

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA:

REDACCIÓN DE PROYECTO Y DIRECCIÓN DE OBRA DE LA REFORMA Y AMPLIACION CEIP CERVANTES EN MONÓVAR (ALICANTE).

DOCUMENTO: INDICE DE PLANOS DEL PROYECTO BÁSICO Y EJECUCIÓN

EXPEDIENTE 1928/2019
CEIP CERVANTES DE MONÓVAR
[PLAN EDIFICANT] DICIEMBRE DE 2020.





EQUIPO REDACTOR:

UTE TOMÁS LLAVADOR ARQUITECTOS E INGENIEROS SL – JAUME SANCHIS NAVARRO

[telf.: 963 39 43 50 - direccion@tomasllavador.com]

[telf.: 960 63 40 41 - jsanchis@sannarquitectura.com]

FIRMANTES:

JOSÉ MARÍA TOMÁS LLAVADOR ARQUITECTO
REMEDIOS VICENS SALORT ARQUITECTO
CARLOS GARCÍA TORRES ARQUITECTO

PROMOTOR:

AYUNTAMIENTO DE MONÓVAR





G.1. PLANOS GENERALES: SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO				
	PLANO	ESCALA	FORMATO	
G.1.1	Situación y emplazamiento (fuente Catastro)	VARIAS	A1	
G.1.2	Emplazamiento y Situación Extracto Planos PGOU (1985) nº 7 y 8 alineaciones y rasantes.	1/1000	A1	

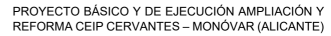
G.2. ESTAD	D ACTUAL PARCELA		
	PLANO	ESCALA	FORMATO
	DISTRIBUCIÓN		
G.2.1	Levantamiento topográfico	1/200	A1
G.2.2	Parcela. Planta General Planta Baja	1/200	A1
G.2.3	Parcela. Planta General Planta Primera	1/200	A1
G.2.4	Parcela. Planta General Planta Segunda	1/200	A1
G.2.5	Parcela. Planta General Planta Cubierta	1/200	A1
G.5. ESTADO	D ACTUAL EDIFICACIÓN		
	ESTADO ACTUAL DE LA EDIFICACIÓN EDIFICIO PRINCIPAL / COMEDOR + GIMNASIO		
G.5.1.1	Planta Baja. Edificio Principal	1/100	A1
G.5.1.2	Planta Primera. Edificio Principal	1/100	A1
G.5.1.3	Planta Segunda. Edificio Principal	1/100	A1
G.5.1.4	Planta General. Planta Cubiertas	1/100	A1
G.5.1.5	Planta Baja. Comedor + Gimnasio	1/100	A1
G.5.1.6	Planta Cubierta. Comedor + Gimnasio	1/100	A1
	ALZADOS Y SECCIONES		
G.5.2.1	Edificio Principal. Alzados	1/200	A1
	COTAS Y SUPERFICIES		
G.6.1	Planta General. Planta Baja	1/200	A1
G.6.2	Planta General. Planta Primera	1/200	A1
G.6.3	Planta General. Planta Segunda	1/200	A1
G.6.4	Planta General. Planta Cubierta	1/200	A1

	PLANO	ESCALA	FORMATO
A.1.1	Actuaciones. Planta General. Planta Baja	1/200	A1
A.1.2	Actuaciones. Planta General. Planta Primera	1/200	A1
A.1.3	Actuaciones. Planta General. Planta Segunda	1/200	A1
A.1.4	Actuaciones. Planta General. Planta Cubierta	1/200	A1
A.1.5	Cumplimiento de la accesibilidad y entorno de los edificios	1/200	A1
A.1.6.	Justificación accesibilidad. DB-SUA. Biblioteca Planta Baja	1/200	A1

	DISTRIBUCIÓN BIBLIOTECA		
A.2.1	Planta General. Planta Baja	1/200	A1
A.2.2	Planta General. Planta Cubierta	1/200	A1
A.2.3	Biblioteca. Planta Baja y Planta Cubierta	1/100	A1

	ALZADOS Y SECCIONES BIBLIOTECA		
A.5.1	Alzados	1/100	A1
A.6.1	Secciones	1/100	A1
			•
	COTAS Y SUPERFICIES BIBLIOTECA		
A.3.1	Planta Baja y Planta Cubierta	1/100	A1

	ACABADOS Y ALBAÑILERIA		
A.7.1	Falso techo. Biblioteca. Planta Baja Y Planta Cubierta	1/100	A1
A.9.1	Pavimentos. Biblioteca. Planta Baja Y Planta Cubierta	1/100	A1
A.10.1	Tabiquería. Biblioteca. Planta Baja y Planta Cubierta	1/100	A1
A.10.2	Tabiquería. Edificio Ampliación. Detalles constructivos	1/10	A1
A.11.1	Cerramientos. Biblioteca. Planta Baja y Planta Cubierta	1/100	A1
A.11.2	Paramentos. Biblioteca. Planta Baja y Planta Cubierta	1/100	A1





DICIEMBRE 2020

	CARPINTERÍA Y CERRAJERÍA		
A.8.1	Referencias de carpintería y cerrajería. Biblioteca	1/100	A1
A.8.2	Carpintería interior, Carpintería exterior y Cerrajería	1/50	A1
A.8.3	Referencias de carpintería y cerrajería. Edificio Principal. Planta Baja	1/100	A1
A.8.4	Referencias de carpintería y cerrajería. Edificio Principal. Planta Primera	1/100	A1
A.8.5	Referencias de carpintería y cerrajería. Edificio Principal. Planta Segunda	1/100	A1
A.8.6	Carpintería exterior. Edificio Principal	1/50	A1
	DETALLES CONSTRUCTIVOS		
A.10.3	Detalles constructivos 01	1/10	A1
A.10.4	Detalles constructivos 02	1/10	A1
A.10.5	Detalles constructivos 03	1/10	A1
A.10.6	Detalles constructivos 04	1/10	A1
A.10.7	Adecuación Patio Aguas Pluviales	1/200	A1
A.10.8	Pista Deportiva. Aguas Pluviales	1/200	A1
	FASES DE EJECUCIÓN		
FASE-01	FASE 1. Ejecución Edificio Biblioteca	1/200	A1
FASE-02	FASE 2. Ejecución Pista Deportiva y Nueva Evacuación Aguas Pluviales Patio	1/200	A1
FASE-03	FASE 3. Reparaciones Puntuales Cubierta Gimnasio e Interior Gimnasio y Comedor	1/200	A1
FASE-04	FASE 4. Rehabilitación Fachadas, Cubiertas y cambio Carpintería Edificio Principal	1/200	A1
FASE-05	FASE 5. Rehabilitación vallado C.E.I.P.	1/200	A1

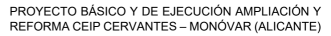
E. CIMENTAC	E. CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA			
	PLANO	ESCALA	FORMATO	
Edificio Ampl	iación			
ESB-01	Estructura Planta Cimentación - Replanteo. Biblioteca	1/50	A1	
ESB-02	Estructura Forjado 1. Biblioteca	1/50	A1	
ESB-03	Estructura Forjado 2. Refuerzo inferior (R.I.). Biblioteca	1/50	A1	
ESB-04	Estructura Forjado 2. Refuerzo superior (R.S.). Biblioteca	1/50	A1	
ESB-05	Estructura Pilares. Biblioteca	1/50	A1	
ESB-06	Estructura Detalles	1/50	A1	
ESA-07	Estructura Forjado 2. Vigas. Biblioteca	1/75	A1	

C. JUSTIFICACION PROTECCION DE INCENDIOS. DB-SI.				
	PLANO	ESCALA	FORMATO	
C-01	Justificación protección contra incendios. DB-SI. Instalaciones de Protección. Biblioteca. Planta Baja	1/50	A1	
C-02	Justificación protección contra incendios. DB-SI. Ocupación y Recorridos. Biblioteca. Planta Baja	1/50	A1	

I. INSTALACI	I. INSTALACIONES			
	PLANO	ESCALA	FORMATO	
Instalación e	lectricidad y especiales			
IEL-01	Instalación eléctrica Instalación Alumbrado. Bilioteca Planta Baja	1/50	A1	
IEL-02	Instalación eléctrica Fuerza. Bilioteca Planta baja.	1/50	A1	
IEL-03	Instalación eléctrica EquemaS Unifilares 1	S/E	A1	
IEL-04	Instalación eléctrica Equemas Unifilares 2	S/E	A1	
IEL-05	Instalaciones Especiales. Biblioteca Planta baja.	1/50	A1	
IEL-06	Instalaciones Especiales Voz y Datos. Biblioteca. Planta baja.	1/50	A1	

Instalación fo	ntaneria		
IFT-01	Instalación Fontanería. Biblioteca. Planta Baja	1/50	A1
IFT-02	Instalación Fontanería. Biblioteca. Esquema	1/50	A1

