



PLANTA PISO 2 (N+4.00)  
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"

- NOTAS:**
- TODAS LAS TUBERIAS ENTERRADAS ENTRE CAJAS SERAN EN PVC NOVAFORT Y/O SIMILAR PARA AMBOS SISTEMAS.
  - TODAS LAS TUBERIAS ENTERRADAS ENTRE CAJAS Y BAJIANTE 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.

**CONVENCIONES**  
**RED INTERNA DE DESAGUES**

	Medida de las áreas aforantes 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