



PLANTA REPLANTEO  
ESCALA 1:250

COORDENADAS		PUNTOS
A	X = 5098.5836	Y = 5041.7530
B	X = 5146.5560	Y = 4999.0341
C	X = 5173.9605	Y = 4989.5366
D	X = 5186.7963	Y = 5026.5733
E	X = 5103.3460	Y = 5055.4946

- 1 ENTRADA COLECTOR
  - 2 TAMBO Y POZO DE BOMBEO
  - 3 DESAREASADOR – DESENGASADOR
  - 4 CAMARA ANAEROBICA
  - 5 TRATAMIENTO BIOLOGICO (SE REALIZA POR MEDIO DE CAUDAL DE OXIDACION)
  - 6 DECAANTADOR SECUNDARIO
  - 7 FUENTE DE PRESENTACION
  - 8 BOMBEO DE FANGOS EN RECIRCULACION Y EXCESO
  - 9 ESPESADORES ESTATICOS POR GRAVEDAD
  - 10 EDIFICIO DE CONTROL Y SERVICIOS
  - 11 EDIFICIO DESHIDRATACION
  - 12 SILO CIRCULAR FANGOS DESHIDRATADOS
  - 13 VALLADO PERIMETRAL
  - 14 AVISO PL. C-200-12
  - 15 TRACTO 160 KVA
- DECAANTADOR AGUAS DILUCION

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
|  | <b>RASANTES TERRENO DEFINITIVO</b> |
|  | <b>POZO DE REGISTRO</b>            |
|  | <b>POZO DE GRASAS</b>              |

<div></div> <div>Aguas de Castilla-La Mancha</div>		<div>INGENIERO AUTOR: Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos</div> <div>D. Juan Miguel Díaz Rodríguez</div>		<div>CONFORME EL CONTRATISTA</div> <div></div> <div>D. Fernando Díaz Marcos</div>		<div>TÍTULO DEL PROYECTO</div> <div>MODIFICADO TECNICO Nº1 DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES EN NAVAHERRMOSA, MENSALEBAS, SAN MARTIN DE MONTALBAN, HONTANAR Y LAS NAVILLAS ( TOLEDO ).</div>		<div>SUSTITUYEA</div> <div></div>		<div>FECHA</div> <div>FEBRERO - 2009</div>		<div>SUSTITUIDO POR</div> <div>IN EXPEDIENTE:</div>		<div>ESCALA</div> <div> 0 2 4 6 8 10m 1/250</div> <div>FORMATO ORIGINAL LINE A-1</div>		<div>PLANO</div> <div>E.D.A.R. NAVAHERRMOSA PLANTA GENERAL REPLANTIO</div>		<div>IN DE PLANO</div> <div>6.2</div>		<div>HOJA</div>	
<div>MONITOREO DEL FICHERO DIGITAL:</div>																					