


LEYENDA	
1	MEDIDOR DE ENTRADA A REACTOR BIOLÓGICO
2	MEDIDOR DE SALIDA DE BALSAS DE MACROFITAS
3	MEDIDOR DE BY-PASS
4	ARQUETA DE REJAS DE BY-PASS
5	ARQUETA DE ENTRADA A BALSAS
6	BALSAS DE MACROFITAS
7	ARQUETA DE RECIRCULACIÓN
8	POZO DE REGISTRO
9	BALSA EXISTENTE
10	OBRA DE SALIDA EXISTENTE
11	PRETRATAMIENTO EXISTENTE
12	REACTOR BIOLÓGICO EXISTENTE
13	DECANTADORES EXISTENTES

TUBERÍA A DUPLICAR	
Nº	MATERIAL
a	FUNDICIÓN Ø 300
b	FUNDICIÓN Ø 300
LINEA DE AGUA FUTURA	
Nº	MATERIAL
c	P.V.C. Ø 315
d	P.V.C. Ø 315
e	P.V.C. Ø 200
f	P.V.C. Ø 200
g	P.V.C. Ø 315
h	P.V.C. Ø 315
i	P.V.C. Ø 315
j	P.V.C. Ø 500
k	P.V.C. Ø 500
LINEA DE BY-PASS	
Nº	MATERIAL
l	P.V.C. Ø 315
LINEA DE RECIRCULACIÓN	
Nº	MATERIAL
m	P.E. Ø 90
LINEA DE AGUA EXISTENTE	



Infraestructuras

Castilla-La Mancha

PROYECTO DE MEDICIÓN GENERAL DEL PROYECTO MODIFICADO Nº1 DE LAS OBRAS DE MEJORA DE LA E.D.A.R. DE MOLINA DE ARAGÓN

PLANO: PLANTAS GENERALES INTERCONEXIONES

Nº PLANO: 2

AUTOR: FERNANDO ALONSO AGO

ESCALA: 1/600

FECHA: JULIO 2011

IC.C.P. COLEGADO Nº 4513

URAGÉS