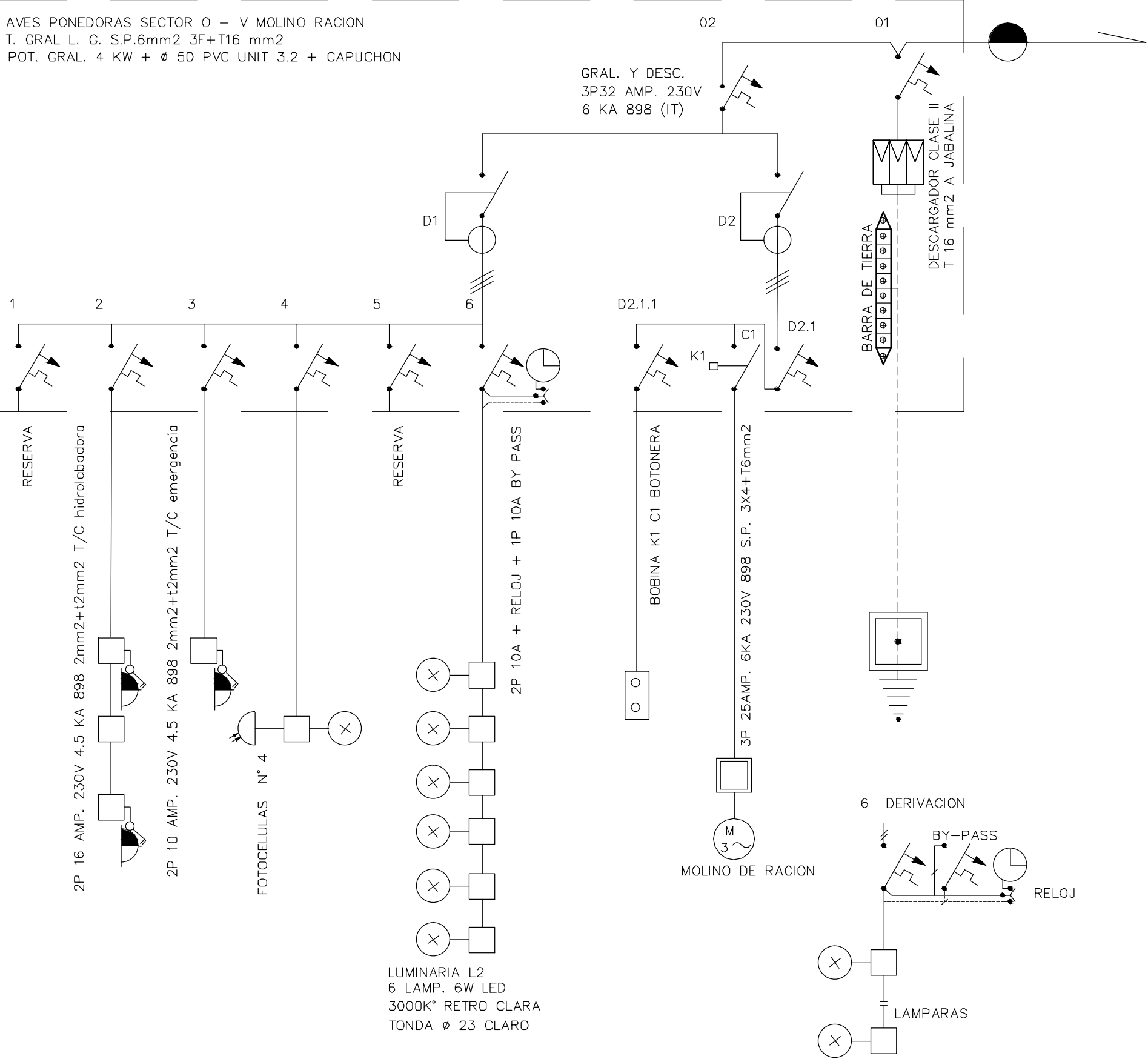


AVES PONEDORAS SECTOR 0 –V MOLINO – PLANILLA DE DERIVACIONES
T.G. POT. 4 KW 3F 230 V

N°	TIPO	CAÑO	COND.	TIERRA	TMAG.	ALIMENTA
1					10A	RESERVA
2	T/C	3/4	2mm2	2mm2	16A	T/C ESTANCO HIDROL.
3	T/C	5/8	1mm2	2mm2	10A	T/C ESTANCO EMERG.
4	LUZ	5/8	2mm2	2mm2	10A	LUZ EXTERIOR L2 12W FRIA
5					10A	RESERVA
6	LUZ	5/8	2mm2	2mm2	10A	6 LAMP. LED 6W C/U L2
	C1				16A	CONTACTOR 3F
	M 3F	40	4mm2	6mm2		MOTOR 3F MOLINO RACION
O1	GRAL. 3P 32 A 6KA 898 230V DESCARGADORES					
O2	GRAL.DE TABLERO 3P 32 A 6KA 898 230V					
D1	DIFERNCIAL 4P 40 AMP. 30mA FIJO AC/DC					
D2 DIFERNCIAL 4P 40 AMP. 30mA FIJO AC/DC SECTOR V M. RACION						
D2.1 3P 25 AMP. 230V 6KA 898 ALIMENTA CONTACTOR C1 Y COMANDOS						
D2.1.1 PROTECCION DE COMANDOS K1 Y BOTONERA						
JABALINA 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						

AVES PONEDORAS SECTOR 0 – V MOLINO RACION
T. GRAL L. G. S.P.6mm2 3F+T16 mm2
POT. GRAL. 4 KW + Ø 50 PVC UNIT 3.2 + CAPUCHON



REFERENCIAS

	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 INDICACIONES		CONTACTOR ELECTRICO SEGUN INDICACION
	CONTROL DE NIVEL DE AGUA		MOTOR ELECTRICO
	LUMINARIA L1 1X18W LED		BOMBA DE AGUA 1–2
	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 CAMPAÑILLA Y PULSADOR

ANEP

AREA DE PROYECTOS

DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA

CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA:

ESCUELA AGRARIA FLORIDA

CALLE: ITUZAINGÓ s/n ESQ.TREINTA Y TRES

LOCALIDAD:

FLORIDA

DEPARTAMENTO:

FLORIDA

FECHA:

2019

ESCALA:

1:50

PLANO DE:

PROYECTO ILUMINACION /UNIFILAR/F. MOTRIZ

SECTOR "0" - AVES PONEDORAS

ARQUITECTO:

FIRMA:

AYTE. de ARQTO.:

ARQ. GUILLERMO SANCHEZ

TECNICO:

TEC.ELECT. JULIO CESAR DIAZ

DIBUJANTE:

LAMINA Nro:

L 24

IE5