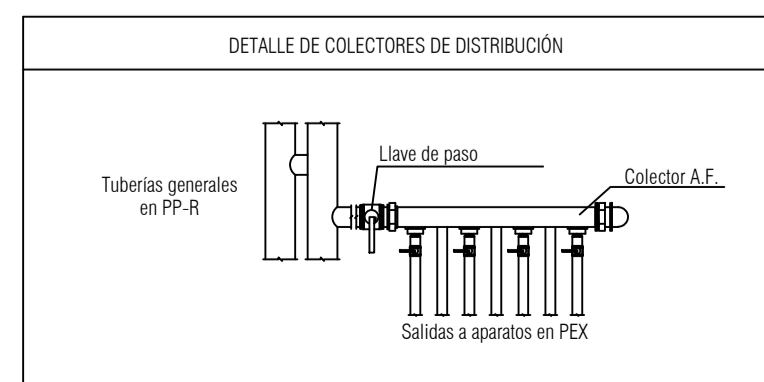


PLANTA TERCERA



| DIAMETROS DE CONEXIONES SEGÚN TABLA 4.2 DEL CTE DB HS.4 |        |
|---|--------|
| lavabo  | Ø 16mm |
| ducha   | Ø 16mm |
| inodoro   | Ø 16mm |
| urinario  | Ø 16mm |
| grifo exterior en pistas                                | Ø 16mm |



**CRITERIOS GENERALES DE LA INSTALACIÓN**

- Criterios generales de materiales en la instalación; Acometida general: PE100 PN16 atm. Instalación interior: Polipropileno copolímero random con fibra de vidrio PN 20atm/ PEX (polietileno reticulado).
- se replanteará la situación de las tomas en cada estancia con la dirección facultativa.
- se entregarán muestras de la tubería y el aislamiento a la dirección facultativa para su aprobación antes de su instalación.
- la instalación de agua fría se ejecutará en tubería de PP-R con aislamiento Armaflex AF-1 espesor 7-10mm.
- se aislarán los colectores de distribución con el mismo criterio que la tuberías.
- las tuberías desde colectores a aparatos de consumo se realizarán en tubería PEX con tubo corrugado de protección.
- todas las abrazaderas serán isométricas.
- el instalador confirmará a la mayor brevedad posible con la empresa concesionaria municipal el lugar exacto de la acometida.
- se debe realizar una primera prueba de presión y de ausencia fugas en las tuberías cuando se acabe el trazado general de las mismas.

| INSTALACIÓN DE FONTANERÍA |   |  |           |
|---------------------------|---|--|-----------|
|                           | canalización de agua fría                 |  | acometida |
|                           | canalización de agua enterrada bajo suelo |  | contador  |
|                           | colector                                  |  |           |
|                           | llave de corte                            |  |           |
|                           | grifo de agua fría                        |  |           |
|                           | montante vertical                         |  |           |



|                     |  |
|---------------------|--|
| proyecto            | ACONDICIONAMIENTO DEL EDIFICIO SOPORTALES EN EL BÉRBES |
| emplazamiento       | AVENIDA DA BERRAMAR / PUERTO PESQUERO DE VIGO          |
| arquitectos autores | MARÍA GONZÁLEZ FERRO<br>JOSÉ CASTRO ANDRADE            |
| director proyecto   | JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PEDRAS                            |
| plano               | FONTANERÍA   |
| PLANTA TERCERA      |  |
| fecha               | julio 2017   |
| escala              | 1/50   |
| nº plano            | 006  |

El presente documento es copia de su original del que es el arquitecto firmante. Su utilización total o parcial, así como su reproducción o copia a terceros, requiere de la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación ulterior del mismo. Este plano deberá verificarse con los correspondientes de instalaciones y estructuras. Así mismo, el contratista comprobará las dimensiones y niveles indicados en los planos antes de su ejecución, absteniéndose de la dirección facultativa de cualquier discrepancia evidente.