

VNIVERSITAT Đ VALÈNCIA

LAS DIMENSIONES PUEDEN SUFRIR LIGERAS VARIACIONES COMO CONSECUENCIA DE POSIBLES MODIFICACIONES PROGRAMATICAS, INTEGRACION DE SUPERFICIES PARA INSTALACIONES Y REAJUSTE DE LAS SECCIONES ESTRUCTURALES. PARA FABRICACIÓN LAS MEDIDAS SE TOMARÁN EN OBRA.

TODAS LAS DIMENSIONES EN LOS PLANOS QUEDAN BAJO LA RESPONSABILIDAD DE LA EMPRESA CONSTRUCTORA. EN CASO DE ENCONTRAR UN ERROR EN LOS PLANOS, ESTE DEBE SER NOTIFICADO.

El presente documento es copia de su original del que es autor CARRATALÁ ARQUITECTOS. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de sus autores, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.

PROYECTO DE EJECUCIÓN


ADECUACIÓN DE LOS ACCESOS A LAS TORRES DE ILUMINACIÓN DE LA ZONA DEPORTIVA DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTES DE LOS CAMPUS DE BLASCO IBAÑEZ Y CAMPUS DE TARONGERS.

Avda. MENENDEZ Y PELAYO Y Avda. ALBALAT DELS TARONGERS
VALENCIA.

UNIVERSITAT DE VALENCIA	MAYO 2017	FECHA
PROMOTOR		
CUADROS ELECTRICOS CAMPUS DE TARONGERS.	1/50	
PLANO		ESCALA
ANDRES CARRATALÁ COLLADO Ingeniero Industrial col. 4113-COLIV		

Carratalá arquitectos

C/ GENARO LAHUERTA 15-2, 46010 VALENCIA TELF: 963 60 44 49
luis@carratalaarquitectos.es / diego@carratalaarquitectos.es / www.carratalaarquitectos.es



NÚMERO