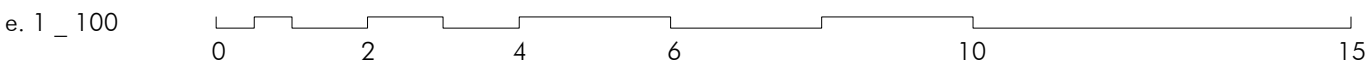


PLANTA BAJA



ITINERARIO ACCESIBLE

ASCENSOR ACCESIBLE
*NOTA: Los ascensores accesibles se señalarán mediante SIA. Asimismo, contarán con indicación en Braille y arábigo en alto relieve a una altura entre 0,80 y 1,20 m, del número de planta en la jamba derecha en sentido salida de la cabina.

SERVICIOS HIGIÉNICOS ACCESIBLES
PICTOGRAMAS NORMALIZADOS EN ALTO RELIEVE Y CONTRASTE CROMÁTICO

Situados a una altura entre 0,80 y 1,20 m, junto al marco, a la derecha de la puerta y en el sentido de la entrada.

ESCALERAS
Las bandas señaladoras visuales y táctiles serán de color contrastado con el pavimento, con relieve de altura 3 ± 1 mm en interiores y 5 ± 1 mm en exteriores. Las exigidas en el apartado 4.2.3 de la Sección SUA 1 para señalar el arranque de escaleras, tendrán 80 cm de longitud en el sentido de la marcha, anchura la del itinerario y acanaladuras perpendiculares al eje de la escalera. Las exigidas para señalar el itinerario accesible hasta un punto de llamada accesible o hasta un punto de atención accesible, serán de acanaladura paralela a la dirección de la marcha y de anchura 40 cm.

LEYENDA SISTEMA DE LLAMADA DE ASISTENCIA PERCEPTIBLE Y ACCESIBLE (cumplirá con las características indicadas en el punto 2 del apartado 1. Aprisionamiento del SUA3)

BASE DE TIRADOR DE BAÑO CON CANCELACIÓN
Tirador de llamada de 2 m y pulsador con indicador led rojo.
Mecanismo antiestrangulamiento.

SEÑALIZADOR LUMINOSO ROJO
Señalizador luminoso rojo externo en pasillo o encima de la puerta que informa de la existencia y estado de las llamadas realizadas.

RECEPTOR DE ALARMAS AUTÓNOMO
Permite controlar hasta 9 baños asistidos en áreas comunes de edificios públicos.

CANALIZACIÓN

*NOTA 1: Las condiciones y características de la información y señalización para la accesibilidad cumplirán con lo dispuesto en el punto 2 de la Sección SUA 9 Accesibilidad del CTE-DB-SUA.

SÍMBOLO INTERNACIONAL DE ACCESIBILIDAD (SIA)
Fondo: Color azul (Pantone 294)
Silueta: blanco
Dimensión: 15 cm x 15 cm mínimo
Orientación: El símbolo deberá mirar a la derecha, a menos que existan razones direccionales para que deba mirar a la izquierda.

*NOTA 2: En los planos se ha representado el cumplimiento del parámetro más exigente según lo establecido en el CTE-DB-SUA, ACCESIBILIDAD D35/2000 y ORDENANZA MUNICIPAL DE SUPRESIÓN DE BARRERAS ARQUITECTONICAS

ZONAS DE LA EDIFICACIÓN ACTUAL NO ALTERADAS
ÁMBITO AMPLIACIÓN
ÁMBITO REFORMA

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E UNIVERSIDADE

PROYECTO PROYECTO DE EJECUCIÓN AMPLIACIÓN DEL CIPF CARLOS OROZA

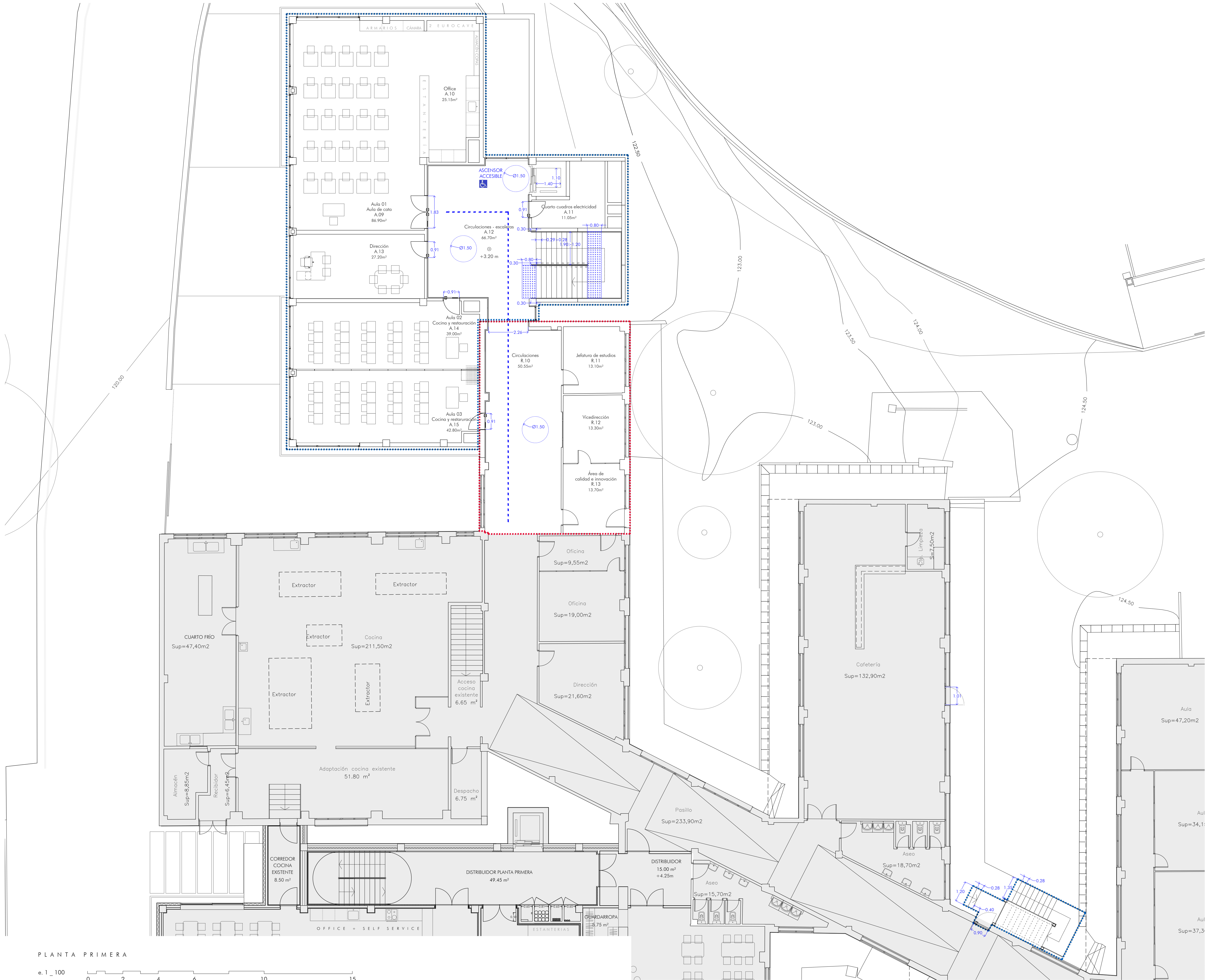
SITUACIÓN AVENIDA MONTECELO 16. PONTEVEDRA