Instalación sa	neamiento		
ISN-01	Instalación Saneamiento Biblioteca. Residuales Planta Baja	1/50	A1
ISN-02	Instalación Saneamiento Biblioteca. Pluviales Planta Baja	1/50	A1
ISN-03	Instalación Saneamiento Biblioteca. Pluviales Planta Cubiertas	1/50	A1





DICIEMBRE 2020

Instalación o	nstalación climatización, Ventilación y ACS						
ICL-01	Instalación Climatización, Conductos. Biblioteca Planta Bja	1/50	A1				
ICL-02	Instalación Climatización, Tuberias. Biblioteca Planta Baja.	1/50	A1				
ICL-03	Instalación Climatización, Tuberías. Biblioteca Planta Cubierta.	1/50	A1				
ICL-04	Instalación Climatización, Ventilación. Biblioteca Planta Baja.	1/50	A1				
ICL-05	Instalación Climatización, Ventilación. Biblioteca Planta Cubierta.	1/50	A1				

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD							
	PLANO	ESCALA	FORMATO				
ESS-01	Situación y emplazamiento.	1/4000-1/2000	A1				
ESS-02	Fase de obra I. Organización de obra. Ejecución Edificio Biblioteca.	1/200	A1				
ESS-03	Fase de obra II. Organización de obra. Ejecución Pista Deportiva y Nueva Evacuación Aguas Pluviales Patio	1/200	A1				
ESS-04	Fase de obra III. Organización de obra. Reparaciones Puntuales Cubierta Gimnasio e interior Gimnasio y Comedor	1/200	A1				
ESS-05	Fase de obra IV. Organización de obra. Rehabilitación Fachadas, Cubiertas y Cambio Carpintería Edificio Principal	1/200	A1				
ESS-06	Fase de obra V. Organización de obra. Rehabilitaciópn Vallado CEIP.	1/200	A1				
ESS-07	Protecciones colectivas. Biblioteca. Planta Baja.	1/75	A1				
ESS-08	Protecciones colectivas. Biblioteca. Planta Cubierta.	1/75	A1				
ESS-09	Protecciones colectivas. Biblioteca. Sección A-A' y Sección B-B'.	1/100	A1				
ESS-10	Protecciones colectivas. Reparación Filtraciones Cubierta Gimnasio. Planta Baja y Planta Cubierta.	1/100	A1				
ESS-11	Planta Andamios Edificio Principal. Planta Baja.	1/100	A1				
ESS-12	Planta Andamios Edificio Principal. Planta Primera.	1/100	A1				
ESS-13	Planta Andamios Edificio Principal. Planta Segunda.	1/100	A1				
ESS-14	Planta Andamios Edificio Principal. Alzados.	1/200	A1				
ESS-15	Detalles caseta vestuarios y caseta almacén.	1/25	A1				
ESS-16	Detalles caseta oficina.	1/25	A1				
ESS-17	Detalles caseta comedor.	1/25	A1				
ESS-18	Detalles eléctricos.	S/E	A1				
ESS-19	Detalles medios de protección individuales.	S/E	A1				
ESS-20	Detalles barandillas y marquesina.	S/E	A1				
ESS-21	Detalles varios I.	S/E	A1				
ESS-22	Detalles varios II.	S/E	A1				
ESS-23	Fichas seguridad. Plataformas elevadoras.	S/E	A1				
ESS-24	Fichas seguridad. Andamio Tubular.	S/E	A1				

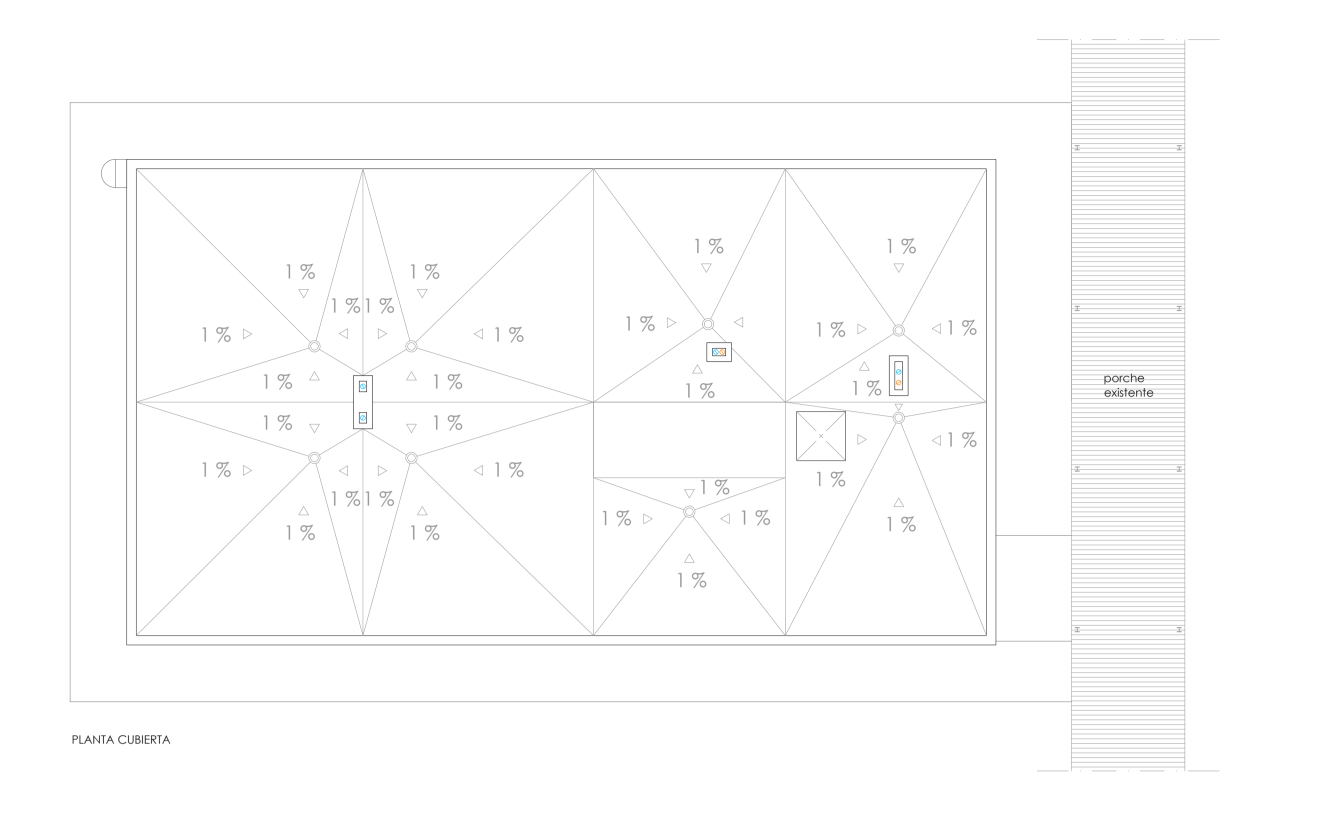
GESTIÓN DE RESIDUOS						
	ESCALA	FORMATO				
GR-01	Fase de obra I. Ejecución Edificio Biblioteca.	1/200	A1			
GR-02	Fase de obra II. Ejecución Pista Deportiva y Nueva Evacuación Aguas Pluviales Patio	1/200	A1			
GR-03	Fase de obra III. Reparaciones Puntuales Cubierta Gimnasio e interior Gimnasio y Comedor	1/200	A1			
GR-04	Fase de obra IV. Rehabilitación Fachadas, Cubiertas y Cambio Carpintería Edificio Principal	1/200	A1			
GR-05	Fase de obra V. Rehabilitaciópn Vallado CEIP.	1/200	A1			

