



- 1 EQUIPO TAMIZ
- 2 EQUIPO POZO GRUESOS
- 3 BOMBA DE RECIRCULACION
- 4 MEDIDOR CAUDAL

CANALIZACION ELECTRICA PEØ160

ARQUETA DE DERIVACION

CUADRO ELECTRICO

INSTALACION EN BANDEJA 6 TUBO SOBRE MURO 6 PARED PEØ63

PROYECTOR 150 W

Infraestructuras
de Agua de
Castilla-La Mancha

UVE

d'Indec
Ingeniería de Proyectos

Titulo del Proyecto:

OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE UNAS ESTACIONES
DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES EN HUETE,
ALBUJARTE, CANALES DEL ARROYO, CAÑABERRA,
CAÑABERRAS, CASTELLON, TALAIA, Y LALIA DEL REY,
GARCENARRO Y BUENGA (GUENGA)
-Proyecto Modificado Nº 2-

Cliente:

ACLM010B01007

Coordenada:

TM0303

Titulo del Proyecto:

PLANTA GENERAL
DISTRIBUCIÓN DE FUENTE Y ALIMENTADO

Autore del Proyecto:

Juan Carlos Hernández Moreno
Ingeniero de Obras, Canales y Puertos

Fecha Plan:

Marzo-2010

0

Objeto:

A3

1.0