EXPEDIENTE ED 33.21 - MSRP FECHA ABRIL 2021

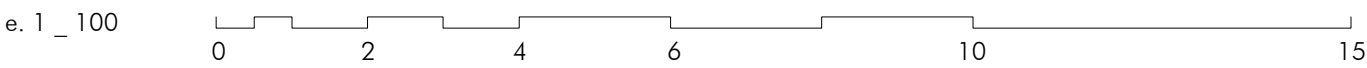
ARQUITECTO RO I FE I J O O R E Y
avenida da la habana 27 entlo - 32003 - orensse
t 988372612 e estudio@mullerfeijoo.com

FIRMA

PLANO CUMPLIMIENTO CTE-DB-SUA ACCESIBILIDAD D35/2000 ORD.MPAL SUPRESIÓN BARRERAS ARQUITECTONICAS Nº A1 1:100 A3 1:200
PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA



ITINERARIO ACCESIBLE

ASCENSOR ACCESIBLE
*NOTA: Los ascensores accesibles se señalarán mediante SIA. Asimismo, contarán con indicación en Braille y árabe en alto relieve a una altura entre 0,80 y 1,20 m, del número de planta en la jamba derecha en sentido salida de la cabina.

SERVICIOS HIGIÉNICOS ACCESIBLES
PICTOGRAMAS NORMALIZADOS EN ALTO RELIEVE Y CONTRASTE CROMÁTICO

Situados a una altura entre 0,80 y 1,20 m, junto al marco, a la derecha de la puerta y en el sentido de la entrada.

ESCALERAS
Las bandas señalizadoras visuales y táctiles serán de color contrastado con el pavimento, con relieve de altura 3 ± 1 mm en interiores y 5 ± 1 mm en exteriores. Las exigidas en el apartado 4.2.3 de la Sección SUA 1 para señalar el arranque de escaleras, tendrán 80 cm de longitud en el sentido de la marcha, anchura la del itinerario y acanaladuras perpendiculares al eje de la escalera. Las exigidas para señalar el itinerario accesible hasta un punto de llamada accesible o hasta un punto de atención accesible, serán de acanaladura paralela a la dirección de la marcha y de anchura 40 cm.

LEYENDA SISTEMA DE LLAMADA DE ASISTENCIA PERCEPTIBLE Y ACCESIBLE (cumplirá con las características indicadas en el punto 2 del apartado 1. Aprisionamiento del SUA3)

BASE DE TIRADOR DE BAÑO CON CANCELACIÓN
Tirador de llamada de 2 m y pulsador con indicador led rojo.
Mecanismo antiestrangulamiento.

SEÑALIZADOR LUMINOSO ROJO
Señalizador luminoso rojo externo en pasillo o encima de la puerta que informa de la existencia y estado de las llamadas realizadas.

RECEPTOR DE ALARMAS AUTÓNOMO
Permite controlar hasta 9 baños asistidos en áreas comunes de edificios públicos.

CANALIZACIÓN

*NOTA 1: Las condiciones y características de la información y señalización para la accesibilidad cumplirán con lo dispuesto en el punto 2 de la Sección SUA 9 Accesibilidad del CTE-DB-SUA.

SÍMBOLO INTERNACIONAL DE ACCESIBILIDAD (SIA)
Fondo: Color azul (Pantone 294)
Silueta: blanco
Dimensión: 15 cm x 15 cm mínimo
Orientación: El símbolo deberá mirar a la derecha, a menos que existan razones direccionales para que debe mirar a la izquierda.

*NOTA 2: En los planos se ha representado el cumplimiento del parámetro más exigente según lo establecido en el CTE-DB-SUA, ACCESIBILIDAD D35/2000 y ORDENANZA MUNICIPAL DE SUPRESIÓN DE BARRERAS ARQUITECTÓNICAS

