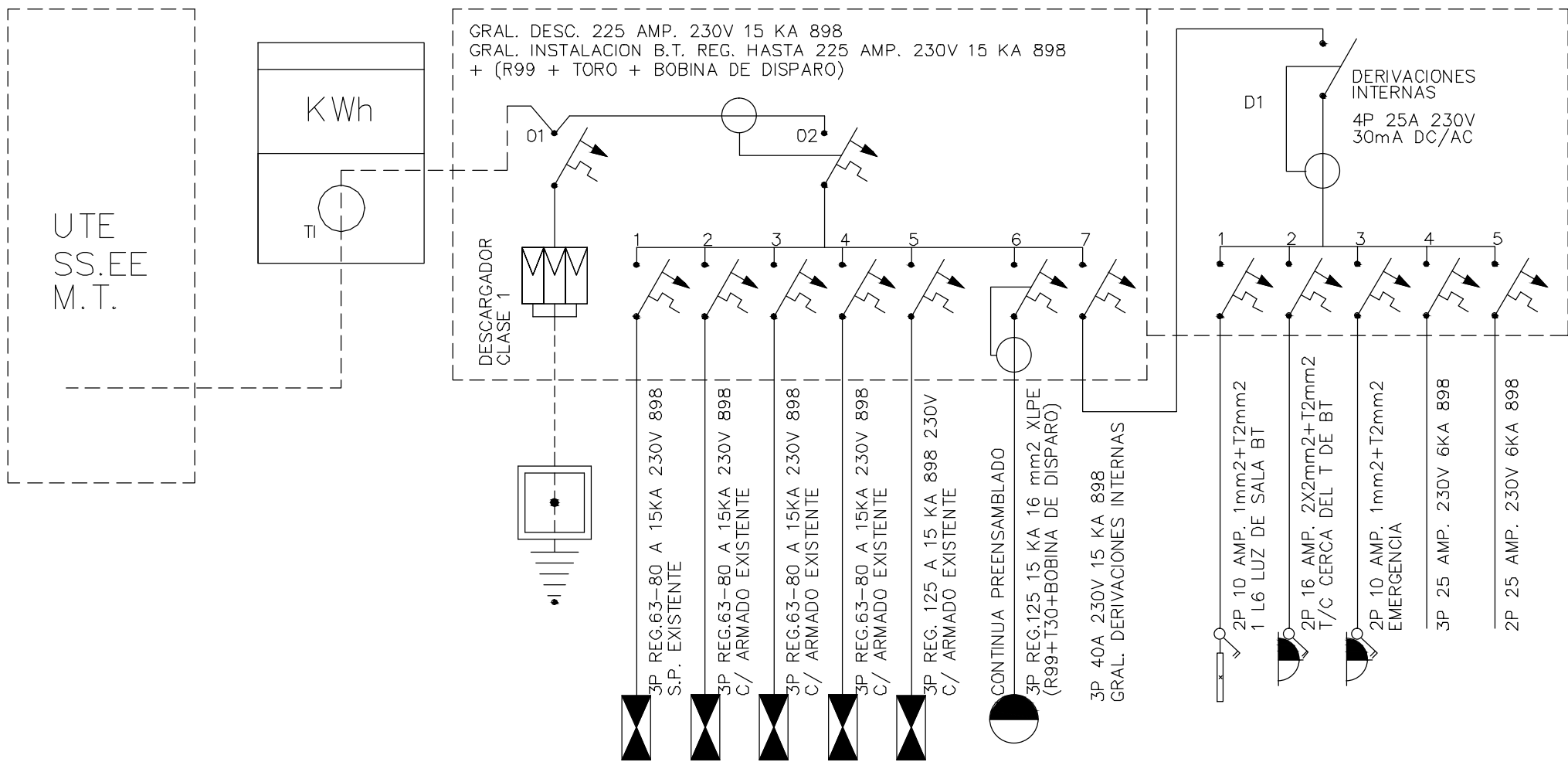


NOTA : ES DE PRIMORDIAL IMPORTANCIA COORDINAR CON LA DIRECCION DE OBRA LA PRIMERA INTERVENCION DE INICIO FUNDAMENTAL QUE SERA RESOLVER LO QUE RESPECTA A LAS LINEAS Y TABLERO DE SALA DE B.T. (MEGGAR A 500V E IDENTIFICAR LAS LINEAS A FIN DE SOLUCIONAR CUALQUIER INCONVENIENTE QUE PUEDA SURGIR).LA DIRECCION DE OBRA Y DE LA INSTITUCION INDICARAN DIA Y HORA.

