



ALIMENTACIÓN	ACOMETIDA	C.L. EDIF. CONTROL	C.L. E. PRETRATAMIENTO	ALUMBRADO INTERIOR	ALUMBRADO INTERIOR	ALUMBRADO INTERIOR	ALUMBRADO INTERIOR	ALUMBRADO EMERG.	CAJA DE TOMAS	ALUMBRADO EXTERIOR	ALUMBRADO EXTERIOR	ALUMBRADO EXTERIOR	C. TRANSFORMACION
SITUACIÓN	SALA CUADROS CCM2	ENTRADA	ZONA PRETRAT.	S. CUADROS/TALL./ALM.	S. SOPLANTES	S. CENTRIF. C1	S. CENTRIF. C2	EDIFICIO SOPLANTES	TALLER	CIRCUITO N°1	CIRCUITO N°2	CIRCUITO N°3	ALIMENT. A CUADRO
POTENCIA	33 KW	5 KW	9 KW				1 kW						
CABLE CAMPO(mm2)	3,5x35	4x16	4x16	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x1,5+T	4x10+T	4x6+T min.	4x6+T min.	4x6+T min.	4x6+T



Infraestructuras
del Agua de
Castilla-La Mancha

Título del Proyecto:

PROYECTO DE LIQUIDACIÓN DEL MODIFICADO N° 1
DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN
DE LAS OBRAS DE UNA ESTACIÓN DEPURADORA
DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIAL
EN TARANCÓN (CUENCA)

Clave:

ACL/M/01/PO/015/07

Localidad:

TARANCÓN

Título del Plano:

CUADRO GENERAL DE ALUMBRADO
ESQUEMA ELECTRICO UNIFAMILIAR



DRACE
medioambiente



CONSTRUCCIÓN
RAYET



DRACE

Por la U. E.:

El Ingeniero Autor del Proyecto:

JOSE ANTONIO PASOJA GONZALEZ

NAZARET OLIVERA GONZALEZ

VºBº Director de Obra

VºBº Director Técnico ACLM

JOSE RAMON GONZALEZ FERNANDEZ

JUAN TRILLO SANZ

Nº Obra:

Fecha Rev.:

Nº Rev.:

Octubre 2010

0

Original:

Nº plano:

A1

EE-04.01

Escala:

S.E