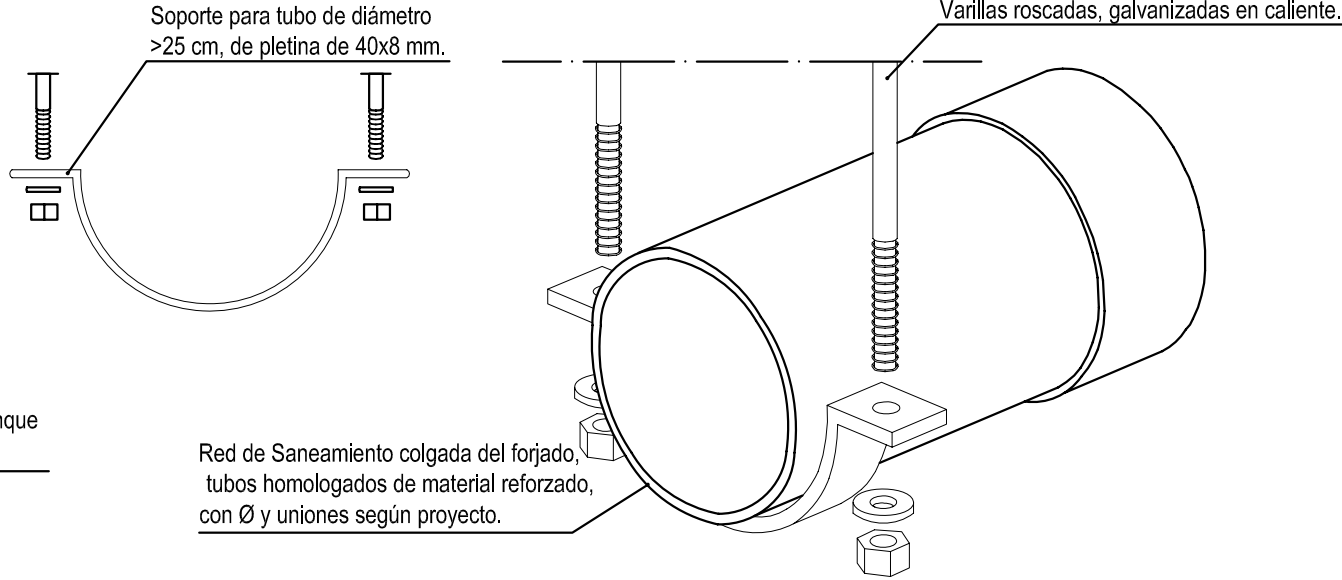
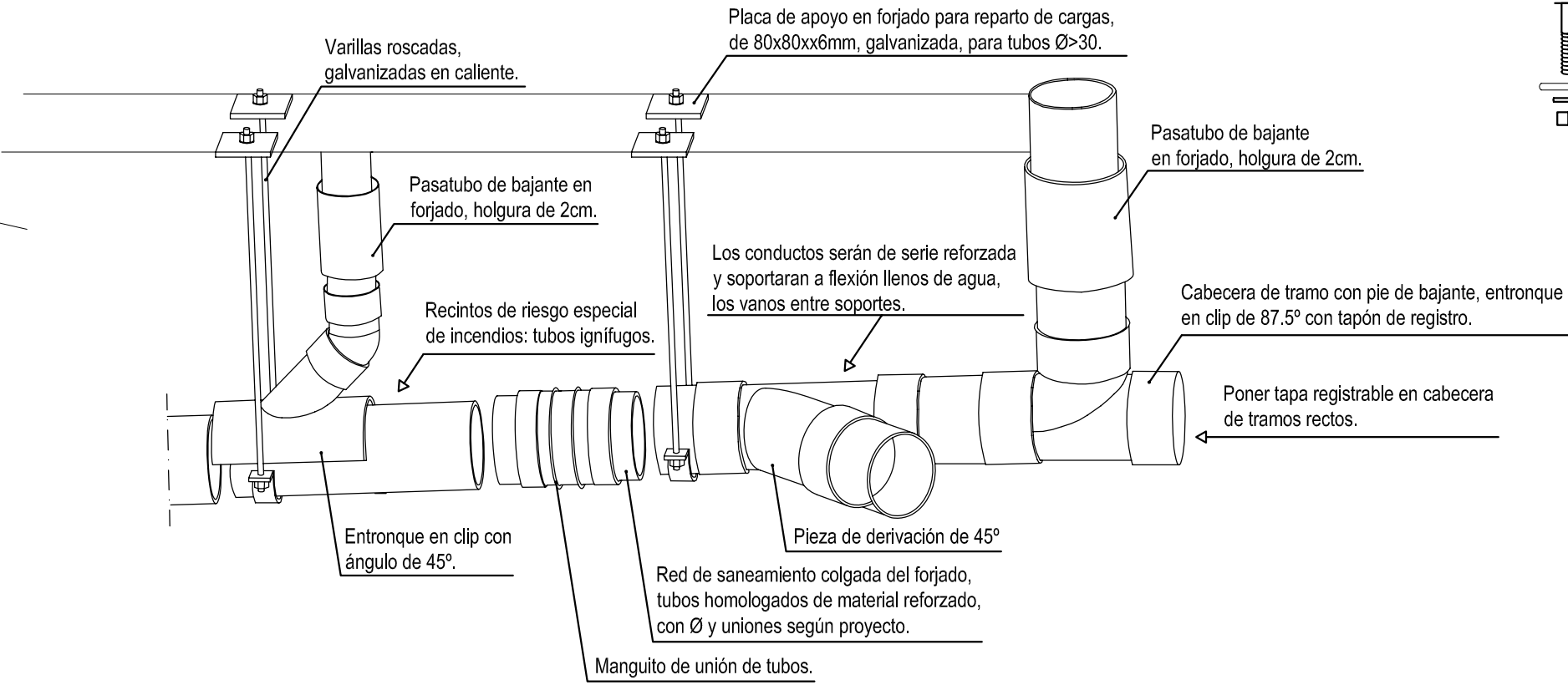