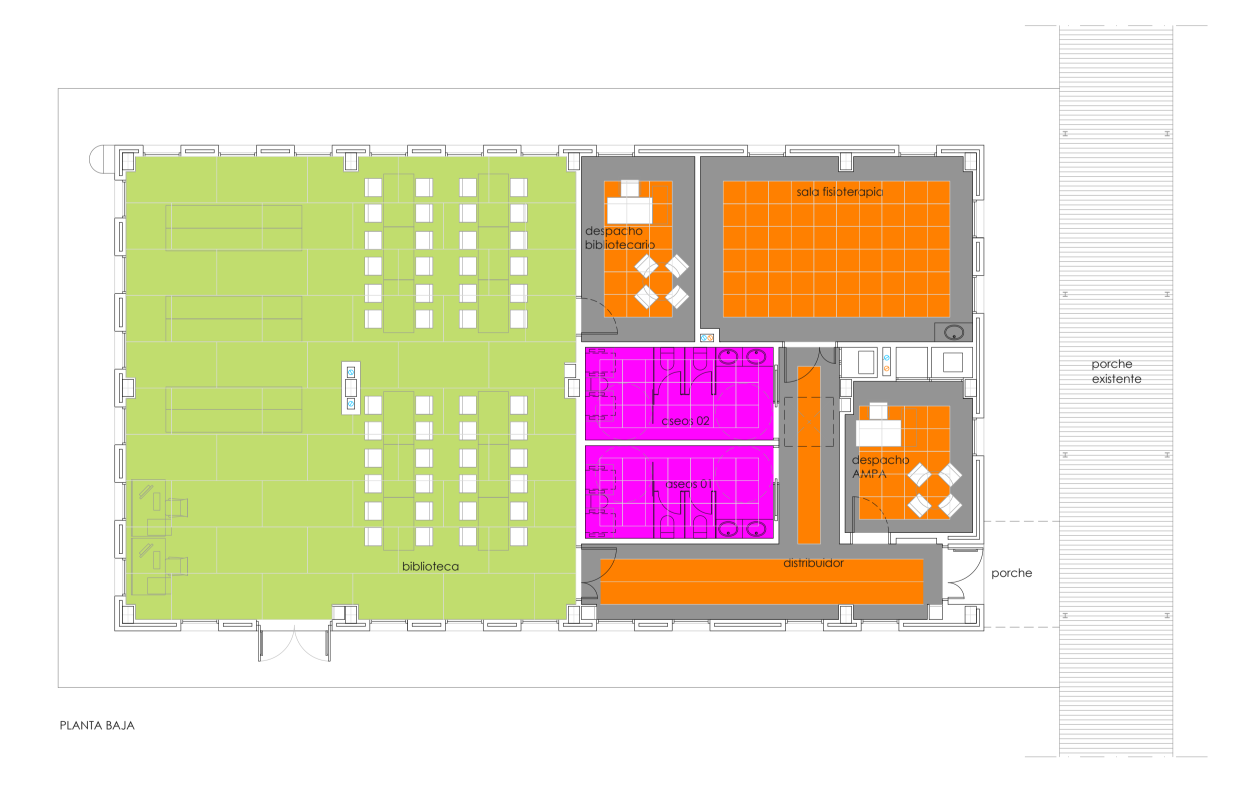
Valencia, diciembre de 2020.

José María Tomás Llavador

Remedios Vicens Salort

Carlos García Torres





ROCKFON EKLA formato 600x600x20 mm canto recto A24 Falso techo acústico registrable según el sistema Rockfon Ekla, formado por panel de lana de roca biosoluble. Formato 600 x 600 mm y 20 mm de espesor con canto recto A24 desmontable suspendido de estructura metálica de acero galvanizado con bandeja perimetral continua de placa de yeso o equivalente.
ROCKFON BLANKA formato 1200x600x20 mm canto oculto Z Falso techo acústico registrable de perfil oculto según el sistema Rockfon Blanka Z, formado por panel de lana de roca biosoluble.Formato 1200 x 600 mm y 20 mm de espesor con canto oculto Z desmontable suspendido de estructura metálica de acero galvanizado con bandeja perimetral continua de placa de yeso o equivalente.
ROCKFON LOGIC formato 600x600x20 mm canto recto A24 Falso techo acústico registrable de según el sistema Rockfon Logic, formado por panel de lana de roca biosoluble.Formato 600 x 600 mm y 12 mm de espesor con canto recto A24 desmontable suspendido de estructura metálica de acero galvanizado o equivalente.
Falso techo continuo acústico sistema D127.es "KNAUF" (12.5+27+27) o equivalente.
Falso techo liso continuo de cartón yeso de 15 mm de espesor.

FALSOS TECHOS

Fecha: Realizado: Aprobado: Revisión: Fecha: Realizado: Revisión: Supervisado: Supervisado: Aprobado: Escala: Fecha: Plano: Plano nº: Título de proyecto: PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DICIEMBRE 2020 ACABADOS FALSOS TECHOS. BIBLIOTECA A3 = 1/200AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL C.E.I.P. CERVANTES PLANTA BAJA Y PLANTA CUBIERTA CALLE ALCALDE SATURNINO CERDÁ, 8 A1 = 1/100



