEZ

FIRMA:  
FIRMA:

TECNICO:  
TEC.ELECT. JULIO CESAR DIAZ

FIRMA:  
FIRMA:

DIBUJANTE:

FIRMA:

LAMINA N°:

L 21

IE2