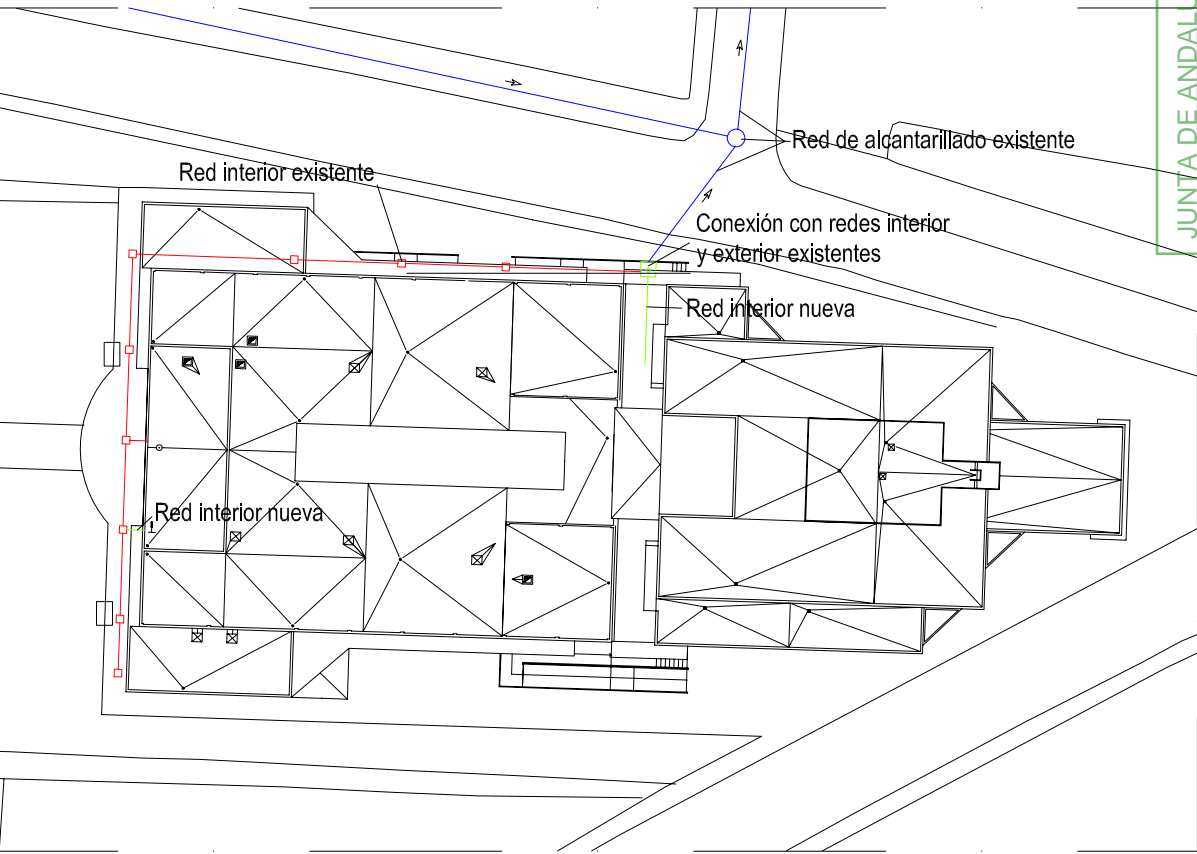