ZONAS DE LA EDIFICACIÓN ACTUAL NO ALTERADAS
ÁMBITO AMPLIACIÓN
ÁMBITO REFORMA

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E UNIVERSIDADE

PROYECTO DE EJECUCIÓN
AMPLIACIÓN DEL CIFP CARLOS OROZA

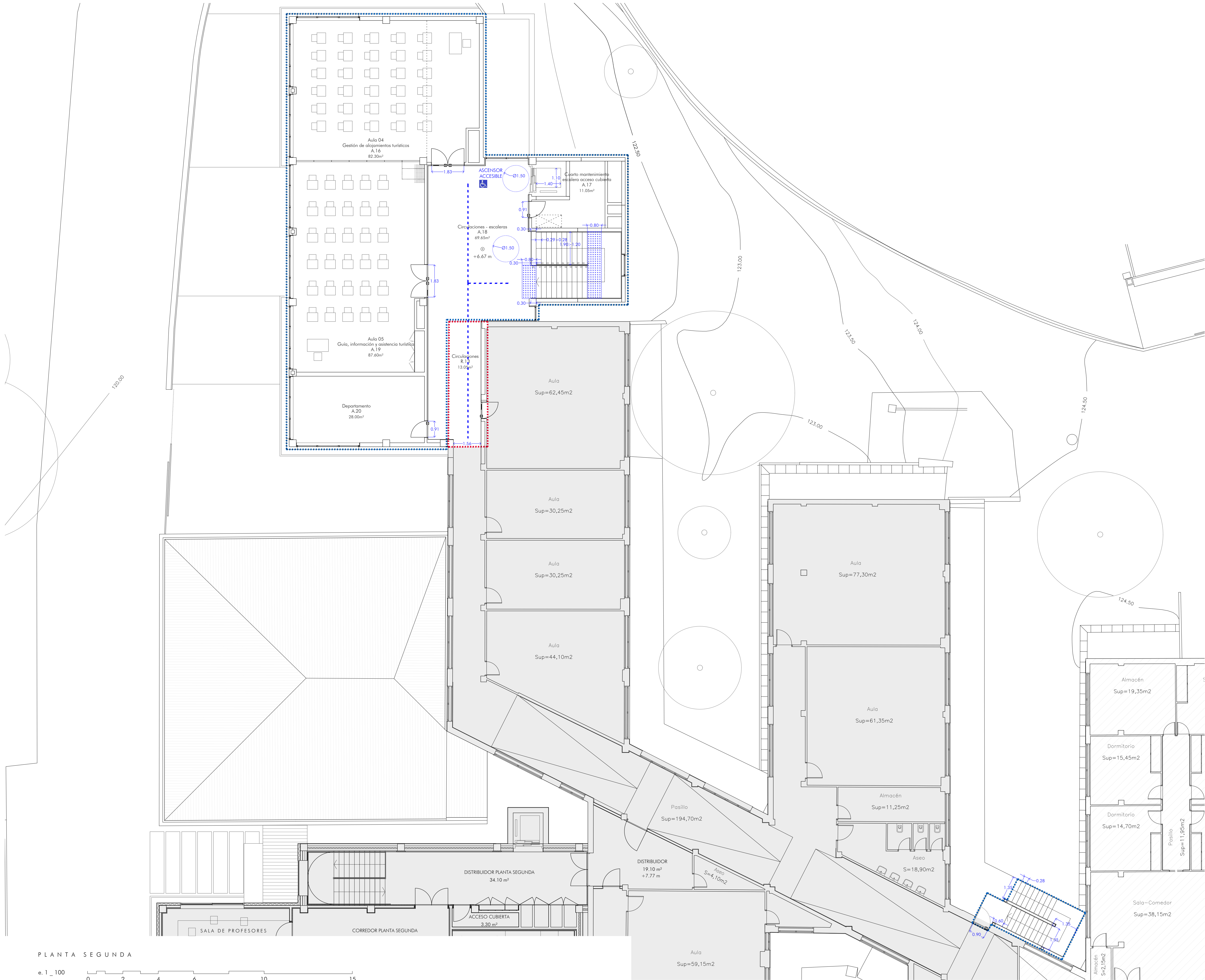
SITUACIÓN: AVENIDA MONTECELO 16. PONTEVEDRA

EXPEDIENTE: ED 33.21 - MSRP FECHA: ABRIL 2021

ARQUITECTO: ROÍ FEIJOO REY
avenida de la habana 27 entlo - 32003 - orense
t 988372612 e estudio@mullerfeijoorey.com

FIRMA

PLANO: CUMPLIMIENTO CTE-DB-SUA Nº **SUA02**
ACCESIBILIDAD D35/2000
ORD. MPAL SUPRESIÓN BARRERAS
ARQUITECTÓNICAS
ESCALA: A1 1:100
A3 1:200
PLANTA PRIMERA



ITINERARIO ACCESIBLE

ASCENSOR ACCESIBLE
*NOTA: Los ascensores accesibles se señalarán mediante SIA. Asimismo, contarán con indicación en Braille y arábigo en alto relieve a una altura entre 0,80 y 1,20 m, del número de planta en la jamba derecha en sentido salida de la cabina.

SERVICIOS HIGIÉNICOS ACCESIBLES
PICTOGRAMAS NORMALIZADOS EN ALTO RELIEVE Y CONTRASTE CROMÁTICO

Situados a una altura entre 0,80 y 1,20 m, junto al marco, a la derecha de la puerta y en el sentido de la entrada.

ESCALERAS
Las bandas señalizadoras visuales y táctiles serán de color contrastado con el pavimento, con relieve de altura 3 ± 1 mm en interiores y 5 ± 1 mm en exteriores. Las exigidas en el apartado 4.2.3 de la Sección SUA 1 para señalar el arranque de escaleras, tendrán 80 cm de longitud en el sentido de la marcha, anchura la del itinerario y acanaladuras perpendiculares al eje de la escalera. Las exigidas para señalar el itinerario accesible hasta un punto de llamada accesible o hasta un punto de atención accesible, serán de acanaladura paralela a la dirección de la marcha y de anchura 40 cm.

LEYENDA SISTEMA DE LLAMADA DE ASISTENCIA PERCEPTIBLE Y ACCESIBLE (cumplirá con las características indicadas en el punto 2 del apartado 1. Aprisionamiento del SUA3)

- BASE DE TIRADOR DE BAÑO CON CANCELACIÓN**
Tirador de llamada de 2 m y pulsador con indicador led rojo.
Mecanismo antiestrangulamiento.
- SEÑALIZADOR LUMINOSO ROJO**
Señalizador luminoso rojo externo en pasillo o encima de la puerta que informa de la existencia y estado de las llamadas realizadas.
- RECEPTOR DE ALARMAS AUTÓNOMO**
Permite controlar hasta 9 baños asistidos en áreas comunes de edificios públicos.
- CANALIZACIÓN**

*NOTA 1: Las condiciones y características de la información y señalización para la accesibilidad cumplirán con lo dispuesto en el punto 2 de la Sección SUA 9 Accesibilidad del CTE-DB-SUA.

