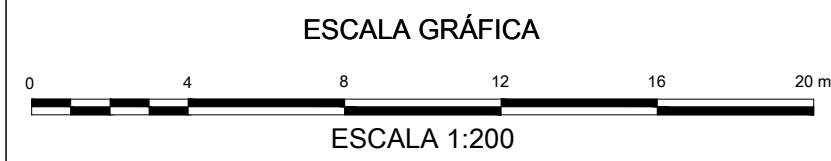


| PRIMERA ETAPA | |
|---------------|------------------------------|
| CA | CÁMARA DE ALIVIO |
| CC1 | CAJA DE CONEXIÓN 1 |
| CC2 | CAJA DE CONEXIÓN 2 |
| TP | TRATAMIENTO PRELIMINAR |
| EBP | ESTACIÓN DE BOMBEO PRINCIPAL |
| TA1 | TANQUE DE AIREACIÓN 1 |
| TA2 | TANQUE DE AIREACIÓN 2 |
| WR1 | WAS - RAS 1 |
| WR2 | WAS - RAS 2 |
| SS1 | SEDIMENTADOR SECUNDARIO 1 |
| SS2 | SEDIMENTADOR SECUNDARIO 2 |
| EL1 | ESPESADOR DE LODOS 1 |
| DHL | DESHIDRATADOR DE LODOS |
| CS | CASETA DE SOPLADORES |
| CCE | CUARTO DE CONTROL ELÉCTRICO |
| EA | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |
| UV | SISTEMA UV |
| CMC | CAJA DE MEDICIÓN DE CAUDAL |
| CD | CABEZAL DE DESCARGA |
| SEGUNDA ETAPA | |
| TA3 | TANQUE DE AIREACIÓN 3 |
| TA4 | TANQUE DE AIREACIÓN 4 |
| WR3 | WAS - RAS 3 |
| WR4 | WAS - RAS 4 |
| SS3 | SEDIMENTADOR SECUNDARIO 3 |
| SS4 | SEDIMENTADOR SECUNDARIO 4 |
| EL2 | ESPESADOR DE LODOS 2 |

| CONVENCIONES | |
|--------------|----------------------------|
| | CAMARA TIPO CS274 |
| | CAMARA TIPO CS275 |
| | CAMARA TIPO CS276 |
| | CAMARA TIPO CS280 |
| | BANCO DE DUCTOS PROYECTADO |
| | CENTRO CONTROL MOTORES |
| | SUBESTACION CAPSULADA |

- NOTAS GENERALES:
- LA TUBERÍA A USAR PARA LOS BANCOS DE DUCTOS SERÁ DEL TIPO PVC - EB
 - LA PROFUNDIDAD MÍNIMA DE ENTERRAMIENTO DE LA TUBERÍA PARA LA RED DE MEDIA TENSIÓN SERÁ 80 CM Y PARA LA DE BAJA TENSIÓN SERÁ 60 CM
 - LAS CÁMARAS DE INSPECCIÓN SE PROYECTAN BAJO LAS GUÍAS TÉCNICAS CS274, CS275, CS276 DE CODENSA
 - LA TUBERÍA A UTILIZAR DESDE LOS CM O DE CÁMARAS DE INSPECCIÓN A EQUIPOS O MOTORES SERÁN GALVANIZADA DEL TIPO IMC



ACOMETIDAS A 220 V;
(1*) - ACOMETIDA A TPD-2 (CASETA ADMINISTRATIVA) EN CABLE Cu THHN 3#6+1#6+1#8(T)
(2*) - ACOMETIDA A TPD-1 (CASETA SUBESTACIÓN) EN CABLE Cu THHN 3#6+1#6+1#8(T)
(3*) - ACOMETIDA A TPD-3 (CASETA SOPLADORES) EN CABLE Cu THHN 3#6+1#6+1#8(T)
(4*) - ACOMETIDA A TPD-4 (CASETA LODOS) EN CABLE Cu THHN 3#6+1#6+1#8(T)

Acometidas a Cargas a 220V
ESC 1:200