



DETALLE PATINILLO
E: 1/50

LEYENDA:

- BAJANTE POR HUECO DE FORJADO
- BAJANTE
- POZO DE REGISTRO
- POZO DE REGISTRO SIFÓNICO
- ARQUETA ESTANCA
- ARQUETA SIFONICA
- SUMIDERO SIFONICO
- SUMIDERO SIFONICO DE CUBIERTA
- REJILLA FUNDICIÓN TRÁFICO RODADO PESADO
- TUBERIA FECALES PVC ENTERRADA
- TUBERIA PLUVIALES PVC INSONORIZADA COLGADA EN FORJADO
- TUBERIA PLUVIALES PVC INSONORIZADA ENTERRADA
- TUBERIA FECALES PVC INSONORIZADA COLGADA EN FORJADO
- TUBERIA FECALES PVC INSONORIZADA ENTERRADA
- BOTE SIFONICO
- GRUPO BOMBEO
- SEPARADOR DE GRASAS E HIDROCARBUROS
- SUMIDERO EN CANALÓN DE CUBIERTA

NOTAS:

RED DE SANEAMIENTO COLGADA EN TUBERÍA PVC AR-M1.
RED DE SANEAMIENTO ENTERRADA EN TUBERÍA PVC SERIE B.
VENTILACIÓN GRUPO FECALES EN TUBERÍA FUNDICIÓN DN40.
RED DE SANEAMIENTO GRUPO FECALES EN TUBERÍA PVC.

LA PENDIENTE MÍNIMA DE LOS COLECTORES DE FECALES SERÁ DEL 2% PARA COLECTOR COLGADO, 2% PARA COLECTOR ENTERRADO Y 2'5% PARA ACOMETIDA A BOTE SIFÓNICO.

LAS BAJANTES DE FECALES SE PROLONGARÁN HASTA PROPORCIONAR LA VENTILACIÓN DE ÉSTA.

TODO APARATO DISPONDRÁ DE SIFÓN INDIVIDUAL.

LAS DIMENSIONES DE LAS ARQUETAS DEPENDERÁN DEL DIAMETRO DEL TUBO DE SALIDA:

HASTA Ø100: 40x40 cm.
HASTA Ø200: 60x60 cm.
HASTA Ø300: 70x70 cm.

DERIVACIONES APARATOS SANITARIOS
LAVABO: Ø 50
INODORO: Ø 110



PROYECTO EJECUCION DE PARQUE DE BOMBEROS
EN CASETAS

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA

OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

UNIDAD : OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PLANO : SANEAMIENTO.
DISTRIBUCIÓN PL.SEGUNDA.

| | | | |
|--|---|-----------------------------------|-------------------|
| ARQUITECTO REDACTOR : ANTONIO LOREN COLLADO JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ | ARQUITECTO TECNICO : LUIS MINGARRO MONTORI | Nº PLANO : 18136-403 | REV. A |
| UNIDAD TECNICA : | CÓDIGO : 16-005 CST | EXPT E : FECHA : JULIO 2016 | ESCALA : 1:100 |