SÍMBOLO INTERNACIONAL DE ACCESIBILIDAD (SIA)
Fondo: Color azul (Pantone 294)
Silueta: blanco
Dimensión: 15 cm x 15 cm mínimo
Orientación: El símbolo deberá mirar a la derecha, a menos que existan razones direccionales para que debe mirar a la izquierda.



*NOTA 2: En los planos se ha representado el cumplimiento del parámetro más exigente según lo establecido en el CTE-DB-SUA, ACCESIBILIDAD D35/2000 y ORDENANZA MUNICIPAL DE SUPRESIÓN DE BARRERAS ARQUITECTÓNICAS

- ZONAS DE LA EDIFICACIÓN ACTUAL NO ALTERADAS
- ÁMBITO AMPLIACIÓN
- ÁMBITO REFORMA

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E UNIVERSIDADE

PROYECTO PROYECTO DE EJECUCIÓN AMPLIACIÓN DEL CIFP CARLOS OROZA

SITUACIÓN AVENIDA MONTECELO 16. PONTEVEDRA

EXPEDIENTE ED 33.21 - MSRP FECHA ABRIL 2021

ARQUITECTO RO I FEIJO O REY
avda da la habana 27 entlo - 32003 - orense
t 988372612 e estudio@mullerfeijoo.com

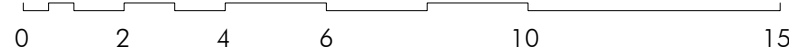
FIRMA

PLANO CUMPLIMIENTO CTE-DB-SUA Nº **SUA03**
ACCESIBILIDAD D35/2000
ORD.MPAL SUPRESIÓN BARRERAS
ARQUITECTÓNICAS
ESCALA A1 1:100
A3 1:200
PLANTA SEGUNDA

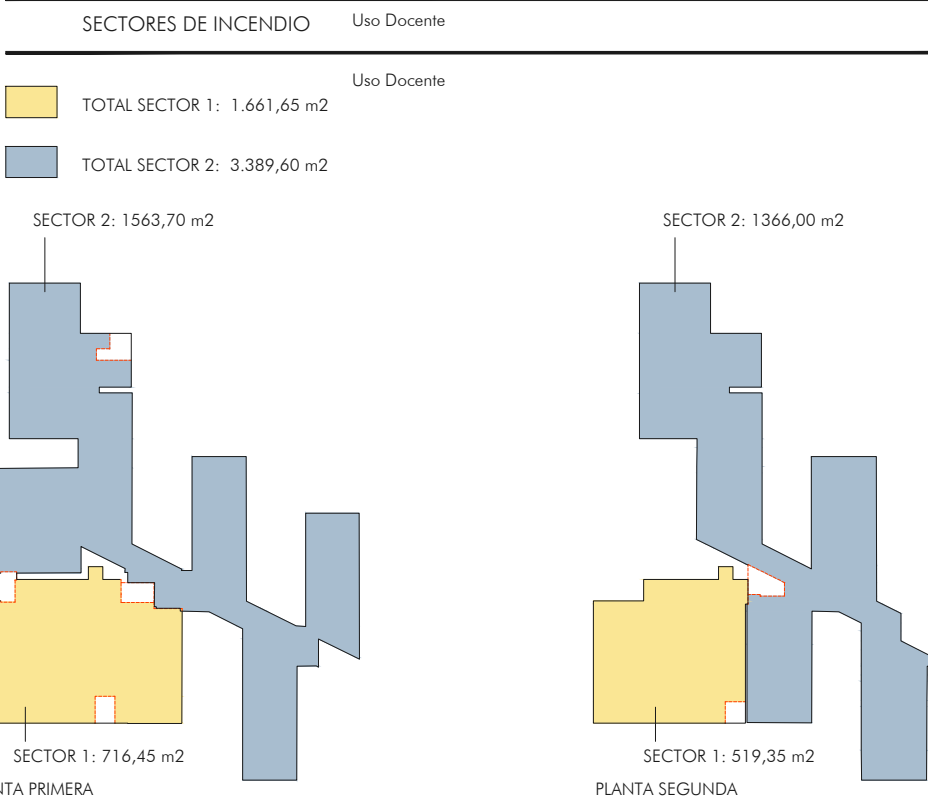
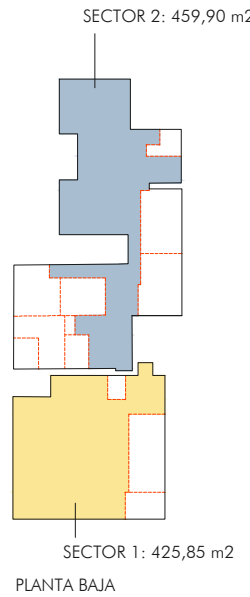


PLANTA BAJA

e. 1 _ 150



ESQUEMA DE LOS SECTORES POR PLANTAS:



SECTORES DE INCENDIO Uso Docente

TOTAL SECTOR 1: 1.661,65 m²

TOTAL SECTOR 2: 3.389,60 m²

SECTOR 2: 1563,70 m²

SECTOR 1: 716,85 m²

PLANTA PRIMERA

SECTOR 2: 1366,00 m²

SECTOR 1: 519,35 m²

PLANTA SEGUNDA

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
○	SAIDA DE PLANTA O RECINTO INDICANDO nº EVACUADOS
○	SAIDA DE EDIFICIO INDICANDO nº EVACUADOS

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

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.

