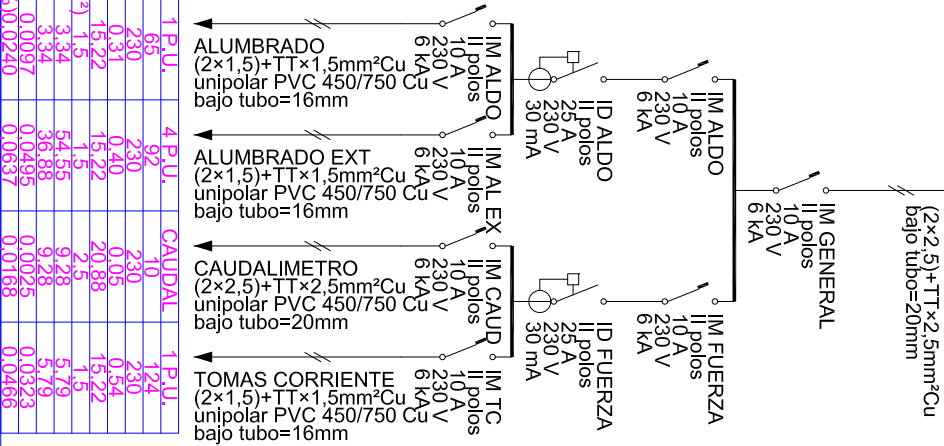


CUADRO E.D.A.R.



Consumos	1 P.U.	4 P.U.	CAUDAL	1 P.U.
Pcal (W)	65	92	10	124
Un (A)	230	230	0.05	0.54
In (A)	0.31	0.40	0.05	0.54
Imax (A)	13.22	13.22	20.88	13.22
Sección (mm²)	1.5	1.5	2.5	1.5
Ltot (m)	3.34	3.35	9.28	5.79
Lcd (m)	3.34	36.88	9.28	5.79
Cdt circ. (%)	0.0097	0.0495	0.0025	0.0323
Cdt acum. (%)	0.0240	0.0637	0.0168	0.0466

Instalación Eléctrica	
Acumulador (B)	
Inversor	
Toma de corriente 16A	
Punto de consumo	
Lampara 23W	
Cuadro General de Mando	
Pantalla superficie 2x18W	



Estación 10001

Tubería al descubierto

Desnivel= 1.20 M.

Cota= 704.45 M.



Sedesa Construcción



CONTRATISTA: ANGEL CASERO-ALONSO

DIRECCION DE OBRA: EDUARDO LOPEZ AYVAZ

AUTOR DE PROYECTO: ING. INDUSTRIAL JUAN MANUEL CABAÑERO GARCIA

ESCALA 1:100 0 1 2 4 6 m. EN ORIGINALES UNA A-1

TITULO COMPLEMENTARIO Modificado nº 01 de Proyecto de Construcción de la Estación Depuradora de Aguas Residuales de Saceda-Traserra (Rio Tajo, Zona Protegible), (Cuenca)

CLAVE ACTU/01/08/05/01 No PLANO E_3

DESCRIPCION: INSTALACION ELECTRICA

FECHA: ENERO 2009 ECUA 1 DE 1