TomásLlavador arquitectos + ingenieros

sanna arquitectura

José María Tomás Llavador

Arquitecto

Col. Nº: 2.732

Arquitecto Col. Nº: 4.584

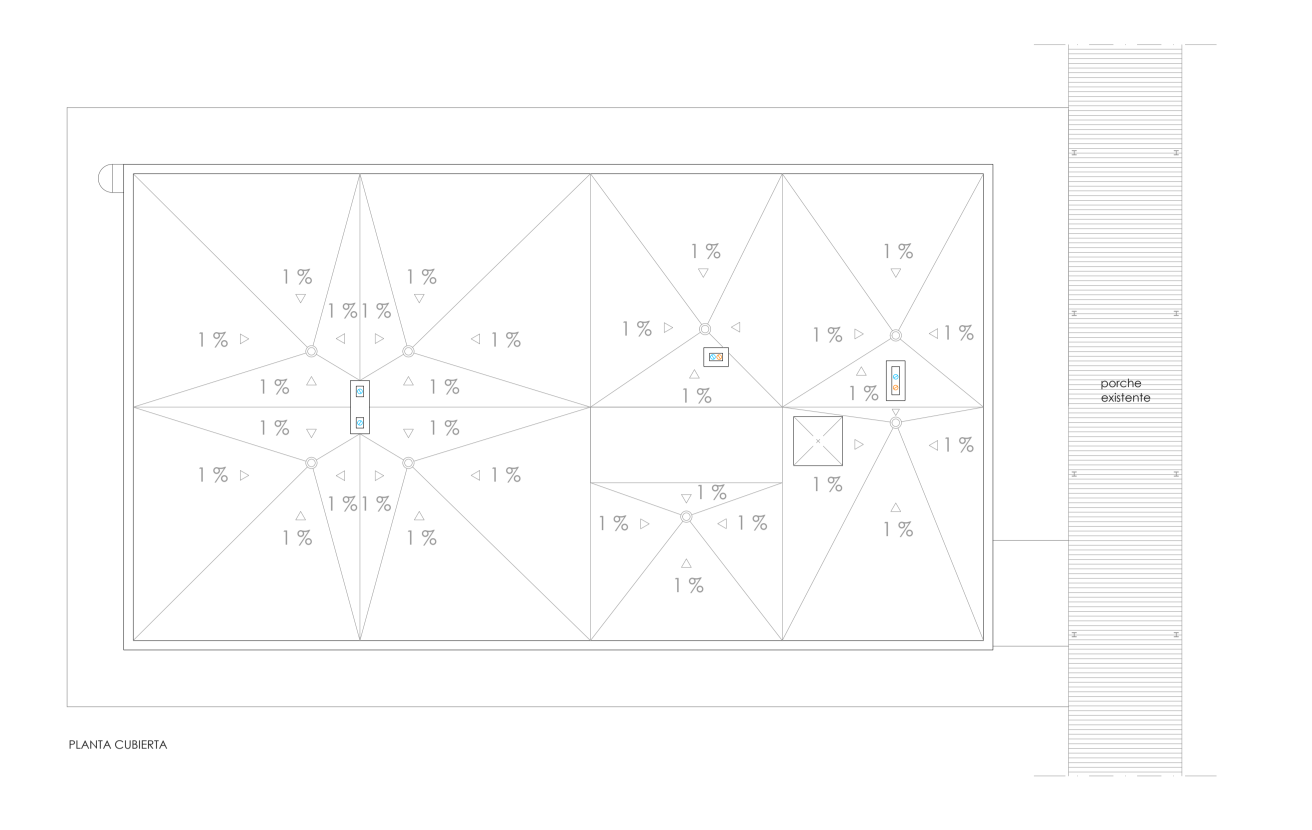
Remedios Vicens Salort

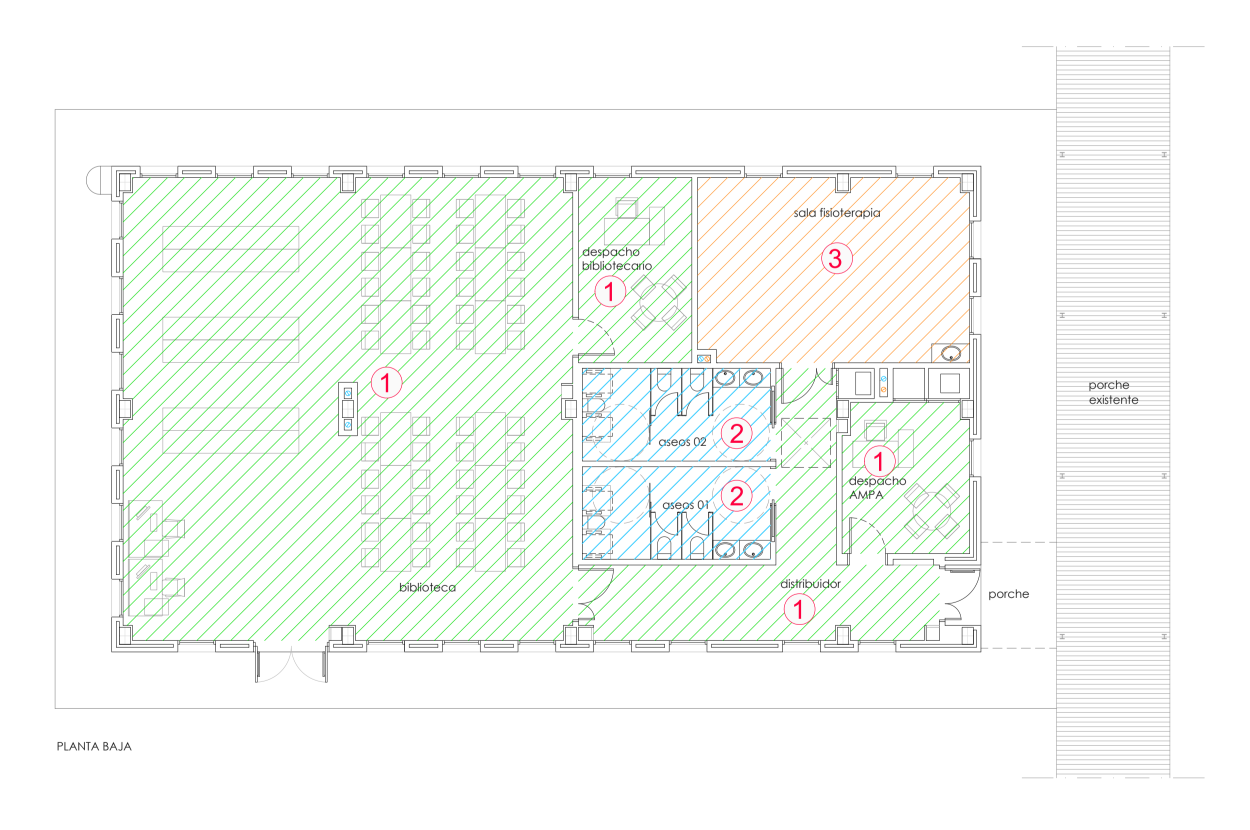
Arquitecto Col. Nº: 13.975

Carlos García Torres

Código: 894_1 03640 MONÓVAR, ALICANTE

NORTE





Carlos García Torres

José María Tomás Llavador

Arquitecto

Col. Nº: 2.732

Remedios Vicens Salort

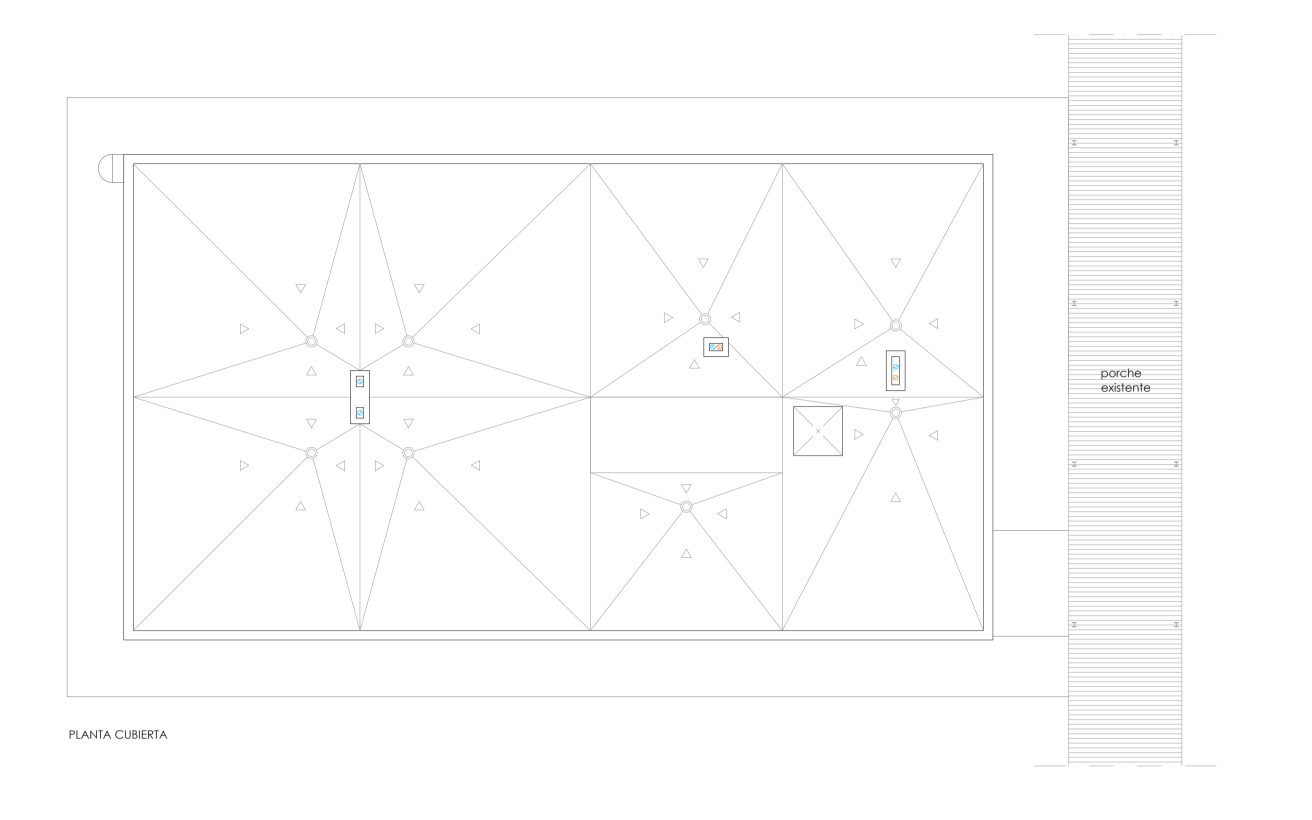
Arquitecto

Col. Nº: 4.584

PAVIMENTOS									
1	- Pavimento realizado con baldosas de terrazo para uso intensivo, grano micro de 40x40 cm.								
2	 Mortero autonivelante cemento CT-10 de 40 mm de espesor. Impermeabilización bajo revestimiento cerámico o pétreo en paramentos verticales y horizontales de locales húmedos. Pavimento cerámico clase 2 realizado con baldosa de gres porcelánico no esmaltado monocolor de 30x30 cm. 								
3	 Pavimento realizado con baldosas de terrazo para uso normal, grano medio, de 40x40 cm en tonos claros. Pavimento de linóleum de espesor 4 mm. 								

	Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:	Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:
Fecha:	Título de	proyecto:			Escala:	Plano:				Plano nº:
DICIEMBRE 2				FS A3 = 1/200	ACABADOS PAVIMENTOS. BIBLIOTECA				A O 4	
Código:		CALLE ALCALDE SATURNINO CERDÁ, 8			A1 = 1/100				ERTA	A.9.1
894_1		03640 MON	ÓVAR, ALICANTI	<u> </u>						
	DICIEMBRE	Fecha: Título de DICIEMBRE 2020 Código: AMPLIA	Fecha: Título de proyecto: DICIEMBRE 2020 PROYECTO BÁS AMPLIACIÓN Y REFORI Código: CALLE ALCALDE	Fecha: DICIEMBRE 2020 PROYECTO BÁSICO Y DE EJECU AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL C.E.I.P. C CALLE ALCALDE SATURNINO CE	Fecha: DICIEMBRE 2020 Código: Título de proyecto: PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL C.E.I.P. CERVANTES CALLE ALCALDE SATURNINO CERDÁ, 8	Fecha: Título de proyecto: Escala: DICIEMBRE 2020 PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL C.E.I.P. CERVANTES CÓDIGO: CALLE ALCALDE SATURNINO CERDÁ, 8 A3 = 1/200 A1 = 1/100	Fecha: DICIEMBRE 2020 Código: Título de proyecto: PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL C.E.I.P. CERVANTES CALLE ALCALDE SATURNINO CERDÁ, 8 Plano: A3 = 1/200 A1 = 1/100	Fecha: DICIEMBRE 2020 Código: Título de proyecto: PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL C.E.I.P. CERVANTES CALLE ALCALDE SATURNINO CERDÁ, 8 Fecha: PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN AN A	Fecha: DICIEMBRE 2020 Código: Título de proyecto: PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL C.E.I.P. CERVANTES CALLE ALCALDE SATURNINO CERDÁ, 8 Plano: ACABADOS PAVIMENTOS. BIBL PLANTA BAJA Y PLANTA CUBI	Fecha: DICIEMBRE 2020 Código: Título de proyecto: PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL C.E.I.P. CERVANTES CALLE ALCALDE SATURNINO CERDÁ, 8 Escala: Plano: ACABADOS PAVIMENTOS. BIBLIOTECA PLANTA BAJA Y PLANTA CUBIERTA







