



PLANTA TERCERA



INSTALACIÓN DE ILUMINACIÓN			
	interruptor unipolar		luminaria estanca 2x36w
	interruptor conmutado		luminaria emergencia Daisalux Hydra LDN6
	detectador de presencia		luminaria emergencia Daisalux Hydra LDN2
	luminaria downlight Simon 725.23		luminaria 717.30 con detector de Simon
	tira led y perfil Simon LedFlex 610		luminaria 707.312L de Simon
	luminaria Tuboil Led 51W Climax		luminaria Supernova Line 6583 down-up de Deltalight
	luminaria Simon LedLine 815		

**Puerto de Vigo**  
 Autoridad Portuaria de Vigo

proyecto	ACONDICIONAMIENTO DEL EDIFICIO SOPORTALES EN EL BERRÉS
emplazamiento	AVENIDA DA BERRAMAR / PUERTO PESQUERO DE VIGO
arquitectos autores	MARÍA GONZÁLEZ FERRO JORDI CASTRO ANDRADE
director proyecto	JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS
plano	ILUMINACIÓN
escala	PLANTA TERCERA
fecha	julio 2017
escala	1/50
nº plano	09

El presente documento es copia de su original del que es el arquitecto firmante. Su utilización total o parcial, así como su reproducción o copia a terceros, requiere de la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. Este plano deberá verificarse con los correspondientes de instalaciones y estructuras. Así mismo, el contratista comprobará las dimensiones y niveles indicados en los planos antes de su ejecución, absteniéndose de la dirección facultativa de cualquier discrepancia existente.