

PLANTA TERCERA



INSTALACIÓN DE CONTRAINCENDIOS					proyecto	ACONDICIONAMIENTO DEL EDIFICIO SOI	PORTALES EN EL BERBÉS	
	tubería de alimentación de agua en caso de incendio		sirena acústica de interior	Puerto de Vigo	emplazamiento	AVENIDA DA BEIRAMAR / PUERTO PESQ	QUERO DE VIGO	
0	montante vertical de alimentación a planta alta	<u> </u>	sirena acústica de exterior	T derito de Vigo	arquitectos autores	MARÍA GONZÁLEZ FERRO JORDI CASTRO ANDRADE	-1	
	luminaria de emergencia 215 lumenes	PAGES	pulsador de emergencias	Autoridad Portuaria de Vigo	director proyecto	JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS  JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS  JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS		
O	luminaria de emergencia 95 lumenes			plano CONTRAINCENDIOS PLANTA TERCERA		· .	n° plano i24	
0	extintor		centralita de emergencia	El presente documento es copia de su original del que es el autor el arquitecto firmante. Su utilización total o modificación unilateral del mismo.	parcial, así como su reproducción o	o cesión a terceros, requerirá de la previa autorización expresa	de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier	
	extintor para riesgo eléctrico			Este plano deberá verificarse con los correspondientes de instalaciones y estructuras. Así mismo, el contrati existente.	ta comprobará las dimensiones y ni	veles indicados en los planos antes de su ejecución, advirtieno	do a la dirección facultativa de cualquier diferencia	

			proyecto	ACONDICIONAMIENTO DEL EDIFICIO SOPORTALES EN EL BERBÉS			
	Puerto	de Viao	emplazamiento AVENIDA DA BEIRAMAR / PUERTO PESQU			JERO DE VIGO	
_	- w	de vigo	arquitectos autores	MARÍA GONZÁLEZ FERRO JORDI CASTRO ANDRADE		maría gonzález feríojordi castro andrade	
	Autoridad Por	rtuaria de Vigo	director proyecto	JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS		JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS	
plano	CONTRAINCENDIOS	PLANTA TERCERA	fecha	julio 2017 escala	1/50	nº plano	i24