



LEYENDA DE FONTANERÍA			
	TOMA DE AGUA FRÍA		LLAVE DE PASO
	TOMA DE AGUA FRÍA LIMPIEZA		VALVULA DE RETENCION
	TOMA DE AGUA CALIENTE		ACOMETIDA
	TOMA DUCHA		LLAVE DE PASO GENERAL
	VALVULA MEZCLADORA		CONTADOR GENERAL
	MONTANTE DE FONTANERÍA		VÁLVULA MANUAL DE CORTE EN ARQUETA
	CONDUCCIÓN AGUA FLUXORES		CONDUCCIÓN AGUA CALIENTE
	CONDUCCIÓN AGUA FRÍA		CONDUCCIÓN RETORNO

	FRIA	FLUXORES
LAVABO	DN16 PP20	---
DUCHA	DN20 PP20	---
INODORO	---	DN50 PP20
URINARIO	---	DN50 PP20
GRIFO	DN20 PP20	---
FREGADERO	DN20 PP20	---
VERTEDERO	DN20 PP20	DN50 PP20

NOTAS:

- TODAS LAS TUBERÍAS DE DISTRIBUCIÓN DE A.F.S. Y FLUXOR SERÁN DE POLIPROPILENO PN 20 + ARMAFLEX AF. DIÁMETROS INDICADOS EN PLANO.
- LAS TUBERÍAS DE AGUA CALIENTE Y RETORNO SE AISLARÁN CON ARMAFLEX SH DE DIÁMETROS INDICADOS EN PLANO.

Título del Proyecto: <b>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE COMPLEJO DEPORTIVO "SANTA MARIÑA FASE II" EN REDONDELA</b>		
Promotor: <b>CONVENIO DIPUTACIÓN DE PONTEVEDRA Y AYUNTAMIENTO DE REDONDELA</b>	Fecha: <b>sept.2013</b>	
Situación: <b>Av. Santa Mariña s/n, Redondela          Provincia de Pontevedra</b>	ARQUITECTO: <b>Javier Andres Leira Otero</b>	Escala: <b>A3_1:75</b>
Plano: <b>EDIFICIO INSTALACIONES:fontanería</b>	N° Plano: <b>IF-01</b>	