



- LEGENDA SANEAMENT**
- BIANTE AGUAS NEGRES (N)
 - BIANTE PLUVIALES (P)
 - BOMBEJA
 - VENTILACION DE BIANTE
 - PANTOS DE RESERVOE
 - RESERVOE
 - RESERVOE SEMIHO
 - TRUJADO DE PLUVIALES
 - TRUJADO DE PLUVIALES POR FALSO TECHO
 - TRUJADO DE AGUAS NEGRES
 - TRUJADO DE AGUAS NEGRES POR FALSO TECHO
 - CANAL CON REJA
 - CANAL ABIERTA DE DUCHAS
 - RESERVOE A PIE DE BIANTE
 - EMERGENAL
- LA UBICACIO DEBENIRIA SER EN EL PLAN DE LA OBRA
 DA, REPRESENTAR-LA EN OBRA
- ELS TRUJOS SINDICATIS ALS PAVIMENTS
 HANON DE TENER UN ESPESOR SUPERIOR PER
 MENTRE EL SINDICATIS DEL BIANTE.
- DIAMETROS DE RESERVOE**
- | | |
|--------------------------|--------|
| UBIQUIMOS | 40 mm |
| DUCHA | 50 mm |
| FIBRETE | 40 mm |
| FOCA | 40 mm |
| UBIQUAULTS | 40 mm |
| WATER | 110 mm |
| BIANTE EN PAVIMENTO | 110 mm |
| BIANTE EN CANAL | 40 mm |
| BIANTE EN CANAL DE DUCHA | 110 mm |
| VERTICEBO | 90 mm |

VENTILACIONES Y SANEAMIENTO
 La ventilación de las redes de saneamiento sobrestasen del cerramiento de la cubierta ¡ ventilan entre este espacio y la cubierta superior puesto que este espacio es ventilado.

REUTILIZACIÓN DE LAS AGUAS GRISAS Y PLUVIALES
 Debido a la ubicación del edificio (fácil conexión) a la red general se optó por una reutilización de las aguas grises y pluviales que se reduce el consumo de agua potable. El agua de saneamiento de las piscinas se recolecta hacia un depósito para ser filtrada y reutilizada en parte los fitoveros. Este depósito tendrá agua en caso de no tener reservas del depósito de piscinas que recoge el agua de la gran cubierta superior. Mantenimiento siempre uno sobre para agua en el depósito de piscinas. Estas aguas ya filtradas se conducen gracias a un grupo de presión a unos depósitos de fitoveros. En el caso de escasez de aguas grises y pluviales, estos mini depósitos tomarán agua de la red general. La conexión de agua de red será posterior a su conexión.

