

LEYENDA DB-SI	
SIGNO	DESIGNACION
Ai ●	ORIGEN DE LA EVACUACION
---	RECORRIDO DE LA EVACUACION
→	DIRECCION DE LA EVACUACION
→ Ai	FINAL DE LA EVACUACION
E	LUMINARIA EMERGENCIA 120 lm
E	LUMINARIA ESTANCA EMERGENCIA 120 lm
A-113B-C	EXTINTOR 21 A - 113 B - C
A-113B-C	EXTINTOR RIESGO ELECTRICO

LEYENDA DB-SI	
SIGNO	DESIGNACION
SE	INDICADOR FOTOLUMINISCENTE "SALIDA DE EVACUACION"
→	INDICADOR FOTOLUMINISCENTE "DIRECCION DE SALIDA"
A-113B-C	INDICADOR FOTOLUMINISCENTE "EXTINTOR 21A - 113B - C"
RIESGO ELECTRICO	INDICADOR FOTOLUMINISCENTE "EXTINTOR RIESGO ELECTRICO"

EVACUACION
<p>Xi: Origen de la evacuación Xf: Final de evacuación Recorrido máximo de evacuación: 35 m. (Infantil y Primaria)</p> <p>Salida de planta: El arranque de una escalera no protegida que conduce a una planta de salida del edificio, siempre que el área del hueco del forjado no exceda a la superficie en planta de la escalera en más de 1,30 m² ----> CUMPLE</p> <p>Sin embargo cuando, en el sector que contiene a la escalera la planta considerada o cualquier otra inferior esté comunicada con otras por huecos diferentes de los de las escaleras, el arranque de escalera antes citado no puede considerarse salida de planta ----> CUMPLE</p> <p>Recorridos en el edificio objeto de proyecto RECORRIDO Ai - Af (a Salida de Edificio): 26,27 m < 35,00 m RECORRIDO Bi - Bf (a Salida de Planta): 21,77 m < 35,00 m</p>

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION
PARA LA AMPLIACION DEL CEIP UNION MUGARDESA

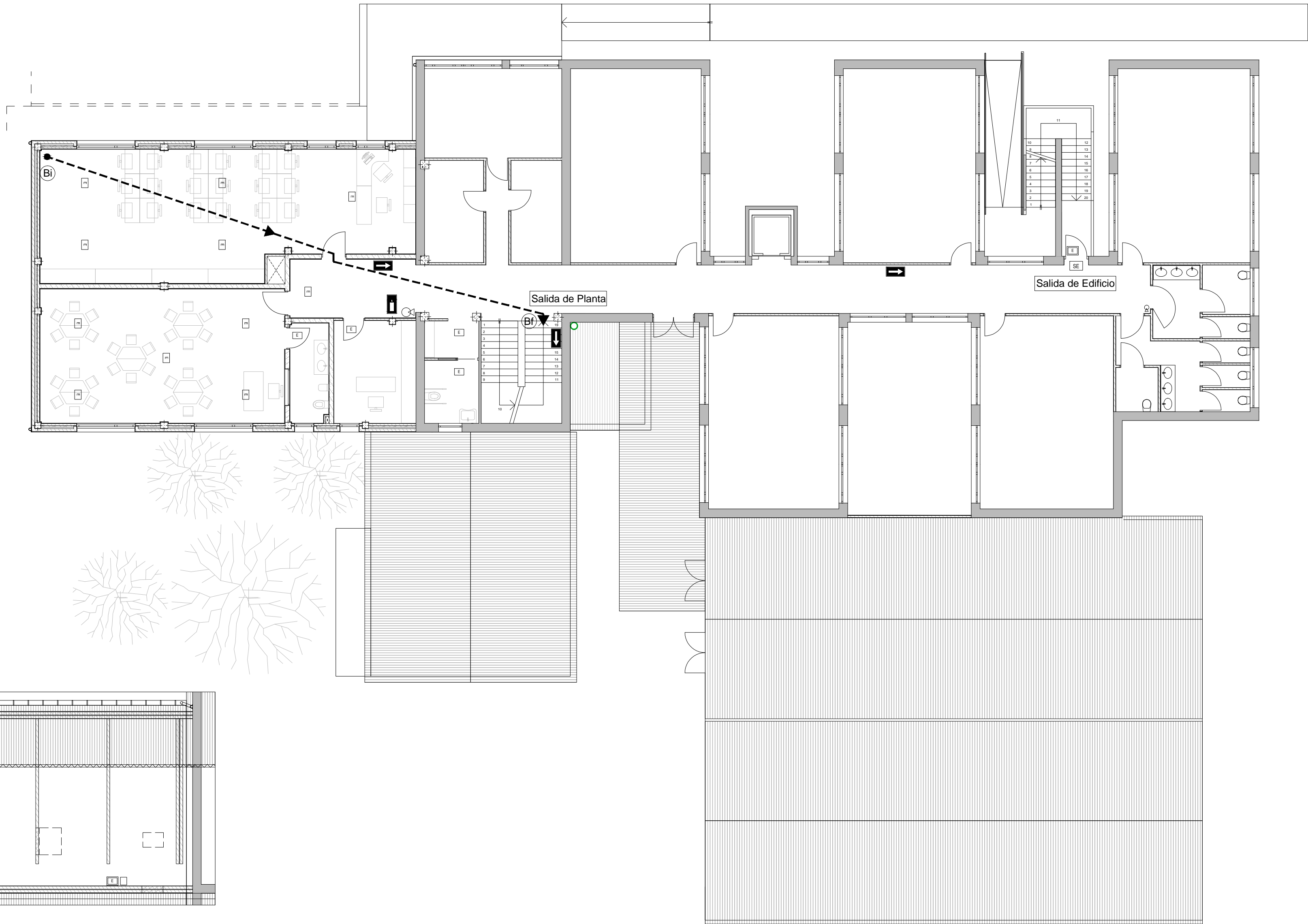
FERNANDO FERRO CRUZ
- Arquitecto Col. 3120 -

