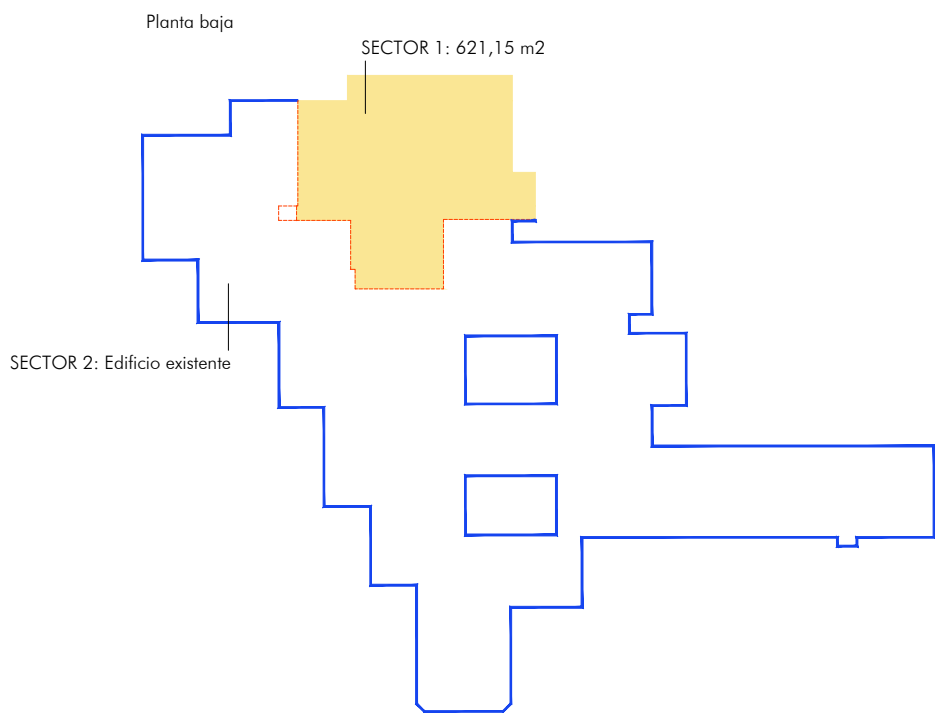
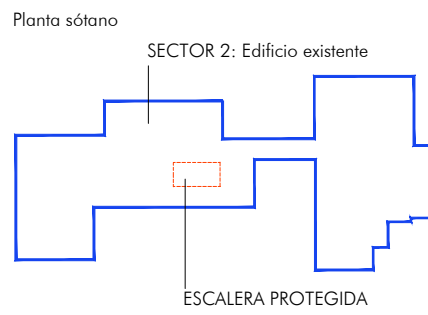
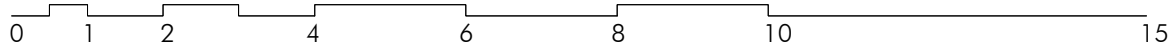




ESQUEMA DE LOS SECTORES POR PLANTA:

PLANTA BAJA cota +0.00 e.1_100



SECTORES DE INCENDIO		
<div></div>	SECTOR 1_ REFORMA INTERIOR DE COCINA Y ESPACIOS ANEXOS: 621,15 m2	Uso Docente
<div></div>	SECTOR 2_ EDIFICIO EXISTENTE: No se interviene en él.	Uso Docente

CUMPLIMIENTO DEL DB - SI: SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO	
-----	SEPARACIÓN ENTRE SECTORES
→	RECORRIDO DE EVACUACIÓN
- - - - -	RECORRIDO ALTERNATIVO DE EVACUACIÓN
○	ORIGEN DE EVACUACIÓN
EI 90	RESISTENCIA AL FUEGO DE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS
n° →	SALIDA DE PLANTA O RECINTO INDICANDO n° EVACUADOS
n° ↓	SALIDA DE EDIFICIO INDICANDO n° EVACUADOS

* NOTA: Los medios y recorridos de evacuación deberán estar correctamente señalizados según norma UNE 23034:1998.

Ha de tenerse en cuenta que los puertos ubicados en recorridos de evacuación que puedan inducir a error deben señalizarse con un rótulo "Sin Salida" y de acuerdo con la UNE 23033.

