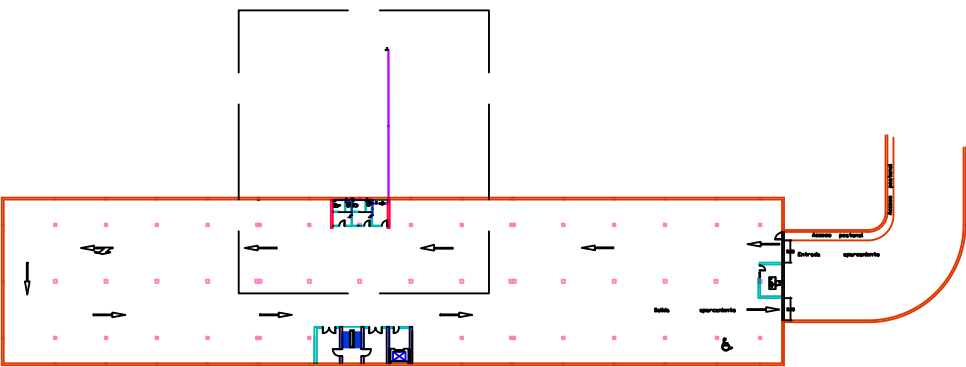




| Simbología | |
|------------|---|
| | Tubería de agua fría |
| | Tubería de agua fría con presión más desfavorable |
| | Toma y llave de corte de acometida |
| | Preinstalación de contador |
| | Llave de abonado |
| | Llave de local húmedo |
| | Consumo de agua fría |
| | Punto de consumo con mayor caída de presión |

| Materiales utilizados para las tuberías | |
|---|---|
| Acometida general (1) | Tubo de polietileno PE 100, PN=10 atm, según UNE-EN 12201-2 |
| Alimentación | Tubo de acero galvanizado según UNE 19048 |
| Instalación interior | Tubo de polipropileno copolímero random (PP-R), PN=16 atm, según UNE-EN ISO 15874-2 |

| Diámetros utilizados en la instalación interior | |
|---|-------|
| Inodoro con fluxómetro (Sí) | 40 mm |
| Lavabo con grifo monomando (agua fría) (Lvb_AF) | 25 mm |



| | | | | |
|--|---|----------------------------|---|---|
| PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DEL APARCAMIENTO DISUASORIO EN EL BARRIO DE LA PEÑA- ABUSU (BILBAO-BIZKAIA) | | | | |
| Hoja: A2 | Fecha | Nombre | Firma | ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO  EL BARRIO DE LA PEÑA- ABUSU (BILBAO-BIZKAIA) |
| Dibujado y Comprobado | 29/01/2019 | Brayan Diego Greiler Villa |  | |
| Escala: 1/100 | ABASTECIMIENTO DE AGUAS VISTA GENERAL(DETALLE) | | | Plano N ° 6.1.1 Nº DE PLANOS :3 |