Las 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 23035-3:2003 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 (EFICACIA 21A-113B) *
EXTINTOR AGUA PULVERIZADA CON ADITIVOS E6 A15 EV-F	EXTINTOR AGUA PULVERIZADA CON ADITIVOS E6 A15 EV-F
CAMPANA PROTEGIDA CON SISTEMA AUTÓNOMO EXTINCIÓN	CAMPANA PROTEGIDA CON SISTEMA AUTÓNOMO EXTINCIÓN
BOCA DE INCENDIO EQUIPADA 25 mm *	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA 25 mm *
RAMAL BIE: Tubo de acero negro, según UNE-EN 10255	RAMAL BIE: Tubo de acero negro, según UNE-EN 10255
HIDRANTE EXTERIOR EXISTENTE	HIDRANTE EXTERIOR EXISTENTE
LUM. DE EMERGENCIA MCA BASIC 4310 M LED 220LM IP22 = PICTOGRAMA LADO / ABAJO	LUM. DE EMERGENCIA MCA BASIC 4310 M LED 220LM IP22 = PICTOGRAMA LADO / ABAJO
400 LM	LUM. EMERGENCIA MCA BASIC 4360 XL LED 400LM IP65
220 LM	LUM. EMERGENCIA MCA BASIC 4310 M LED 220LM IP22

* 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 23033-4:2003

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

* 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. También se instalarán detectores en huecos de ascensor, montacargas y patinillos.

SIMBOLOGIA DE SEÑALIZACIÓN	
SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR SALIDA DE EMERGENCIA	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR SALIDA DE EMERGENCIA
SEÑAL FOTOLUMINISCENTE C/ HACIA SALIDA DE EMERGENCIA	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE C/ HACIA SALIDA DE EMERGENCIA
SEÑAL FOTOLUMINISCENTE C/ HACIA SALIDA DE EMERGENCIA (ITINERARIO ACCESIBLE)	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE C/ HACIA SALIDA DE EMERGENCIA (ITINERARIO ACCESIBLE)
SEÑAL FOTOLUMINISCENTE C/ DE SALIDA DE RECINTO	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE C/ DE SALIDA DE RECINTO
SEÑAL FOTOLUMINISCENTE C/ SALIDA ESCALERAS	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE C/ SALIDA ESCALERAS
SEÑAL FOTOLUMINISCENTE EXTINTOR	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE EXTINTOR
SEÑAL FOTOLUMINISCENTE PULSADOR	SEÑAL FOTOLUMINISCENTE PULSADOR
SEÑAL FOTOLUMINISCENTE BOCA DE INCENDIO	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: Las 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 23035-3:2003 y su mantenimiento se realizará conforme a lo establecido en la norma UNE 23035-3:2003.

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA,
EDUCACIÓN E UNIVERSIDADE

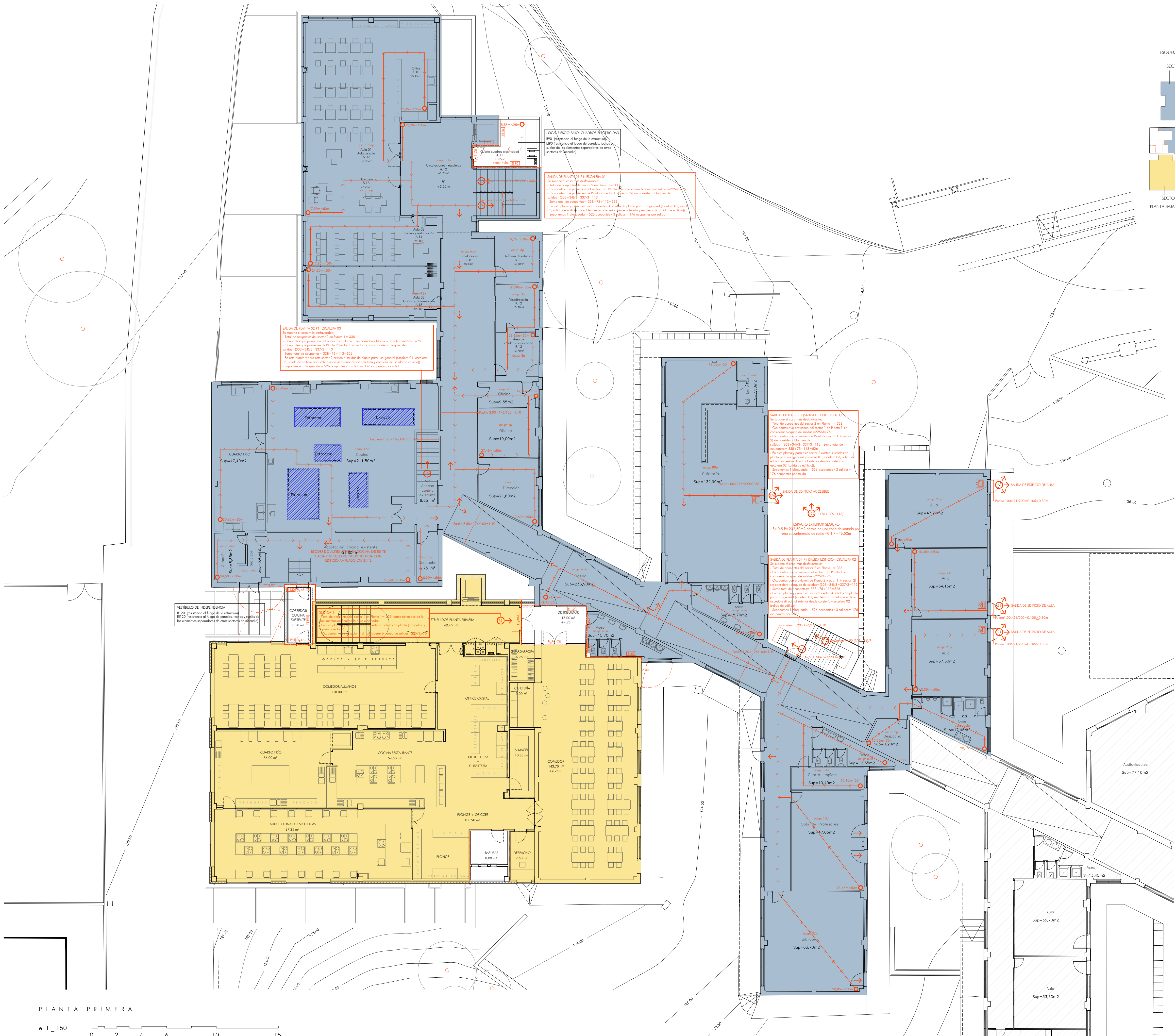
PROYECTO P R O Y E C T O D E E J E C U C I Ó N
AMPLIACIÓN DEL CIPF CARLOS OROZA

SITUACIÓN AVENIDA MONTECELO 16. PONTEVEDRA

EXPEDIENTE ED 33.21 - MSRP FECHA ABRIL 2021

ARQUITECTO R O I F E I J O O R E Y
Avenida de la Habana 27 entlo. - 32003 - Ourense
t 988372612 e estudio@mullerfeijoo.com