Col. Nº: 4.584

Col. Nº: 2.732

Revisión: Fecha: Realizado: Supervisado: Aprobado: Revisión: Fecha: Realizado: Supervisado: Aprobado: Escala: Fecha: Título de proyecto: Plano: Plano nº: José María Tomás Llavador Remedios Vicens Salort Carlos García Torres PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DICIEMBRE 2020 TomásLlavador arquitectos + ingenieros ACABADOS TABIQUERÍA. BIBLIOTECA AYUNTAMIENTO DE AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL C.E.I.P. CERVANTES A3 = 1/200PLANTA BAJA Y PLANTA CUBIERTA CALLE ALCALDE SATURNINO CERDÁ, 8 A1 = 1/100Arquitecto Arquitecto Arquitecto

Col. Nº: 13.975

894_1

03640 MONÓVAR, ALICANTE

LEYENDA T1 PYL db normal de 90 mm + 2 placas de 15 mm a cada lado normales de alta dureza. Tabique múltiple autoportante; aislamiento acústico de lana mineral natural (LMN), no revestido, de 60 mm de espesor, resistencia térmica 1,6 m²K/W. Espesor total 140 mm. Aislamiento acústico a ruido aéreo 51.9 dBA. Resistencia al fuego EI-60. PYL normal + hidrofugado de 90 mm + 2 placas normales alta dureza de 15 mm + 2 placas hidrofugadas de 15mm. Tabique múltiple autoportante; aislamiento acústico de lana mineral natural (LMN), no revestido, de 60 mm de espesor, resistencia térmica 1,6 m²K/W. Espesor total 140 mm. Aislamiento acústico a ruido aéreo 51.9 dBA. Resistencia al fuego El-60. PYL db hidrofugado de 90 mm + 2 placas de 15 mm hidrofugadas a cada lado.

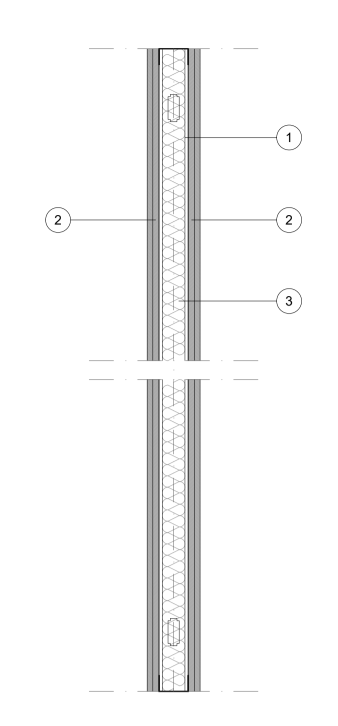
Tabique múltiple autoportante; aislamiento acústico de lana mineral natural (LMN), no revestido, de 60 mm de espesor, resistencia térmica 1,6 m²K/W. Espesor total 140 mm. Aislamiento acústico a ruido aéreo 51.9 dBA. Resistencia al fuego El-60. T10 Mampara fenólica Tabique multiple compuesto por fábrica de ladrillo cerámico perforado de 11.5 cm de espesor + trasdosado doble placa hidrofugada sobre subestructura de 48 mm con lana de roca de 40 mm y 70 Kg/m3 + trasdosado doble placa normal sobre subestructura de 48 mm con lana de roca de 40 mm y 70 Kg/m3. Incluida lámina de chovACUSTIC 35 fieltex o equivalente entre ladrillo panal y trasdosado en la cara del aula. TF1 Trasdosado 48 mm + doble placa normal de 15 mm de espesor alta dureza. Aislamiento acústico de lana mineral natural (LMN), no revestido, de 50 mm de espesor, resistencia térmica 1,15 m²K/W. Espesor total 140 mm. Aislamiento acústico a ruido aéreo 51.9 dBA. TF2 Trasdosado 48 mm + doble placa hidrofugada de 15 mm de espesor.

Aislamiento acústico de lana mineral natural (LMN), no revestido, de 50 mm

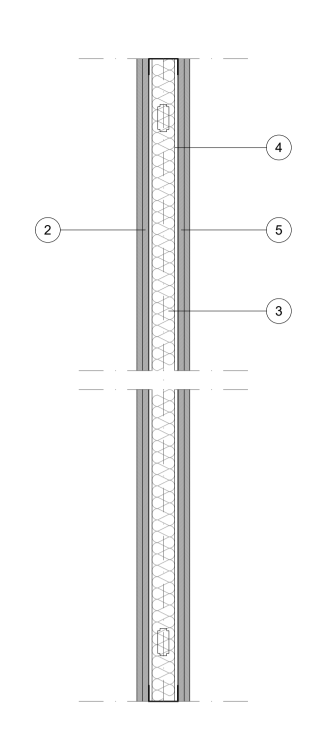
de espesor, resistencia térmica 1,15 m²K/W. Espesor total 140 mm.

NORTE

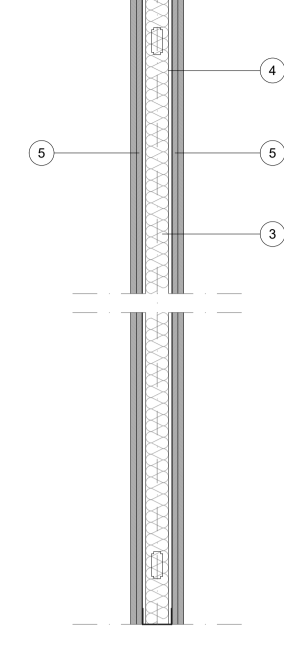
Aislamiento acústico a ruido aéreo 51.9 dBA.



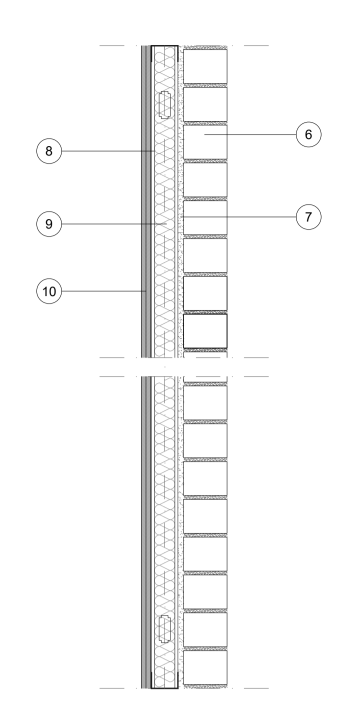
T1 PYL db normal de 90 mm + 2 placas de 15 mm a cada lado normales de alta dureza. Tabique múltiple autoportante; aislamiento acústico de lana mineral natural (LMN), no revestido, de 60 mm de espesor, resistencia térmica 1,6 m²K/W. Espesor total 140 mm. Aislamiento acústico a ruido aéreo 51.9 dBA. Resistencia al fuego EI-60.



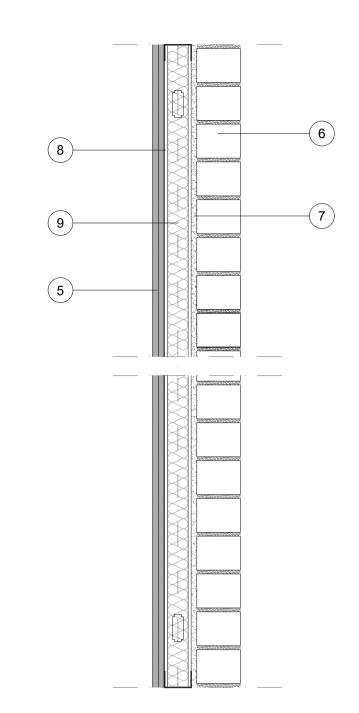
T2 PYL normal + hidrofugado de 90 mm + 2 placas normales alta dureza de 15 mm + 2 placas hidrofugadas de 15mm. Tabique múltiple autoportante; aislamiento acústico de lana mineral natural (LMN), no revestido, de 60 mm de espesor, resistencia térmica 1,6 m²K/W. Espesor total 140 mm. Aislamiento acústico a ruido aéreo 51.9 dBA. Resistencia al fuego EI-60.



T3 PYL db hidrofugado de 90 mm + 2 placas de 15 mm hidrofugadas a cada lado. Tabique múltiple autoportante; aislamiento acústico de lana mineral natural (LMN), no revestido, de 60 mm de espesor, resistencia térmica 1,6 m²K/W. Espesor total 140 mm. Aislamiento acústico a ruido aéreo 51.9 dBA. Resistencia al fuego EI-60.



T4 Partición formada por ½ pie tabique panal + enfoscado mortero 1.5 cm de espesor + tradosado autoportante doble placa de yeso laminado de alta resistencia de 12.5 mm de espesor sobre perfil galvanizado 70 mm. Aislamiento acústico de lana mineral de 50 mm de espesor, resistencia térmica de 1.15 m2K/W, reacción al fuego A1. Espesor total 225 mm. Aislamiento acústico a ruido aéreo 51.9 dBA. Resistencia al fuego El-60.



