



ESQUEMA DE ESTACIÓN DEPURADORA DE OXIDACIÓN TOTAL.
A DEFINIR COMPLETAMENTE EN P. URBANIZACIÓN.

(*) El diámetro del tubo deberá ser de la misma medida o superior que el diámetro (Ø) de llegada de aguas residuales.

(#) En el caso de que la salida de agua depurada se desborda mediante zanjas filtrantes y a la vez el nivel freático de la zona sea elevado se deberá prever una válvula antirretorno.

*Valores sujetos a posibles modificaciones

LEYENDA SANEAMIENTO. AGUAS FECALES

- TUBERIA DE PVC
- POZO DE REGISTRO
- ACOMETIDA A PARCELA
- ESTACION DE DEPURACION DE AGUAS

Arquitecto: ANTONIO JESUS VALERO NAVARRETE. PASEO DE SANCHI Nº 39
T.L.F. 952225465-MÁLAGA-

MODIFICACION DE ELEMENTOS DEL P.G.O.U. DE CARTAMA,
ADAPTACION PARCIAL A LA LOUA DE LAS N.N.S.S.
PARA LA CREACION DE SUELO URBANIZABLE ORDENADO
SECTOR "FAHALA". CARTAMA.

PROYECTO Nº 10.02

RED GENERAL DE SANEAMIENTO DE AGUAS FECALES				PLANO Nº P-07	PROMOTOR D. FRANCISCO FLORES RAMOS
DIBUJO	COMP.	ESCALA 1:1000	FECHA MAYO 2011	ANULA AL	COMPLTA AL

El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.