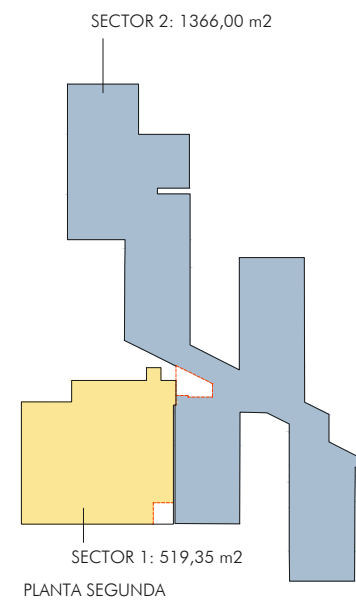
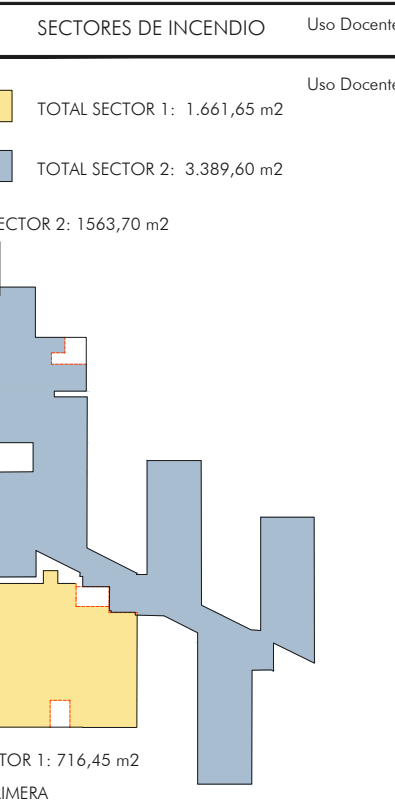
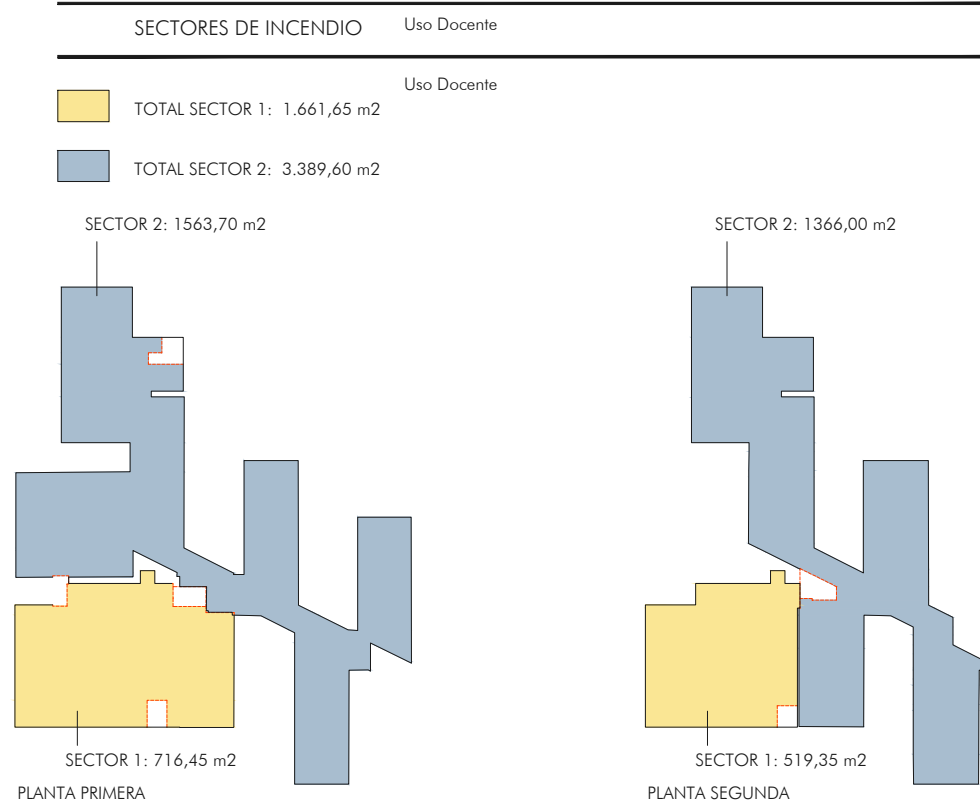
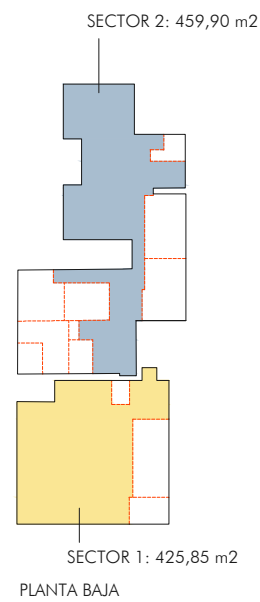
FRMA



PLANTA PRIMERA



ESQUEMA DE LOS SECTORES POR PLANTAS:



SECTORES DE INCENDIO	
USO Docente	
TOTAL SECTOR 1: 1.661,65 m ²	
TOTAL SECTOR 2: 3.389,60 m ²	

CUMPLIMIENTO DEL DB - SI: SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO	
SEPARACIÓN ENTRE SECTORES	
RECORRIDO DE EVACUACIÓN	
RECORRIDO ALTERNATIVO DE EVACUACIÓN	
ORIGEN DE EVACUACIÓN	
RESISTENCIA AL FUEGO DE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS	
SALIDA DE PLANTA O RECINTO INDICANDO nº EVACUADOS	
SALIDA DE EDIFICIO INDICANDO nº EVACUADOS	

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

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.

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.