RED COLGADA DEL FORJADO



ACOMETIDA



LEYENDA DE SANEAMIENTO

- | | |
|--|--|
| | ARQUETA SIFÓNICA 100X100 |
| | ARQUETA DE PASO 50X50 |
| | ARQUETA SUMIDERO 38X38 |
| | ARQUETA DE BOMBEO EN SÓTANO CON ELECTROBOMBA SUMERGIBLE |
| | ARQUETA 40X40 EN CUARTO DE COMPRESORES |
| | HUECO EN FORJADO, UBICACIÓN SEGÚN MODELO DE EQUIPAMIENTO |
| | BAJANTE PVC Ø 125 |
| | RED COLGADA DE PVC EN PLANTA INFERIOR Ø SEGÚN PLANO |
| | RED COLGADA DE PVC EN PLANTA SUPERIOR Ø SEGÚN PLANO |
| | RED ENTERRADA DE PVC Ø SEGÚN PLANO |
| | EN ODONTOLOGÍA:
CONDUCTO DE PVC DE Ø 125 mm, QUE ALBERGA LAS INSTALACIONES:
- Tubo de Cobre de Ø 15 mm. Para aire
- Tubo de Cobre de Ø 15 mm. Para agua destilada
- Tubo de PVC de Ø 32 mm. Para aspiración
- Tubo Corrugado de Ø 25 que alojará cable eléctrico de alimentación del sillón (3x2.5 mm2), conectado a su correspondiente magnetotérmico del cuadro auxiliar y retornos al cuarto (3x1.5 mm2) cada uno. |
| | PROPUESTA DE RED EN EDIFICIO EXISTENTE. |
| | SUMIDERO SIFÓNICO |
| | DESAGÜE CON SIFÓN |
| | TAPÓN DE REGISTRO EN RED COLGADA DE PLANTA SÓTANO |
| | CONDUCTO DE VENTILACIÓN |
| | REJILLA DE VENTILACIÓN 30x20 cm EN FALSO TECHO DE VESTUARIOS Unidas con tubo flexible |
| | SHUNT DE VENTILACIÓN EN CUBIERTA |

NOTA: LA RED HORIZONTAL DE SANEAMIENTO TENDRÁ UNA PENDIENTE MÍNIMA EN SENTIDO DE LA EVACUACIÓN DEL 2%



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
AMPLIACIÓN Y REFORMA DE CENTRO DE SALUD
DE LA ALGABA (SEVILLA)

SANEAMIENTO
PLANTA BAJA (NUEVO EDIFICIO)

AUTOR:
Fdo: IGNACIO M. LA BARBACID / Arquitecto

FECHA:
NOV 2012

ESCALA:
1:50

PLANO Nº
I-2