REFERENCIAS

- SECTOR A EDIFICIO PRINCIPAL
- SECTOR B AULAS
- SECTOR C INTERNADO MASCULINO
- SECTOR D CRIADERO AVES S/USO
- SECTOR E CRIADERO AVES S/USO
- SECTOR F VIVIENDA CASERO
- SECTOR G DEPÓSITO
- SECTOR H TALLER
- SECTOR I INTERNADO FEM./COMEDOR
- SECTOR J DEPÓSITO
- SECTOR K DEPÓSITO
- SECTOR L TAMBO
- SECTOR M PORQUERIZA
- SECTOR N VIVIENDA (ESTADO RUINOSO)
- SECTOR O AVES PONEDORAS
- SECTOR P CRIADERO DE AVES
- SECTOR Q AULAS
- SECTOR R SUBESTACIÓN UTE
- SECTOR S PLANTA DE FAENA Y DEP.HUEVOS
- SECTOR T DEPÓSITO DE GRANOS
- SECTOR U INVERNÁCULO
- SECTOR V MOLINO DE RACION
- SECTOR W TANQUE ELEVADO NUEVO

PLANTA UBICACIÓN  
ESCALA 1: 1000



SALA DE BAJA TENSION TABLERO GENERAL DE INSTALACION POT. 150 KW 230 V 3F

| Nº   | TIPO | CAÑO | COND. | TIERRA | TMAG. | ALIMENTA          |
|--|------|------|-------|--------|-------|-------------------|
| 1  | LUZ  | 5/8  | 1mm2  | 2mm2   | 10A   | LED 2X18W L6      |
| 2  | T/C  | 5/8  | 2mm2  | 2mm2   | 16A   | TOMA C/LLAVE EXT. |
| 3  | E    | 5/8  | 1mm2  | 2mm2   | 10A   | EMERGENCIA L3     |
| 4  |      |      |       |        | 10A   | RESERVA           |
| 5  |      |      |       |        | 10A   | RESERVA           |
| D1 DIFERNCIAL 4P 25 AMP. 30mA FIJO AC/DC INSTALACION INTERNA |      |      |       |        |       |                   |

- 01 GRAL. 3P 225A 15KA 898 230V DESCARGADORES
- 02 GRAL. DE INSTALACION 3P REG. HASTA 225A 230V 15KA 898 +(R99+TORO + BOBINA DE DESCONEXION)

|   |  |
|---|--|
| 1   | REG. 63 A 80 AMP. 230V 15KA 898 S.P. EXISTENTE A IDENTIFICAR |
| 2   | REG. HASTA 125 AMP. 230V 15KA 898 C/ARMADO A IDENTIFICAR     |
| 3   | REG. HASTA 125 AMP. 230V 15KA 898 C/ARMADO A IDENTIFICAR     |
| 4   | REG. HASTA 125 AMP. 230V 15KA 898 C/ARMADO A IDENTIFICAR     |
| 5   | REG. HASTA 125 AMP. 230V 15KA 898 C/ARMADO A IDENTIFICAR     |
| 6   | REG. HASTA 125 AMP. 230V 15KA 898 +(R99+T30+BOBINA)RZ 3X25   |
| 7   | MONOBLOC 40 AMP. 230V 15KA 898 GRAL. INST. INTERNA           |
| SE COORDINARA CON UTE PARA CAMBIAR LAS COLILLAS DESDE TRANSF. I HASTA LA UBICACION DE 01 - LUEGO SE REALIZA LO INDICADO NUEVO - UNIFICARAR Y SHUNCHAR LOS CABLES ARMADOS QUE LO REQUIERAN A TIERRA RECORDANDO QUE LOS DESCARGADORES SU TIERRA LLEGA A LA JABALINA SIN CORTES Y CON CONECTOR BIPARTIDO SE CONECTAN LAS DE LA INSTALACION Y MASAS - EL TABLERO SERA DE FRENTE MUERTO Y CADA ELEMENTO TENDRA UNA IDENTIFICACION DE DESTINO SE COORDINARA CON LA DIRECCION DE OBRA PARA MEGGAR A 500V LAS LINEAS EXIST. E IDENTIFICARLAS Y SI EXISTIERAN FUGAS RESOLVERLO ANTES |  |

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 TRÉS

DEPARTAMENTO: FLORIDA

ESCALA: 1:1.000

PLANO DE: PROYECTO PREENSAMBLADO E ILUMINACION

SECTORES: A - R - P - O - V - W - S - I - L - UNIF. SALA B.T

ARQUITECTO: FIRMA:

AYTE. de ARQTD: ARQ. GUILLERMO SANCHEZ

TECNICO: TED.ELECT. JULIO CESAR DIAZ

DIBUJANTE: FIRMA:

LAMINA Nº:

L 20

IE1