SIMBOLOGÍA DE EXTINCIÓN INCENDIOS Y ALUMBRADO EMERGENCIA	
EXTINTOR (EFICACIA 21A-113B) *	situado en las franjas de altura para mecanismos accesibles
EXTINTOR AGUA PULVERIZADA CON ADITIVOS E6 A15 EV-F	situado en franjas altura mec. acc.
CAMPANA PROTEGIDA CON SISTEMA AUTÓNOMO EXTINCIÓN	
BOCA DE INCENDIO EQUIPADA 25 mm *	
RAMAL BIE: Tubo de acero negro, según UNE-EN 10255	
HIDRANTE EXTERIOR EXISTENTE	
LUM. DE EMERGENCIA MCA BASIC 4310 M LED 220LM IP22 + PICTOGRAMA LADO / ABAJO	
400 LM	LUM. EMERGENCIA MCA BASIC 4360 XL LED 400LM IP65
220 LM	LUM. EMERGENCIA MCA BASIC 4310 M LED 220LM IP22

* 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

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

* 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. También se instalarán detectores en huecos de ascensor, montacargas y patinillos.

SIMBOLOGÍA DE SEÑALIZACIÓN	
SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR SALIDA DE EMERGENCIA	
SEÑAL FOTOLUMINISCENTE C/ HACIA SALIDA DE EMERGENCIA	
SEÑAL FOTOLUMINISCENTE C/ HACIA SALIDA DE EMERGENCIA (ITINERARIO ACCESIBLE)	
SEÑAL FOTOLUMINISCENTE C/ DE SALIDA DE RECINTO	
SEÑAL FOTOLUMINISCENTE C/ RECORRIDO HACIA SALIDA DE RECINTO	
SEÑAL FOTOLUMINISCENTE C/ 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.

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA,
EDUCACIÓN E UNIVERSIDADE

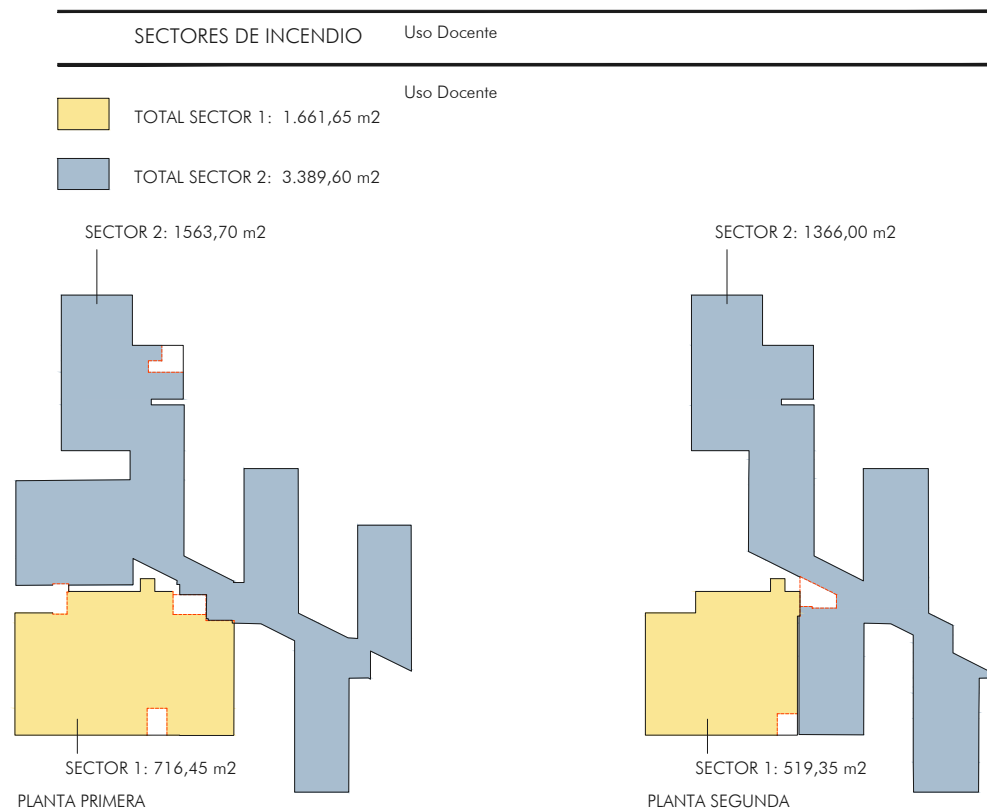
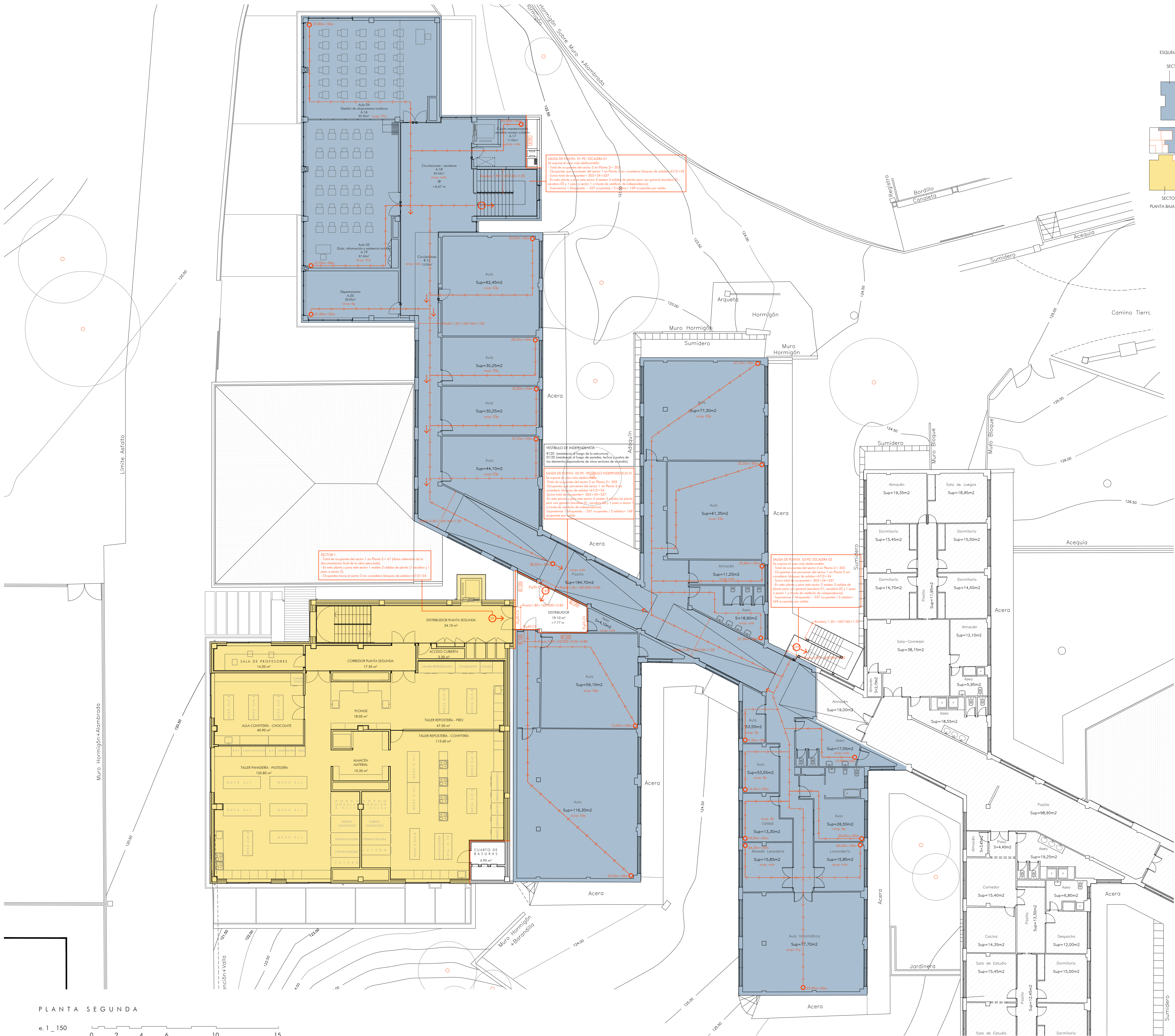
PROYECTO: PROYECTO DE EJECUCIÓN
AMPLIACIÓN DEL CIPF CARLOS OROZA

