

PAVIMENTOS EXTERIORES:	FACHADA	REVESTIMIENTOS:	TECHOS:
PE1.- PAVIMENTOS DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA. SUELO INDUSTRIAL, PINTURA EPOXI (INTERIORES) Y POLIURETANO (EXTERIORES)	F1.- CELOSÍA CERÁMICA, DE "CERÁMICA A MANO ALZADA", MODELO CLS 011 Ó CLS 003, O SIMILAR A DEFINIR POR LA D.O., ACABADO VIDRIADO, COLOCADOS CON MORTERO DE CEMENTO DE CAL, CON ARMADO CADA 3 HILADAS VERTICALES Y HORIZONTALES, COLOCADA CON REGERCADO DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm LACADO CON RAL SEGÚN D.O., SEGÚN DETALLE.	R1.- REVESTIMIENTO DE PIEZAS CERÁMICAS CUADRADAS 5X5cm, COLOCADAS A JUNTA, DE LA CASA "PROYECTO 2" O SIMILAR, ACABADO EN MATE Y COLOR A ESCOGER POR D.O.	T1.- FALSO TECHO SUSPENDIDO DE CARTÓN YESO HIDROFUGO (TIPO PILDUR O SIMILAR), CON ESTRUCTURA OCULTA DE PERFILES DE ACERO GALVANIZADO, ACABADO PINTADO.
PE2.- HORMIGÓN INSITU CONTINUO ANTIDESLIZANTE, FRATASADO CON HELICOPTERO E IMPRIMACIÓN TAPAPOROS	F2.- MEMBRANA SEPARADORA SEMIRÍGIDA FORMADA POR PLACA DE POLICARBONATO CON DOBLE CELDA e:10mm FIJADA CON TORNILLERÍA SOBRE SUBESTRUCTURA.	R2.- REVESTIMIENTO CON PANEL FENÓLICO TIPO ARPA DE TRESPA O SIMILAR DE 6mm SOBRE RASTRELES DEL MISMO MATERIAL, COLOR DEFINIR POR LA D.O.	T2.- FALSO TECHO SUSPENDIDO DE CARTÓN YESO TIPO PILDUR O SIMILAR, CON ESTRUCTURA OCULTA DE PERFILES DE ACERO GALVANIZADO, ACABADO PINTADO.
PE3.- PERFIL "L" DE ACERO GALVANIZADO DE 100X100X10MM, FIJADO A SOLERA DE HORMIGÓN.	F3.- TABIQUE DE PLACA DE CARTÓN YESO (placa de yeso laminado) A UNA CARA EN EL INTRADOS, CON ESTRUCTURA REFORZADA EN H DE 120mm CADA 40/60cm, CON AISLAMIENTO DE LANA MINERAL 7cm, DOBLE PLACA DE 15mm	R3.- ENYESADO Y PINTADO COLOR A DEFINIR POR LA D.O.	T3.- REVOCO CON MORTERO DE CEMENTO ACABADO PINTADO.
PE4.- PIEZAS DE REMATE DE BORDE, DE HORMIGÓN BASTO TIPO VIGA TABLÓN, DE 10CM. DE ANCHO.	F4.- ACABADO INTERIOR de HPL, CON PLACA DE FENÓLICO PARA INTERIOR (TIPO ARPA DE LA CASA TRESPA) DE 6mm DE ESPESOR, COLOR Y TEXTURA DE ACABADO A DEFINIR POR LA D.O.	R4.- TRASDOSADO DE CARTÓN-YESO HIDRÓFUGO, TIPO PLADUR O SIMILAR, ACABADO PINTADO.	T4.- PINTADO DIRECTAMENTE SOBRE ESTRUCTURA VISTA, COLOR SEGÚN D.O.
PE5.- LECHO DE GRAVAS SOBRE LÁMINA GEOTÉXIL.	F5.- ESTUCADO FINO DE CAL COLOR BLANC DE LA CASA CEMUSA O SIMILAR, COLOCADO SOBRE REVOCO E=2CM.	R5.- ENFOSCADO FINO DE CEMENTO DE 2cm ACABADO PINTADO CON PINTURA SEGÚN D.O.	T5.- FALSO TECHO SUSPENDIDO DE CARTÓN CEMENTO TIPO BYROC O SIMILAR, PARA EXTERIOR, CON ESTRUCTURA OCULTA DE PERFILES DE ACERO GALVANIZADO, ACABADO PINTADO.
PE6.- SUMIDERO DE ACERO GALVANIZADO.		R6.- JAMBAS DE HPL, PANELADO FENÓLICO, DE 6MM SOBRE RASTRELADO DEL MISMO MATERIAL FIJADO PANELADO Y ACABADO CON HPL (FENÓLICO) DE TRESPA ARPA DE 6MM, SISTEMA DE FIJACIÓN MECÁNICA OCULTO MEDIANTE RASTRELADO DE PERFILES DEL MISMO MATERIAL O MADERA HIDRÓFUGA Y EL SISTEMA DE ADHESIVO CERTIFICADO SIKATACKANEL, ACABADO SEGÚN D.O.	

