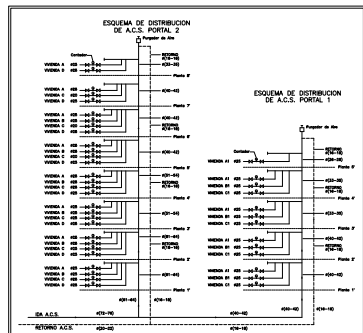
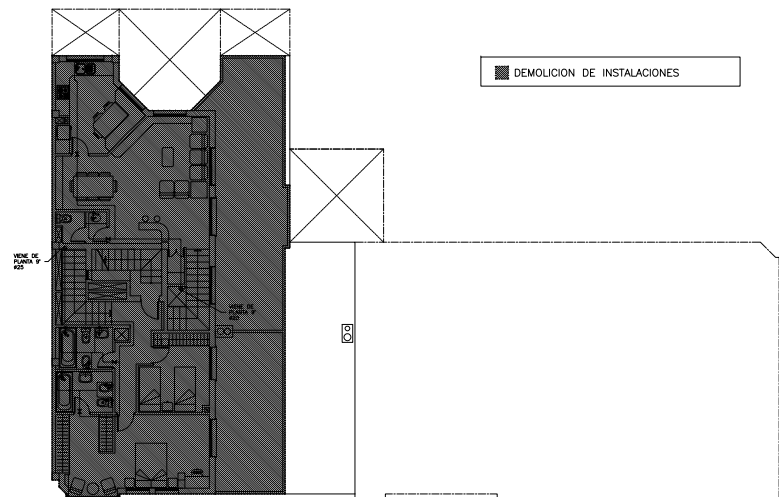


LEYENDA DE FONTANERIA			
0-0	TOMA DE AGUA FRIA	0-0	VALVULA REDUCTORA
0-0	TOMA DE AGUA CALIENTE	0-0	ARQUETA DE PISO
0-0	LLAME DE PISO	0-0	CAJONERA MURAL
0-0	VALVULA DE RETENCION	0-0	TRISO
0-0	MANOMETRO	0-0	MONITOREO DE ACUMETRA
0-0	LLAME GENERAL	0-0	GRUPO CUARTO DE BASINOS
0-0	CONTADOR GENERAL	0-0	CONDUCCION AGUA FRIA
0-0	CONTADOR DESAGUADO	0-0	CONDUCCION AGUA CALIENTE

MATERIALES:		
MONTANTES: Polibutieno UNE 53.415 para 20 atm.		
DERIVACIONES INTERIORES: Polibutieno UNE 53.415 para 20 atm.		
Características Polibutieno UNE 53.415 para 20 atm.:		
Díametro exterior (mm)	Espesor (mm)	Díametro interior (mm)
16	1.8	12.4
20	1.9	16.2
25	2.3	20.4
32	2.9	26.2
40	3.7	32.6

PETICIONARIO:	TITULO:		
EXCMO. CONCELO DE VIGO	PROYECTO PARA DEMOLICION PARCIAL DE		
REDACTOR:	EDIFICIO DE VIVENDAS EN		
Manuel Ángel Rodríguez Piguera	C/ CHURRUCIA Nº 3 Y 5 ESQ. C/ GRAVINA		
ANEXO C/CHURRUCIA Nº 3 Y 5 ESQ. C/ GRAVINA	VIGO-PONTEVEDRA		
OBSERVACIONES:	TITULO PLANO:		
	DEMOLICION PARCIAL Y ESTADO REFORMADO		
	PLANTA 10ª. FONTANERIA		
FECHA:	AGOSTO 2011	ESCALA:	Nº DE PLANO:
		1:100	IF.07



LEYENDA DE ACS			
0-0	TOMA DE AGUA CALIENTE	0-0	MONITOREO DE ACUMETRA
0-0	LLAME DE PISO	0-0	CONDUCCION AGUA CALIENTE
0-0	CONTADOR DESAGUADO	0-0	

NOTA:

Los tramos que discurren por zonas comunes, se aislaron mediante coquilla de espuma elastomérica, de la siguiente forma:

- COLUMNA: 30 mm de espesor.
- RETORNO: 20 mm de espesor.
- DERIVACIONES: 20 mm de espesor.

MATERIALES:		
MONTANTES: Calor UNE 37.141.		
DERIVACIONES INTERIORES: Polibutieno UNE 53.415 para 20 atm.		
Características Polibutieno UNE 53.415 para 20 atm.:		
Díametro exterior (mm)	Espesor (mm)	Díametro interior (mm)
16	1.8	12.4
20	1.9	16.2
25	2.3	20.4
32	2.9	26.2
40	3.7	32.6

PETICIONARIO:	TITULO:		
EXCMO. CONCELO DE VIGO	PROYECTO PARA DEMOLICION PARCIAL DE		
REDACTOR:	EDIFICIO DE VIVENDAS EN		
Manuel Ángel Rodríguez Piguera	C/ CHURRUCIA Nº 3 Y 5 ESQ. C/ GRAVINA		
ANEXO C/CHURRUCIA Nº 3 Y 5 ESQ. C/ GRAVINA	VIGO-PONTEVEDRA		
OBSERVACIONES:	TITULO PLANO:		
	DEMOLICION PARCIAL Y ESTADO REFORMADO		
	PLANTA 10ª. FONTANERIA		
FECHA:	AGOSTO 2011	ESCALA:	Nº DE PLANO:
		1:100	IF.14