EMPLAZAMIENTO: Avda. Francisco Yañez Badía nº 1
MUGARDOS (A CORUÑA)

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

cumplimiento DB-SI
Planta Baja

PLANO NºSI-01
ESCALA 1/125



PLANTA BAJO CUBIERTA

LEYENDA DB-SI	
SIGNO	DESIGNACION
	ORIGEN DE LA EVACUACION
	RECORRIDO DE LA EVACUACION
	DIRECCION DE LA EVACUACION
	FINAL DE LA EVACUACION
	LUMINARIA EMERGENCIA 120 lm
	LUMINARIA ESTANCA EMERGENCIA 120 lm
	EXTINTOR 21 A - 113 B - C
	EXTINTOR RIESGO ELECTRICO

LEYENDA DB-SI	
SIGNO	DESIGNACION
	INDICADOR FOTOLUMINISCENTE "SALIDA DE EVACUACION"
	INDICADOR FOTOLUMINISCENTE "DIRECCION DE SALIDA"
	INDICADOR FOTOLUMINISCENTE "EXTINTOR 21A - 113B - C"
	INDICADOR FOTOLUMINISCENTE "EXTINTOR RIESGO ELECTRICO"

EVACUACION
<p>Xi: Origen de la evacuación Xf: Final de evacuación Recorrido máximo de evacuación: 35 m. (Infantil y Primaria)</p> <p>Salida de planta: El arranque de una escalera no protegida que conduce a una planta de salida del edificio, siempre que el área del hueco del forjado no exceda a la superficie en planta de la escalera en más de 1,30 m² ----> CUMPLE</p> <p>Sin embargo cuando, en el sector que contiene a la escalera la planta considerada o cualquier otra inferior esté comunicada con otras por huecos diferentes de los de las escaleras, el arranque de escalera antes citado no puede considerarse salida de planta ----> CUMPLE</p> <p>Recorridos en el edificio objeto de proyecto RECORRIDO Ai - Af (a Salida de Edificio): 26,27 m < 35,00 m RECORRIDO Bi - Bf (a Salida de Planta): 21,77 m < 35,00 m</p>

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION
PARA LA AMPLIACION DEL CEIP UNION MUGARDESA



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

FERNANDO FERRO CRUZ
– Arquitecto Col. 3120 –

EMPLAZAMIENTO: Avda. Francisco Yañez Badía nº 1
MUGARDOS (A CORUÑA)

cumplimiento DB-SI
Planta Alta y Bajo Cubierta

PLANO NºSI-02
ESCALA 1/125