



PLANTA SOTANO 2 (N-7.40)
ESCALA: 1__50

- NOTAS**
- VENT 02' BAJIANTE VENTILACION PVC AGUAS LLUVIAS 02"
 - VENT 03' BAJIANTE VENTILACION PVC AGUAS LLUVIAS 03"
 - BALL 03' BAJIANTE PVC AGUAS LLUVIAS 03"
 - BALL 04' BAJIANTE PVC AGUAS LLUVIAS 04"
 - BALL 06' BAJIANTE PVC AGUAS LLUVIAS 06"
 - BAN 04' BAJIANTE PVC AGUAS NEGRAS 04"
 - S2 SIFON PVC 02"
 - S3 SIFON PVC 03"
 - S4 SIFON PVC 04"
 - C2 CODO PVC 02"
 - C3 CODO PVC 03"
 - C4 CODO PVC 04"
 - C6 CODO PVC 06"
 - C4x2 CODO REVENTILADO PVC 04x2"
 - C3x2 CODO REVENTILADO PVC 03x2"

CONVENCIONES
RED INTERNA DE DESAGUES

- Medida de las áreas aferrantes proyectadas
- Limite delimitación de áreas de drenaje
- Red sanitaria proyectada
- Red pluvial proyectada
- Red de reventilación proyectada
- Tubería sanitaria proyectada suspendida
- Tubería pluvial proyectada suspendida
- Tubería de reventilación proyectada suspendida
- Tubería aire acondicionado proyectada suspendida
- Bajante aguas negras proyectado
- Bajante aguas lluvias proyectado
- Bajante ventilación proyectado
- Caja inspección existente
- Caja inspección proyectada

- NOTAS:**
- TODAS LAS TUBERIAS ENTERRADAS ENTRE CAJAS SERAN EN PVC NOVAFORT Y/O SIMILAR PARA AMBOS SISTEMAS.
 - TODAS LAS TUBERIAS ENTERRADAS ENTRE CAJAS Y BAJANTES SERAN EN PVC AGUAS NEGRAS O LLUVIAS SEGUN EL SISTEMA.
 - TODAS LAS TUBERIAS ENTERRADAS ENTRE CAJAS Y PUNTOS SERAN EN PVC AGUAS NEGRAS O LLUVIAS SEGUN EL SISTEMA.
 - TODOS LOS DESAGUES DE CUBIERTA Y DE REBOSES DEBERAN SER EQUIPADOS CON REJILLAS QUE SE EXTIENDAN UN RADIO MINIMO DE 100 mm SOBRE LA SUPERFICIE DE LA CUBIERTA INMEDIATAMENTE ADYACENTE AL DESAGUE.