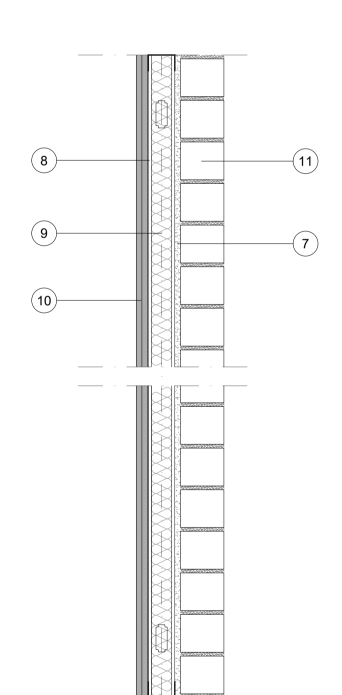
T5 Partición formada por ½ pie tabique panal + enfoscado mortero 1.5 cm de espesor + trasdosado autoportante doble placa de yeso laminado hidrofugado de 15 mm de espesor sobre perfil galvanizado 70 mm. Aislamiento acústico de lana mineral de 50 mm de espesor, resistencia térmica de 1.15 m2K/W, reacción al fuego A1. Espesor total 225 mm. Aislamiento acústico a ruido aéreo 51.9 dBA. Resistencia al fuego El-60

PL. PRIMERA

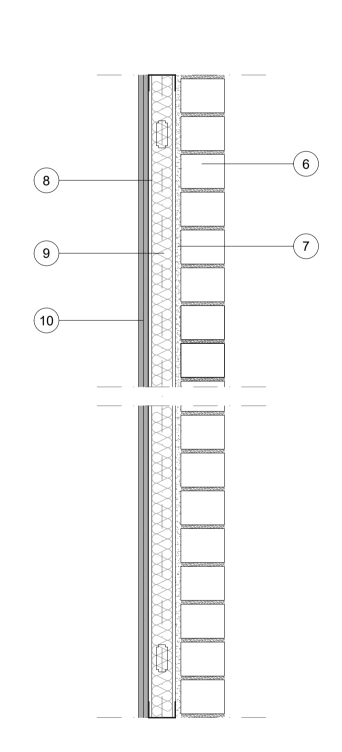
PL. SEGUNDA

ASEOS

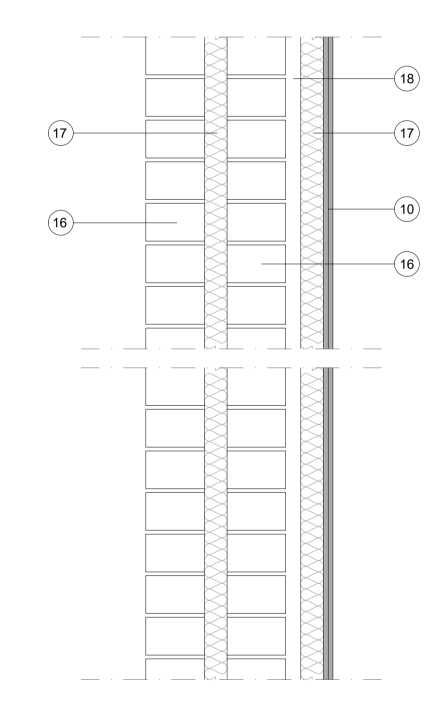
ASEOS



T6 Partición formada por ½ pie fábrica de ladrillo aislante de hormigón + enfoscado de mortero de 1.5 cm de espesor + trasdosado autoportante doble placa de yeso laminado de alta resistencia de 12.5 mm de espesor sobre perfil galvanizado 70 mm. Aislamiento acústico de lana mineral de 50 mm de espesor, resistencia térmica de 1.15 m2K/W, reacción al fuego A1. Espesor total 225 mm. Aislamiento acústico a ruido aéreo 51.9 dBA. Resistencia al fuego El-60.

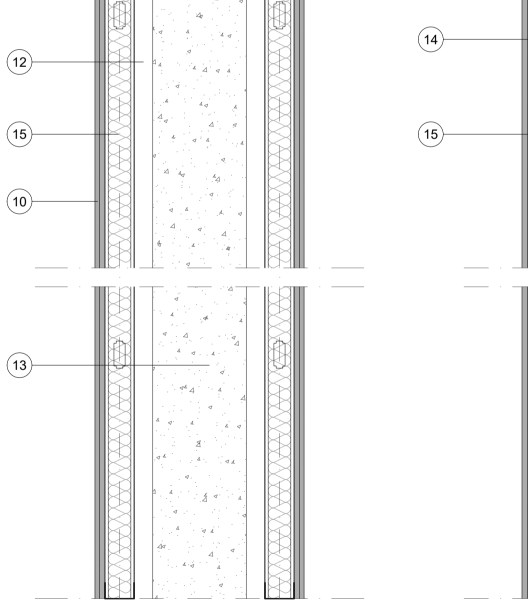


T7 Partición formada por ½ pie fábrica de tabique panal + enfoscado de mortero + trasdosado autoportante doble placa de yeso laminado de alta resistencia de 12.5 mm de espesor sobre perfil galvanizado 70 mm. Aislamiento acústico de lana mineral de 50 mm de espesor, resistencia térmica de 1.15 m2K/W, reacción al fuego A1. Espesor total 225 mm. Aislamiento acústico a ruido aéreo 51.9 dBA. Resistencia al fuego El-60



Partición fábrica de ladrillo de hormigón Geroblok Cámara DBBLOK + Lana mineral Acustilaine MD "ISOVER" 6 cm + Fábrica de ladrillo de hormigón Geroblok Cámara DBBLOK + separación de 40cm + Lana mineral Acustiline MD 6 cm + doble placa de yeso laminado de 12.5 mm

Col. Nº: 2.732



TF1 Falseado 48 mm + doble placa normal de 12,5 mm de espesor alta dureza. Aislamiento acústico de lana mineral natural (LMN), no revestido, de 50 mm de espesor, resistencia térmica 1,15 m²K/W. Espesor total 140 mm. Aislamiento acústico a ruido aéreo 51.9 dBA. Resistencia al fuego EI-60.

22 2

PL. PRIMERA

PL. SEGUNDA

AULA 6A

SALA PROFESORES

TF2 Falseado 48 mm + doble placa hidrofugada de 12,5 mm de T10 Tabique multiple compuesto por fábrica de ladrillo cerámico espesor. Aislamiento acústico de lana mineral natural (LMN), perforado de 11.5 cm de espesor + trasdosado doble placa no revestido, de 50 mm de espesor, resistencia térmica 1,15 hidrofugada sobre subestructura de 48 mm con lana de roca de m²K/W. Espesor total 140 mm. Aislamiento acústico a ruido 40 mm y 70 Kg/m3 + trasdosado doble placa normal sobre aéreo 51.9 dBA. Resistencia al fuego El-60. subestructura de 48 mm con lana de roca de 40 mm y 70 Kg/m3. Incluida lámina de chovACUSTIC 35 fieltex o equivalente entre ladrillo panal y trasdosado en la cara del aula.

- PYL db normal de 90 mm.
- 2 placas normales de alta dureza de 15 mm. Aislamiento acústico de lana mineral natural (LMN) ALPHA ROCK E225. ROCKWOOL o equivalente no revestido de 60 mm de
- 4. PYL normal + hidrofugado de 90 mm.
- 5. 2 placas hidrofugadas de 15 mm.
- 6. Partición de $\frac{1}{2}$ pie tabique panal. Enfoscado de mortero de cemento de 1.5 cm
- Perfil galvanizado 70 mm 9. Aislamiento acústico de lana mineral de 50
- mm de espesor.
- 10. Doble placa de yeso laminado
- de alta resistencia de 12.5 mm de espesor.
- 11. Partición formada por $\frac{1}{2}$ pie de fábrica de ladrillo aislante de hormigón.
- 12. Falseado 48 mm.

de espesor.