SITUACIÓN: AVENIDA MONTECELO 16. PONTEVEDRA

EXPEDIENTE: ED 33.21 - MSRPFECHA: ABRIL 2021

ARQUITECTO: ROÍ FEIJÓO REY
Avenida de la Habana 27 entlo. 32003 - Ourense
t 988372612 e estudio@mullerfeijoo.com

FIRMA:



SECTORES DE INCENDIO	
SECTOR 1: 1.661,65 m²	SECTOR 2: 3.389,60 m²
SECTOR 1: 716,45 m²	SECTOR 2: 1.563,70 m²
SECTOR 1: 425,85 m²	SECTOR 2: 1.366,00 m²

CUMPLIMIENTO DEL DB - SI: SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO

- SEPARACIÓN ENTRE SECTORES
- RECORRIDO DE EVACUACIÓN
- RECORRIDO ALTERNATIVO DE EVACUACIÓN
- ORIGEN DE EVACUACIÓN
- RESISTENCIA AL FUEGO DE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS
- SAIDA DE PLANTA O RECINTO INDICANDO nº EVACUADOS
- SAIDA DE EDIFICIO INDICANDO nº EVACUADOS

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

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.

Las 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.

SIMBOLOGÍA DE EXTINCIÓN INCENDIOS Y ALUMBRADO EMERGENCIA	
EXTINTOR (EFICACIA 21A-113B) *	* situado en las franjas de altura para mecanismos accesibles
EXTINTOR AGUA PULVERIZADA CON ADITIVOS E6 A15 EV-F	situado en franjas altura mec. acc.
CAMPANA PROTEGIDA CON SISTEMA AUTÓNOMO EXTINCIÓN	
BOCA DE INCENDIO EQUIPADA 25 mm *	
RAMAL BIE: Tubo de acero negro, según UNE-EN 10255	
HIDRANTE EXTERIOR EXISTENTE	
LUM. DE EMERGENCIA MCA BASIC 4310 M LED 220LM IP22 = PICTOGRAMA LADO / ABAJO	
400 LM	LUM. EMERGENCIA MCA BASIC 4360 XL LED 400LM IP65
220 LM	LUM. EMERGENCIA MCA BASIC 4310 M LED 220LM IP22

* 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

SIMBOLOGÍA 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 (Envío Señales Luminosas y Acústicas en caso de señal de Alarma)	
PULSADOR DE ALARMA (Incluir señal fotoluminiscente con la inscripción "PULSAR EN CASO DE EMERGENCIA")	

* 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. También se instalarán detectores en huecos de ascensor, montacargas y patinillos.

SIMBOLOGÍA DE SEÑALIZACIÓN	
SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CON INDICADOR SALIDA DE EMERGENCIA	
SEÑAL FOTOLUMINISCENTE C/ HACIA SALIDA DE EMERGENCIA	
SEÑAL FOTOLUMINISCENTE C/ HACIA SALIDA DE EMERGENCIA (ITINERARIO ACCESIBLE)	
SEÑAL FOTOLUMINISCENTE C/ DE SALIDA DE RECINTO	
SEÑAL FOTOLUMINISCENTE C/ 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: Las 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.



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA,
EDUCACIÓN E UNIVERSIDADE

PROYECTO

PROYECTO DE EJECUCIÓN
AMPLIACIÓN DEL CIPF CARLOS OROZA

SITUACIÓN

AVENIDA MONTECELO 16. PONTEVEDRA

EXPEDIENTE

ED 33.21 - MSRP

FECHA

ABRIL 2021

ARQUITECTO

ROI FEIJOO REY

avda de la habana 27 entlo - 32003 - orense

i 988372612 e estudio@mullerfeijoo.com

FIRMA

PLANO

CUMPLIMIENTO CTE-DB-SI
EVACUACIÓN

S103
42

PLANTA SEGUNDA

ESCALA

A1 1:150
A3 1:300