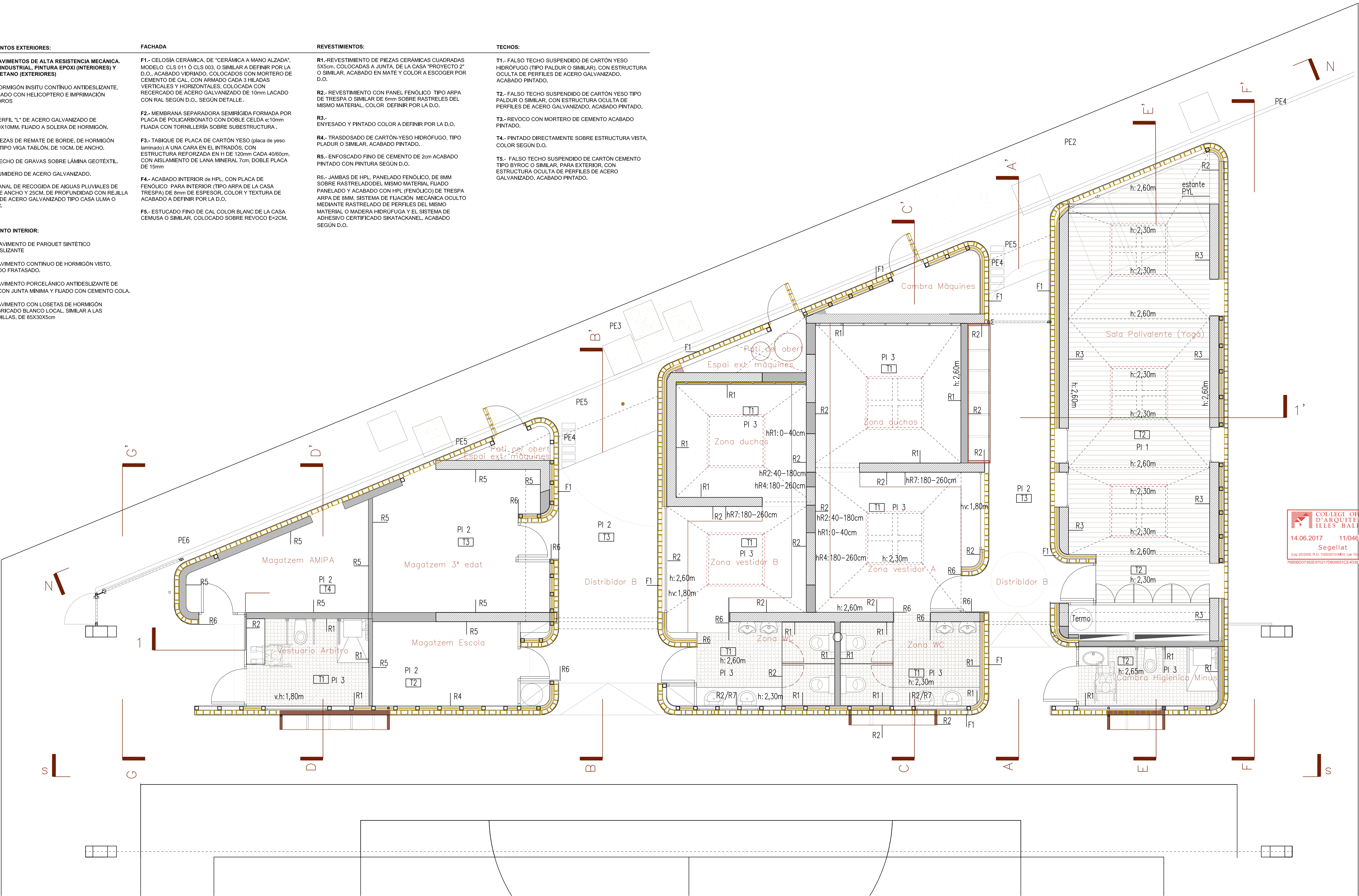
PAVIMENTO INTERIOR:

PI 1.- PAVIMENTO DE PARQUET SINTÉTICO ANTIDESLIZANTE

PI 2.- PAVIMENTO CONTINUO DE HORMIGÓN VISTO, ACABADO FRATASADO.

PI 3.- PAVIMENTO PORCELÁNICO ANTIDESLIZANTE DE 5X5cm CON JUNTA MÍNIMA Y FIJADO CON CEMENTO COLA.

PI 4.- PAVIMENTO CON LOSETAS DE HORMIGÓN PREFABRICADO BLANCO LOCAL, SIMILAR A LAS ALBARDILLAS, DE 65X30X5cm



COL·LEGI OFICIAL D'ARQUITECTES IL·LES BALEARS
14.06.2017 11/04678/17
Segellat
(Llei 25/2009, R.D. 1003/2010 i Llei 10/1998-CAB)
7685BD07382E970217D069851CE4D527496C201D

PLANTA
Escala 1:100