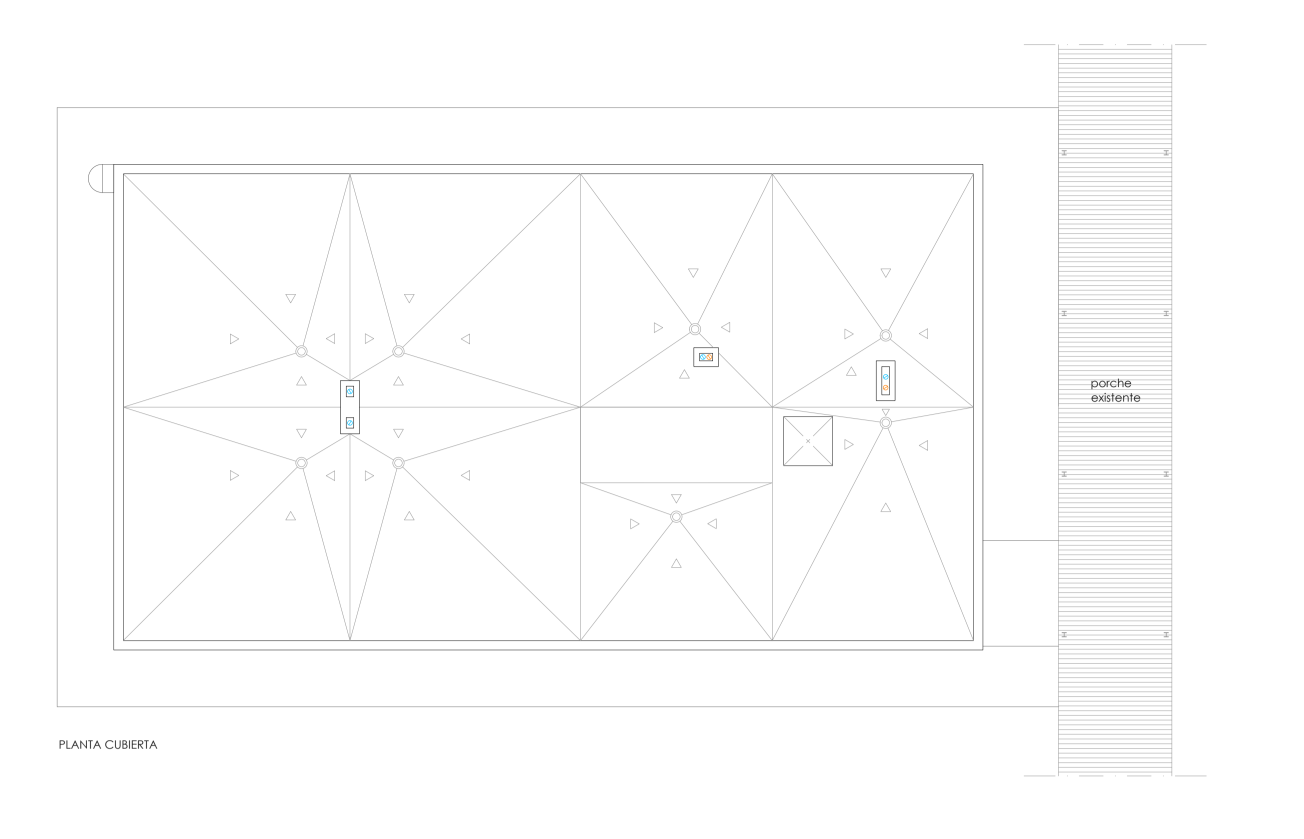
- 13. Pilar de hormigón.
- 14. 2 Placas hidrofugadas de 12,5 mm.
- 15. Aislamiento acústico de lana mineral no revestido de 50 mm de espesor.
- 16. Fábrica de ladrillo de hormigón Geroblok Cámara DBBLOK.
- 17. Lana mineral Acustilaine MD "ISOVER" o equivalente 6cm.
- 18. Separación 4 cm.
- 19. Perfil galvanizado 90 mm
- 20. Aislamiento acústico de lana mineral natural (LMN) ALPHA ROCK E225. ROCKWOOL o equivalente no revestido de 80 mm de
- 21. Lámina chovACUSTIC 35 fieltex o equivalente.
- 22. Subestructura de 48 mm con lana de roca de 40 mm y 70 Kg/m3.

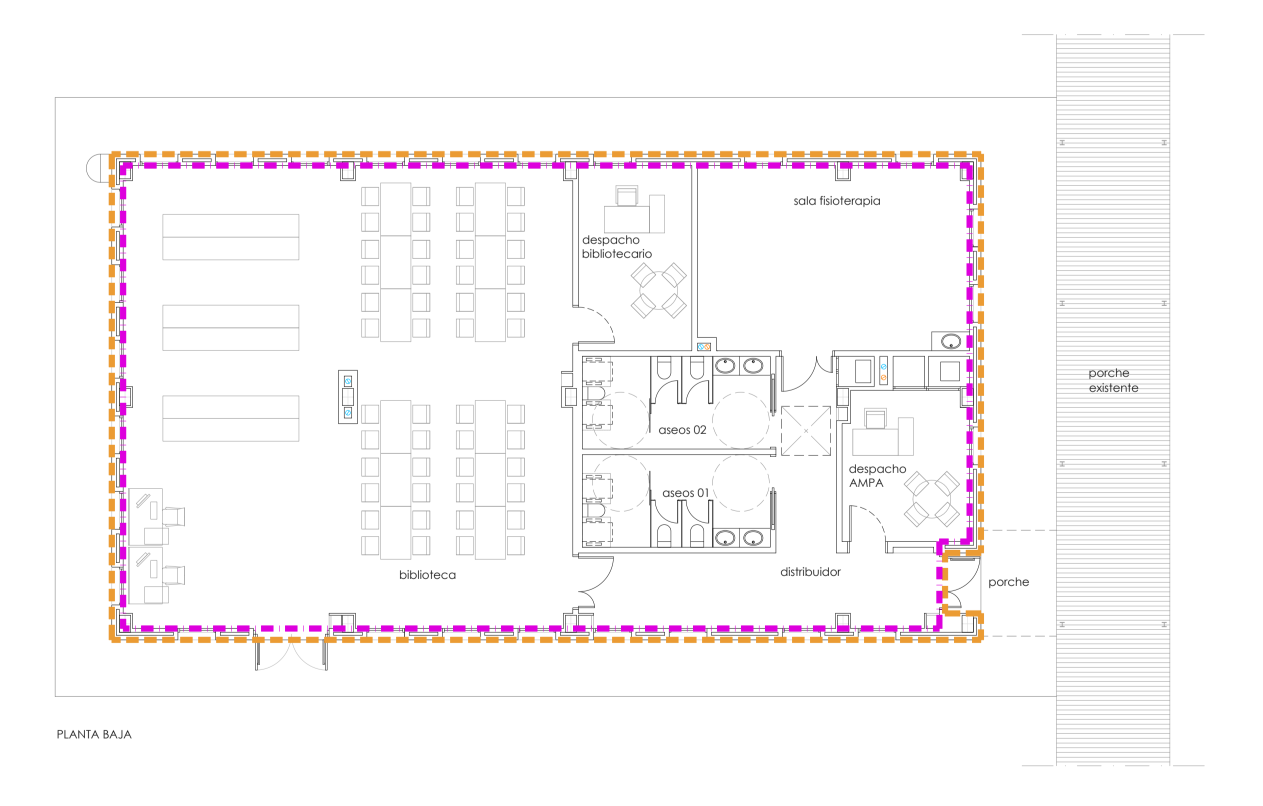
Revisión: Fecha: Realizado: Supervisado: Aprobado: Revisión: Fecha: Realizado: Supervisado: Aprobado: Escala: Título de proyecto: Plano nº: Carlos García Torres Fecha: Plano: José María Tomás Llavador Remedios Vicens Salort PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DICIEMBRE 2020 TomásLlavador arquitectos + ingenieros AYUNTAMIENTO DE sanna arquitectura AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL C.E.I.P. CERVANTES A3 = 1/20A.10.2 TABIQUERÍA. DETALLES CONSTRUCTIVOS MONÓVAR Código: CALLE ALCALDE SATURNINO CERDÁ, 8 A1 = 1/10Arquitecto Arquitecto Arquitecto 03640 MONÓVAR, ALICANTE

Col. Nº: 13.975

Col. Nº: 4.584

894_1





Aprobado:

Fecha: Revisión: Fecha: Realizado: Supervisado: Aprobado: Revisión: Realizado: Supervisado: Escala: Título de proyecto: Plano:

LEYENDA

C1 W/mk 80 mm.

Revestimiento exterior de fábrica de ladrillo cerámico cara vista Klinker Gris de Malpesa + enfoscado mortero monocapa 1.5 cm de espesor + cámara de aire + lana mineral 0.034

Tradosado autoportante doble placa de yeso laminado de alta resistencia de 15 mm de

espesor sobre perfil galvanizado 90 mm. Aislamiento acústico de lana mineral de 80 mm de de espesor de lana de roca ROCKWOOL ALPHAROCK E-225.

