



PLANTA CUBIERTA



INSTALACIONES CUBIERTA			
	canalón de pluviales		bajante pluviales
	sección conducto en cubierta de ventilación de toma de aire exterior		bajante locales
	sección conducto en cubierta de ventilación de extracción		punto de entrada general pasamuro
	sección conducto en cubierta de ventil. de extracción de cuartos húmedos		base antena parabólica
	antena		base torreta antenas señales terrestres
			datos de bajantes: nº de bajante, material y diámetros

**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	MARIA GONZALEZ FERRO JORDI CASTRO ANDRADE
director proyecto	JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS

plano	INSTALACIONES	CUBIERTA
-------	---------------	----------

fecha	julio 2017	escala	1/50	nº plano	025
-------	------------	--------	------	----------	-----

El presente documento es copia de su original del que es el arquitecto formador. 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 ulterior del mismo.  
 Este plano deberá verificarse con los correspondientes de instalaciones y estructura. Así mismo, el contratista comprobará las dimensiones y niveles indicados en los planos antes de su ejecución, adjuntando a la dirección facultativa de cualquier diferencia existente.