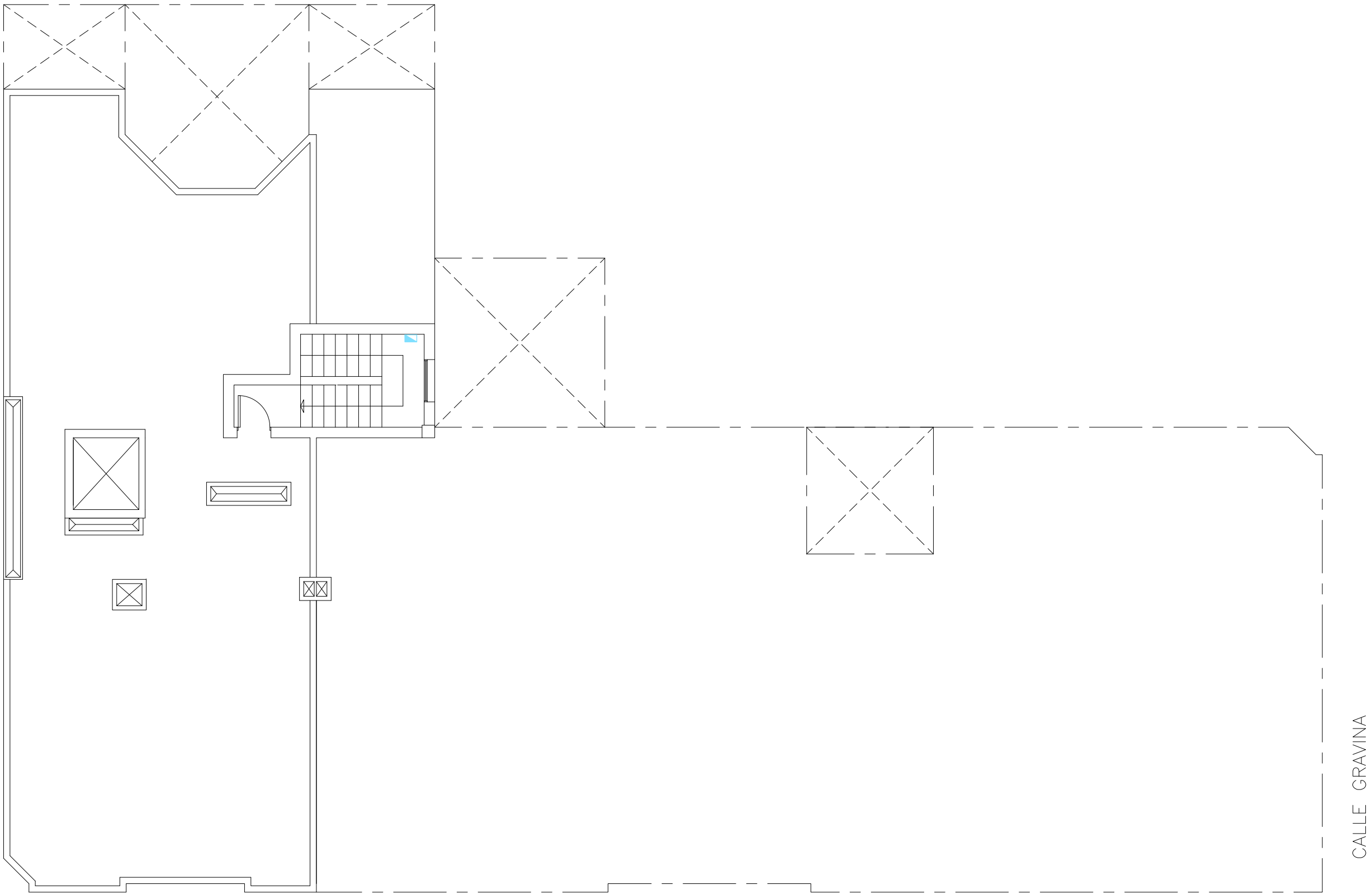


CALLE CHURRUCA

PLANTA 9º
PROYECTO DEMOLICIÓN

DEMOLICION DE INSTALACIONES

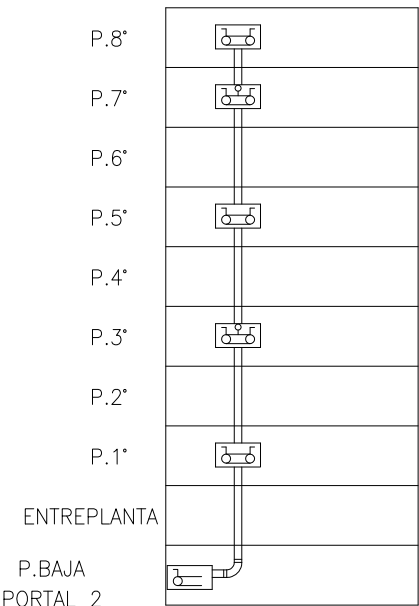
VIV. AFECTADAS PARCIALMENTE
(NO HABITABLES)



CALLE CHURRUCA

PLANTA 9º
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-253B
	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		TITULO: PROYECTO PARA DEMOLICION PARCIAL Y REFORMA DEL EDIFICIO DE VIVIENDAS C/ CHURRUCA Nº 3 Y 5 C/ GRAVINA VIGO-PONTEVEDRA	
OBSERVACIONES: 		TITULO PLANO: DEMOLICION PARCIAL Y ESTADO REFORMADO PLANTA 9º. DB-SI.	
FECHA: AGOSTO 2011		ESCALA: 1:100	Nº DE PLANO: IP.06a sustituye a IP.06

1106274.1
25.08/2011
Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia
OS EFECTOS REGULAMENTARIOS