AYUNTAMIENTO DE MONÓVAR

TomásLlavador arquitectos + ingenieros

José María Tomás Llavador

Arquitecto Col. Nº: 2.732

Remedios Vicens Salort

Arquitecto Col. Nº: 4.584

Carlos García Torres

Código: Arquitecto 894_1 Col. Nº: 13.975

Fecha:

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DICIEMBRE 2020 AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL C.E.I.P. CERVANTES CALLE ALCALDE SATURNINO CERDÁ, 8 03640 MONÓVAR, ALICANTE

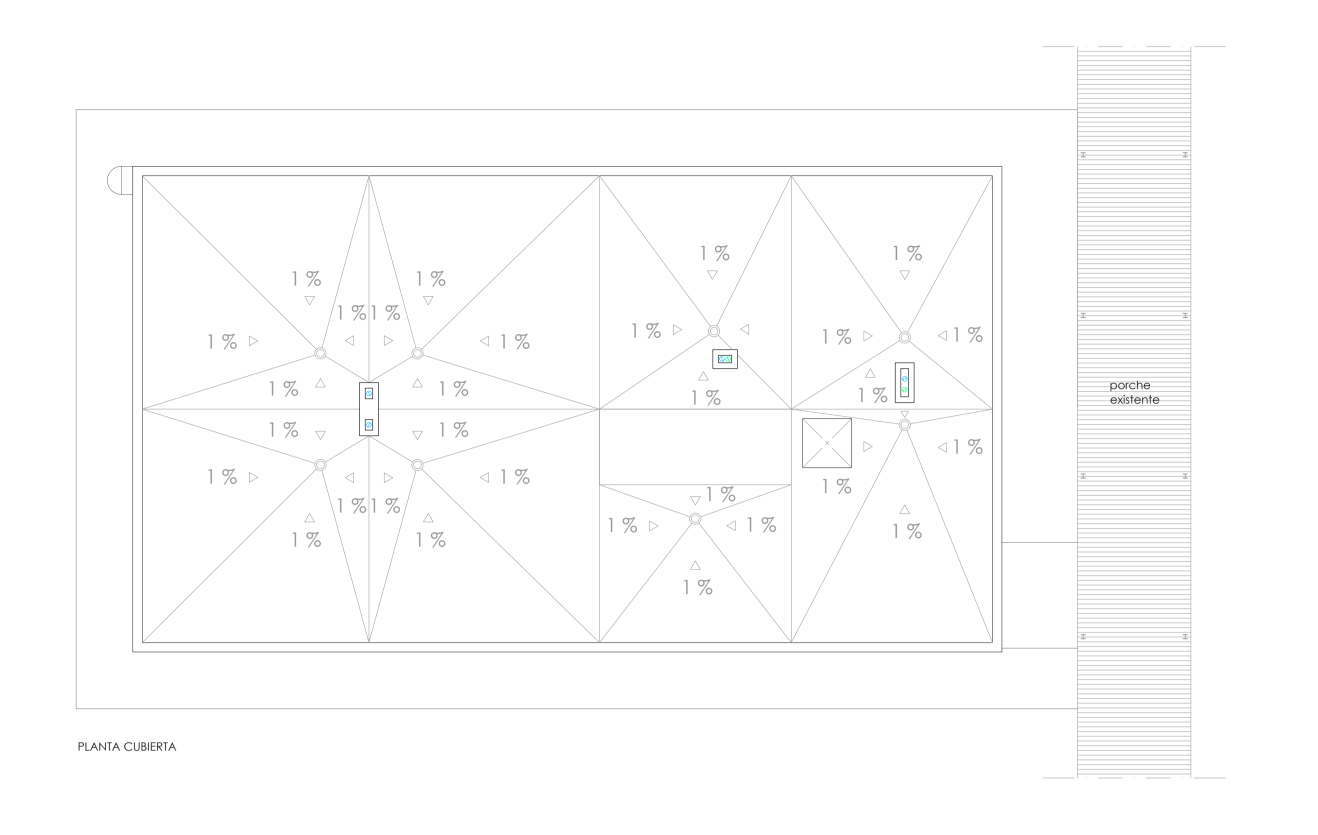
A3 = 1/200A1 = 1/100

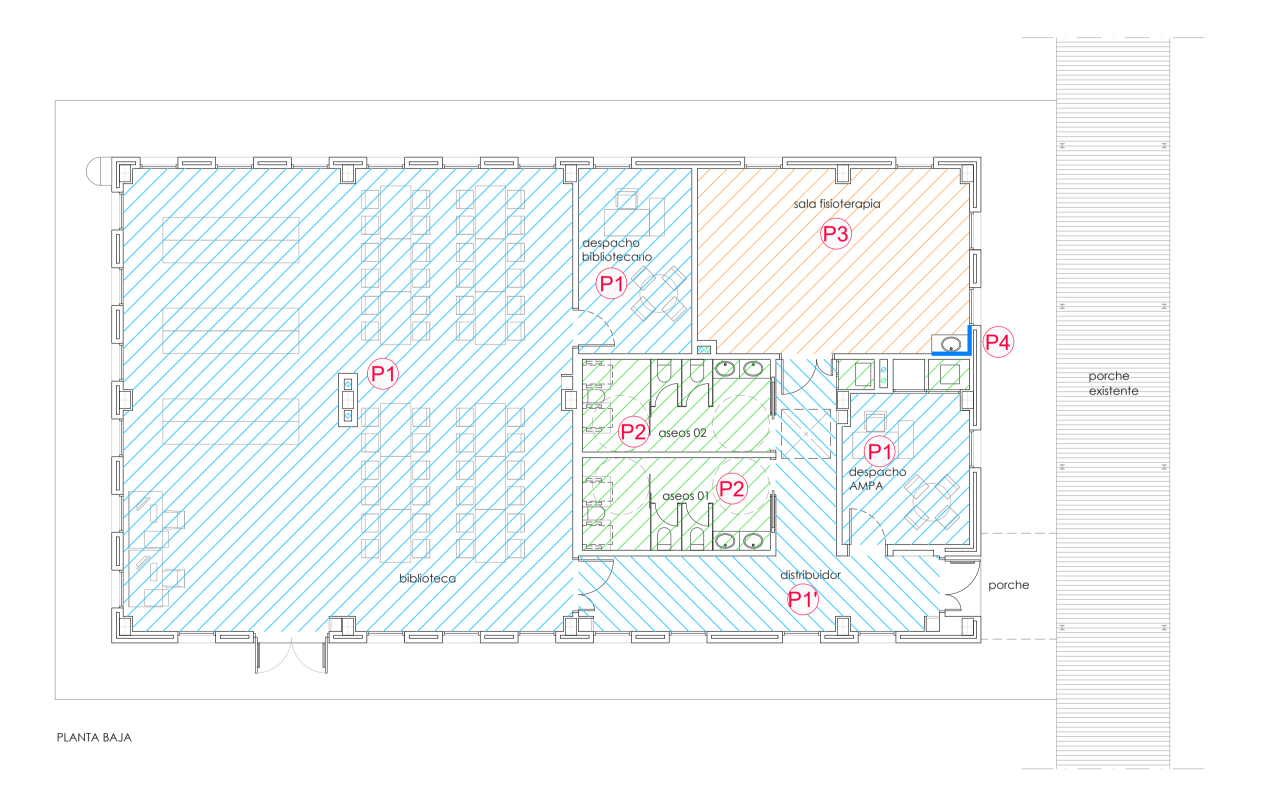
ACABADOS CERRAMIENTOS. BIBLIOTECA PLANTA BAJA Y PLANTA CUBIERTA

A.11.1

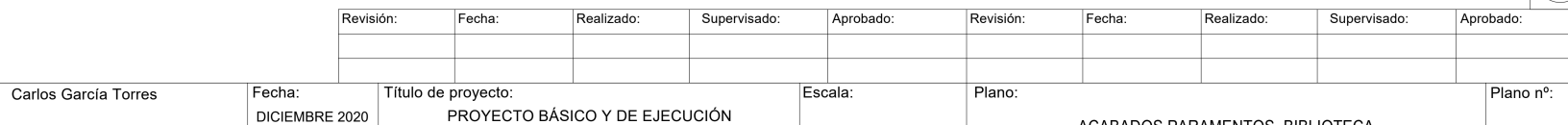
Plano nº:

NORTE





PARAMENTOS								
P1	 Revestimiento cerámico con baldosa de gres porcelánico de 20x60 cm. (120 cm) Pintura plástica ecológica con acabado mate. (180 cm) 							
P1)	 Revestimiento cerámico con baldosa de gres porcelánico de 20x60 cm. (200 cm) Pintura plástica ecológica con acabado mate. (100 cm) 							
P2	 Revestimiento cerámico con baldosa de gres porcelánico de 30x60 cm. (300 cm) Rodapié de gres esmaltado de 24.5 x 43 x 35 mm, pieza de rincón en angulo curvo. 							
P3	 Zócalo de linóleum de 4 mm de espesor, resistencia al fuego Cfl-S2 según RD 312/2005. (120 cm) Rodapié soldable de PVC de 105x40 mm y 2 mm de espesor fijado con adhesivo y soldado a tope por termofusión al pavimento. Pintura plástica ecológica con acabado mate. (180 cm) 							
 P4	 Revestimiento cerámico con baldosa de gres porcelánico de 30x60 cm. (300 cm) Rodapié de gres esmaltado de 24.5 x 43 x 35 mm, pieza de rincón en angulo curvo. Zona pila en Sala Fisioterapia 							





TomásLlavador arquitectos + ingenieros

Arquitecto Col. Nº: 2.732

José María Tomás Llavador

Arquitecto Col. Nº: 4.584

Remedios Vicens Salort

Arquitecto Col. Nº: 13.975

894_1

AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL C.E.I.P. CERVANTES CALLE ALCALDE SATURNINO CERDÁ, 8 03640 MONÓVAR, ALICANTE

A3 = 1/200A1 = 1/100 ACABADOS PARAMENTOS. BIBLIOTECA PLANTA BAJA Y PLANTA CUBIERTA

A.11.2

NORTE