



DIÁMETROS DE DESAGÜES

|               |        |
|---------------|--------|
| Lavabo        | 32 mm  |
| Bote sifónico | 50 mm  |
| Inodoro       | 110 mm |
| Vertedero     | 110 mm |

DIMENSIONADO DE LA RED INTERIOR

|                 |      |
|-----------------|------|
| Lavabos         | DN16 |
| Cuartos húmedos | DN20 |
| Distribución    | DN20 |
| Derivación      | DN25 |

LEYENDA DE FONTANERÍA

|  |  |  |                   |
|--|--|--|-------------------|
|  | Llave general  |  | Llave de paso AFS |
|  | Canalización AFS   |  | Llave de paso ACS |
|  | Canalización ACS Ida                                     |  | Salida AFS        |
|  | Montante desde contador                                  |  | Salida ACS        |
|  | Acumulador ACS<br>Bomba de calor exterior<br>en cubierta |  | Colector AFS      |
|  |  |  | Colector ACS      |

LEYENDA DE SANEAMIENTO

|   |                   |
|---|-------------------|
|   | Bajante existente |
|   | Canalización      |
|   | Bote sifónico     |
|   | Sifón Individual  |
| TODOS LOS APARATOS DEBERÁN<br>LLEVAR SIFÓN INDIVIDUAL |                   |

EL PROMOTOR:



PROYECTO:

ADAPTACIÓN DE LOCALES  
PARA OFICINAS

PLANO:

FONTANERÍA Y SANEAMIENTO

LOS ARQUITECTOS:

Álvaro Tanco López



EMPLAZAMIENTO:

AVDA. VIRGEN DE GUADALUPE Nº 41

ESCALA:

1/50

LOCALIDAD:

CÁCERES

PLANO Nº:

15

Manuel Béjar Cáneda  
TANCO Y BÉJAR ARQUITECTURA S.L.

FECHA:

AGOSTO 2017