



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.CUBIERTA.

ARQUITECTO REDACTOR : ANTONIO LOREN COLLADO JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ	ARQUITECTO TECNICO : LUIS MINGARRO MONTORI	Nº PLANO : 18136-404	REV. A
UNIDAD TECNICA :	CÓDIGO : 16-005 CST	EXPT E : FECHA : JULIO 2016	ESCALA : 1:100