





LEYENDA DE FONTANERÍA											
	PUNTO DE AGUA FRÍA: Indrodo Ø12 Polipropileno										
	PUNTO DE AGUA: FUSIBLE/CALIENTE										
	<table border="0"> <tr> <td>Lavadora</td><td>Ø20 cobre</td></tr> <tr> <td>Fregadero</td><td>Ø12 cobre</td></tr> <tr> <td>Ducha</td><td>Ø12 cobre</td></tr> <tr> <td>Lavabo</td><td>Ø12 cobre</td></tr> <tr> <td>Bañet</td><td>Ø12 cobre</td></tr> </table>	Lavadora	Ø20 cobre	Fregadero	Ø12 cobre	Ducha	Ø12 cobre	Lavabo	Ø12 cobre	Bañet	Ø12 cobre
Lavadora	Ø20 cobre										
Fregadero	Ø12 cobre										
Ducha	Ø12 cobre										
Lavabo	Ø12 cobre										
Bañet	Ø12 cobre										
	LLAVE DE PASO DE ESFERA CON MANETA										
	PUNTO DE BAINA										
	CONJUNTO DE MONTANTES DE FONTANERÍA.										
	* NUDO DE DERIVACION										
	PUNTO DE AGUA FRÍA										
	TUBERÍA AGUA FRÍA DE ACERO GALVANIZADO (ACOMETIDA)										
	TUBERÍA AGUA FRÍA DE POLIPROPILENO (INTERIOR DE VIVIENDA)										
	TUBERÍA DE RETORNO DE AGUA CALIENTE DE COCINA										
	TUBERÍA AGUA CALIENTE DE COCINE										
	TUBERÍA AGUA CALIENTE DE CORRE										
	TUBERÍA AGUA FRÍA DE POLIPROPILENO (ZONAS COMUNES GENERALES)										
	TUBERÍA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD (PVED)										

#### NOTAS:

- En la parte superior de ascensores o montantes debe instalarse dispositivo de purga para evitar los posibles golpes de ariete.
- Las tuberías de agua fría deben instalarse mediante coquilla de espuma de caucho aislante (Axi-04 W/m°C) de 25 mm de espesor.

[illegible]