



LEYENDA

1. OBRA DE LLEGADA DE AGUA BRUTA Y BY-PASS GENERAL
2. POZO DE GRUESOS
3. ELEVACIÓN DE AGUA BRUTA
4. PRETRATAMIENTO COMPACTO
5. CONCENTRADOR DE GRASAS
6. ARQUETA REGULACIÓN DE CAUDAL A TRATAMIENTO BIOLÓGICO, BY-PASS AGUA PRETRATADA Y ALIVIO A TANQUE DE TORMENTAS
7. TANQUE DE TORMENTAS
8. ARQUETA MEDIDA DE CAUDAL AGUA PRETRATADA
9. ARQUETA DE REPARTO A REACTORES BIOLÓGICOS
10. CÁMARAS ANAEROBIAS
11. REACTOR BIOLÓGICO
12. DECANTADOR SECUNDARIO
13. ARQUETA RECOGIDA DE AGUA CLARIFICADA
14. ARQUETA MEDIDA DE CAUDAL DE AGUA TRATADA
15. CLORACIÓN, CUBA DE CONTACTO
16. ARQUETA DE BOMBEO DE FANGOS EN RECIRCULACIÓN, EXCESO Y RETIRADA DE FLOTANTES DE CLARIFICADORES
17. ESPESADOR DE GRAVEDAD
18. EDIFICIO DE DESHIDRATACIÓN
19. ALMACENAMIENTO CLORURO FÉRRICO
20. EDIFICIO DE CONTROL
21. CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
22. GRUPO ELECTROGÉNEO

SIMBOLOGIA

- LUMINARIA EN BÁCULO TRONCOCÓNICO TIPO AM-10 DE 8 M DE ALTURA, CON LÁMPARA VSAP 100 W
- COLUMNA 2 PROYECTORES MOD. TOP-404/D CON 400 W VSAP MONTADO A 8.5 M DE ALTURA EN COLUMNA DE 9 M CON JCH-250/CC



PROYECTO MODIFICADO

PROYECTO CONSTRUCTIVO: **ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DEL PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE PIOZ (GUADALAJARA)**

CONSULTOR:
TRAIN
ESTUDIOS Y PROYECTOS

AUTOR DEL PROYECTO:
JUAN CARLOS ROFOSO LÓPEZ
INGENIERO DE CAMINOS

DESIGNACIÓN:
E.D.A.R.
RED DE BAJA TENSIÓN
PLANTA GENERAL ILUMINACIÓN

FECHA:
ENERO 2009

ESCALA ORIGINAL A1:
1:250
FICHERO: 3 6
PR327P5;13;2H1.dwg

PLANO N°:
5.13.2
HOJA 1 DE 1