

APOYO
ENTRONQUE
C/ERAS
HV-630-9
X=530576
Y=4472454

CPM

L=38m

RV 3X95/50 AL 0.6/1KV

APOY01 A
INSTALAR
AÉREO SUBT.
HV-630-9
X=530560
Y=4472488

L=41m

APOY02 A
INSTALAR
HV-630-11
X=530540
Y=4472522

L=52m

APOY03 A
INSTALAR
HV-400-9
X=530511
Y=4472566

L=52m

APOY04 A
INSTALAR
HV-400-9
X=530481
Y=4472608

RZ 3X95 / 54.6 AL 0.6/1KV

L=52m

APOY05 A
INSTALAR
HV-630-9
X=530452
Y=4472651

L=52m

APOY06 A
INSTALAR
HV-400-9
X=530440
Y=4472701

L=49m

APOY07 A
INSTALAR
HV-630-9
X=530430
Y=4472750

L=52m

APOY08 A
INSTALAR
HV-630-9
X=530392
Y=4472785

CGBT
EDAR

C.D.T.% = 1.43

Suministro

ESCALA
S/E

PROPIETARIO



Aguas de
Castilla la Mancha

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL
ANTONIO SOLER GARCIA

PROYECTO DE:
LABT PARA ABASTECIMIENTO DE
E.D.A.R. MUNICIPAL
(ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES)
POL.520 PARC. 75
VILLALBA DEL REY (CUENCA)

Nº

8

FECHA
SEPT. 2008

PLANO

ESQUEMA UNIFILAR