

E.D.A.R. DE CASTEJON.

INDICE DE PLANOS

1. PLANOS GENERALES

- 1.1. PLANO DE SITUACION.
- 1.2. PLANTA DE EXPROPIACIONES
- 1.3. PLANO TOPOGRAFICO DE LA E.D.A.R.
- 1.4. PLANTA GENERAL. URBANIZACIÓN.
- 1.5. PLANTA GENERAL. REPLANTEO DE LAS INSTALACIONES.
- 1.6. MOVIMIENTO GENERAL DE TIERRAS. (2 HOJAS).
- 1.7. PLANTA GENERAL. RED DE TUBERIAS DE PROCESO. RED DE AGUA POTABLE (2 HOJAS)
- 1.8. PLANTA GENERAL. DISTRIBUCION DE FUERZA Y ALUMBRADO.
- 1.9. DETALLES DE URBANIZACION Y CERRAMIENTO. SECCIONES TIPO Y REGISTRO.
- 1.10. COLECTOR A LA EDAR. PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL (2 HOJAS).
- 1.11. PLANTA ACOMETIDAS

2. DIAGRAMAS DE PROCESO.

- 2.1. DIAGRAMA DE PROCESO Y PERFIL HIDRAULICO.

3. PRETRATAMIENTO.

- 3.1. PRETRATAMIENTO. BOMBEO DE AGUA BRUTA. DEFINICIÓN GEOMÉTRICA Y EQUIPOS MECANICOS.
- 3.2. PRETRATAMIENTO. BOMBEO DE AGUA BRUTA. ARMADURAS.
- 3.3. PRETRATAMIENTO. TAMIZADO. DEFINICIÓN GEOMÉTRICA, ARMADURAS Y EQUIPOS.

4. LAGUNA DE MACROFITAS.

- 4.1. LAGUNA DE MACROFITAS. PLANTA. DEFINICION GEOMETRICA.
- 4.2. LAGUNA DE MACROFITAS. SECCIONES. DEFINICION GEOMETRICA.

5. ARQUETA DE AGUA TRATADA Y MEDIDA DE CAUDAL.

- 5.1. ARQUETA DE AGUA TRATADA. DEFINICIÓN GEOMÉTRICA.
- 5.2. ARQUETA DE AGUA TRATADA. ARMADURAS.
- 5.3. ARQUETA DE AGUA TRATADA. EQUIPOS MECANICOS.
- 5.4. ARQUETA DE MEDIDA DE CAUDAL DE AGUA TRATADA. DEFINICIÓN GEOMÉTRICA.
- 5.5. ARQUETA DE MEDIDA DE CAUDAL DE AGUA TRATADA. ARMADURAS.
- 5.6. ARQUETA DE MEDIDA DE CAUDAL DE AGUA TRATADA. MONTAJE DE EQUIPOS.

6. CASETA DE CONTROL.

- 6.1. CASETA DE CONTROL. FORMAS Y DETALLES.

7. PLANOS ELÉCTRICOS.

- 7.1. ESQUEMA UNIFILAR. CUADRO ELECTRICO BAJA TENSION.