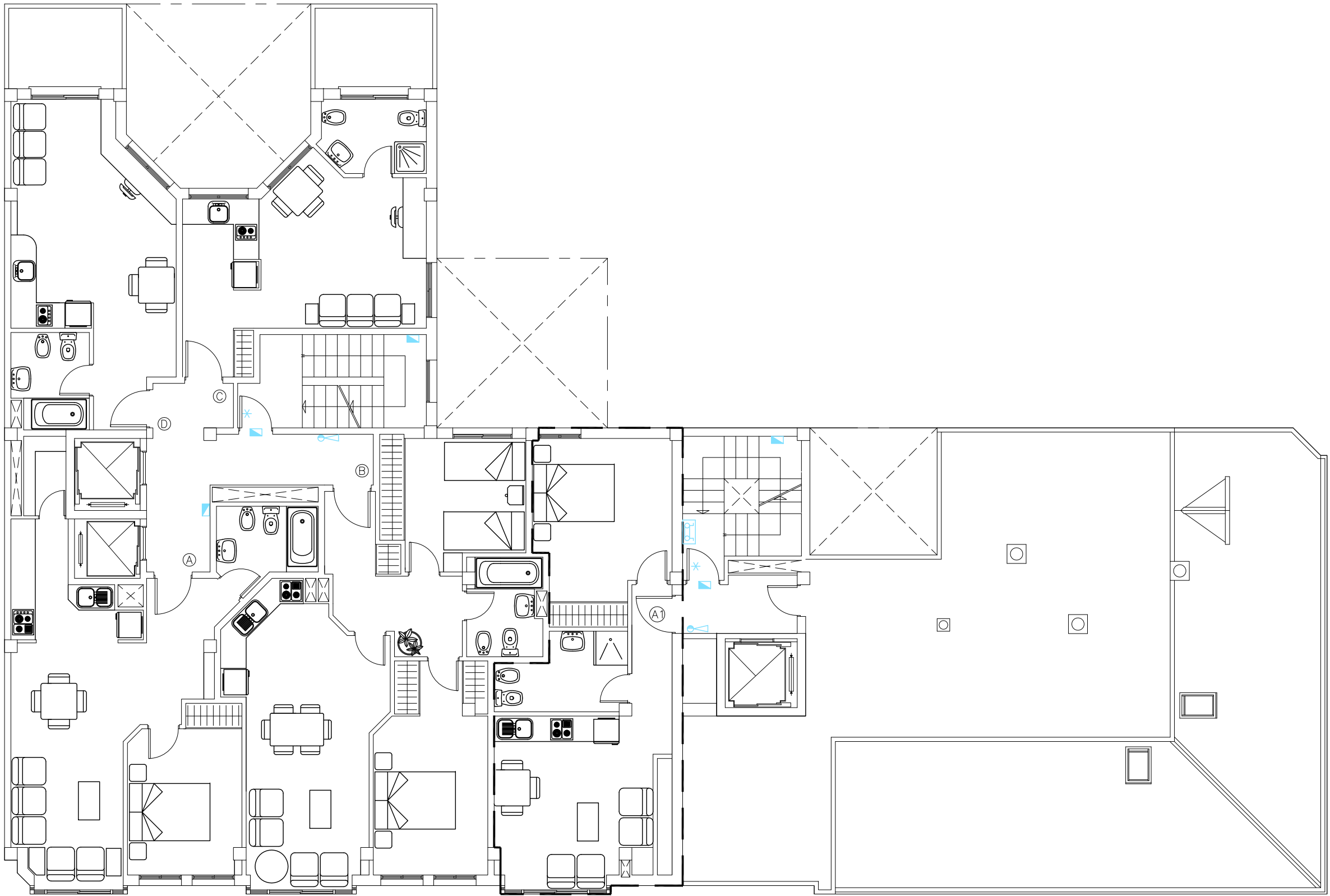


CALLE CHURRUCA

PLANTA 5°
PROYECTO DEMOLICIÓN

DEMOLICION DE INSTALACIONES

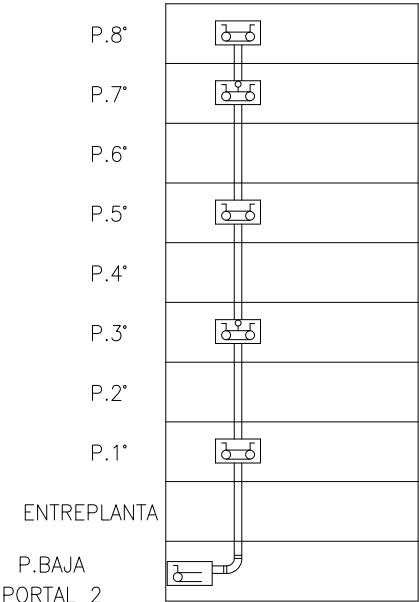
VIV. AFECTADAS PARCIALMENTE
(NO HABITABLES)



CALLE CHURRUCA

PLANTA 5°
PROYECTO REFORMADO

LEYENDA PROTECCION CONTRA INCENDIOS			
	DETECTOR DE CO		EXTINTOR DE POLVO DE 6 Kg. 21A-113B
	DETECTOR DE HUMOS		EXTINTOR DE POLVO DE 25 Kg. 55A-233B
	SIRENA ACUSTICA		EXTINTOR DE AGUA DE 10 Kg. 8A-35B
	CENTRAL DETECCION DE CO		EXTINTOR DE AGUA DE 25 Kg. 212A-85B
	EQUIPO AUTONOMO DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA		EXTINTOR DE CO2 DE 25 Kg.
	SEÑALIZACION USO ALTERNATIVO		BOCA DE AGUA CONT. INCENDIOS 25 MM
	TOMA DE COLUMNA SECA		HIDRANTE
	TOMA DE COLUMNA SECA CON LLAVE DE CORTE		PUERTA ANTIPANICO
	BOCA DE ENTRADA DE COLUMNA SECA		PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
	RECIPIENTE DE PALA Y ARENA		LINEA DE CONEXION DE DB-SI
	ROCIADOR		CHAPA DE ACERO EI2 45-C5



SITUACION DE LAS TOMAS DE COLUMNA SECA

PETICIONARIO:

EXCMO. CONCELLO DE VIGO
XERENCIA MUNICIPAL DE URBANISMO
REDACTOR:

Manuel Ángel Rodríguez Filgueira
Arquitecto Coleg. nº 2799 del COAG
OBSERVACIONES:

TITULO:

PROYECTO PARA DEMOLICION PARCIAL Y REFORMA DEL
EDIFICIO DE VIVIENDAS
C/ CHURRUCA Nº 3 Y 5 1º SO. C/ GRAVINA
VIGO-PONTEVEDRA

TITULO PLANO:

DEMOLICION PARCIAL Y ESTADO REFORMADO
PLANTA 5º. DB-SI.

FECHA:
AGOSTO 2011
ESCALA:
1:100
Nº DE PLANO:
IP.02a
sustituye a IP.02

1106274.1
25.08.2011
Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia
VISADO
OS EFECTOS REGULAMENTARIOS