Los señales deben ser visibles incluso en caso de fallo en el suministro al alumbrado normal. Cuando sean fotoluminiscentes deben cumplir lo establecido en las normas UNE 23035-1:2003, UNE 23035-2:2003 Y UNE 23035-4:2003 y su mantenimiento se realizará conforme a lo establecido en la norma UNE 23035-3:2003.

SIMBOLOGIA DE EXTINCIÓN INCENDIOS Y ALUMBRADO EMERGENCIA	
	EXTINTOR (EFICACIA 21A-113B) *
	EXTINTOR AGUA PULVERIZADA CON ADITIVOS E6 A15 EV-F
	CAMPANA PROTEGIDA CON SISTEMA AUTÓNIMO EXTINCIÓN
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA 25 mm *
	RAMAL BIE: Tubo de acero negro, según UNE-EN 10255
	HIDRANTE EXTERIOR EXISTENTE
	LUM. DE EMERGENCIA ESTANCA IP65 LLEDÓ MCA 4360 L 250 LM o equivalente
	LUM. DE EMERGENCIA ESTANCA IP65 LLEDÓ MCA 4360 S 100 LM o equivalente
	LUM. DE EMERGENCIA ESTANCA IP65 LLEDÓ MCA 4360 S 250 LM o equivalente

* NOTA: Los medios de protección contra incendios de utilización manual (extintores, bocas de incendio, pulsadores manuales de alarma y dispositivos de disparo de sistemas de extinción) deberán estar correctamente señalizados según normas UNE 23033-1 y UNE 23035-4:2003

SIMBOLOGIA DE DETECCIÓN-ALARMA INCENDIOS	
	CENTRAL ANALÓGICA DETECCIÓN DE INCENDIOS
	DETECTOR TÉRMICO ANALÓGICO
	DETECTOR ÓPTICO ANALÓGICO
	DETECTOR ÓPTICO ANALÓGICO EN EL INTERIOR DE FALSOS TECHOS (h>80cm)
	MÓDULO DE ALARMA (Emite Señales Luminosas y Acústicas en caso de existir Señal de Alarma)
	PULSADOR DE ALARMA (Incluir señal fotoluminiscente con la inscripción "PULSAR EN CASO DE EMERGENCIA")
	RETENEDOR

* NOTA: En los falsos techos con dimensiones mayores a 10 m en cuanto a largo o ancho, o de más de 80 cm de altura, deberán contar con detección de incendios en su interior, o en su defecto estarán compartimentados. En este proyecto todos los falsos techos que reúnan estas características estarán debidamente compartimentados.

SIMBOLOGIA DE SEÑALIZACIÓN	
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR SALIDA DE EMERGENCIA
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE C/I HACIA SALIDA DE EMERGENCIA
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE C/I HACIA SALIDA DE EMERGENCIA (ITINERARIO ACCESIBLE)
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE C/I DE SALIDA DE RECINTO
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE C/I RECORRIDO HACIA SALIDA DE RECINTO
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE C/I SALIDA ESCALERAS
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE EXTINTOR
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE PULSADOR
	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE BOCA DE INCENDIO

* NOTA: Ha de tenerse en cuenta que las puertas ubicadas en recorridos de evacuación que puedan inducir a error deben señalizarse con un rótulo "Sin Salida" y de acuerdo con la UNE 23033.

* NOTA: Los señales deben ser visibles incluso en caso de fallo en el suministro al alumbrado normal. Cuando sean fotoluminiscentes deben cumplir lo establecido en las normas UNE 23035-1:2003, UNE 23035-2:2003 Y UNE 23035-4:2003 y su mantenimiento se realizará conforme a lo establecido en la norma UNE 23035-3:2003.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN junio 2016

REFORMA INTERIOR DE LA COCINA DEL CIFF COMPOSTELA - SANTIAGO DE COMPOSTELA
CUMPLIMIENTO CTE-DB-SI_ DETECCIÓN, EXTINCIÓN Y ALUMBRADO

PLANTA BAJA SI 04 [20]

PROMOTOR
XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA
ARQUITECTO
SANTIAGO GARCÍA CAMACHO

escala A1_1:100
A3_1:200

rúa areal nº8 baja A 15172 oleiros t 881 963 199 e santi.garciacamacho@gmail.com