



LEYENDA		
TABIQUES		
DC01	tabique reforzado con H y placas F (15+15+70+15+15)	
DC02	tabique de cartoneso con estructura doble arriostrado y 2 laminas F y 2 N (15+15+70+e+70+15+15)	
DC03	tabique de cartoneso con estructura simple, 2 placas F, 2 H y lana de roca (15+15+70+15+15)	
DC04	tabique de cartoneso con estructura simple, 4 placas N y lana de roca (15+15+70+15+15)	
DC05	tabique de cartoneso con estructura doble arriostrado, 4 placas N y lana de roca (15+15+70+15+15)	
T01	tradosado autoportante con 1 placa H (15+70)	
T02	tradosado con maestra, 1 placa N (15+16)	
T03	tradosado de cartoneso con estructura simple y 2 placas N (13+13+70)	
DB01	fabrica de bloques de 20 cm, armada y rellena de hormigon	
DP01	pared de piedra de marès Es. 25 cm	



PUERTOS DEL ESTADO
AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES

TÍTULO DEL PROYECTO CENTRO DE INTERPRETACIÓN Habitación del edificio del Moll Vell nº 3 del Puerto de Palma		Nº DE REFERENCIA PO.1332	
PROYECTO EJECUTIVO DENOMINACIÓN PLANO:		ESCALAS: A1 1:50 A3 1:100	
FECHA AGOSTO 2018		DIBUJADO POR: VMA PROJECTS	
DETALLES DE TABIQUES PLANTA BAJA 2 de 2 AS BUILD ACCIONA		CONFORME, EL JEFE DEL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURAS	
EL AUTOR DEL D.O.C.: IDOM JUAN ESPINÁS I RIERA COLEGIADO NÚM.: 38.046-6 COAC		REVISADO, EL JEFE DIVISION DE PROYECTOS Y OBRAS VICTOR DARDER GALLARDO INGENIERO DE CAMINOS, C. y P.	
Vº Bº EL DIRECTOR, JUAN CARLOS PLAZA PLAZA INGENIERO DE CAMINOS, C. y P.			