



FALSOS TECHOS	
	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.
	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.
	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.
	Falso techo registrable de perfil oculto de 60x60cm. con placa CELENIT de madera aglomerada coloreada o equivalente.
	Falso techo registrable 60x60 cm. 22 mm de espesor
	Falso techo liso con placa hidropolis de placo + lana de roca.
	Falso techo liso continuo.
	Enlucido guarnecido de yeso con perlita.

Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:	Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:



AYUNTAMIENTO DE
MONÓVAR
Autor:
Tomás Llavador ARQUITECTOS+INGENIEROS

sanna|arquitectura

José María Tomás Llavador
Arquitecto
Col. N°: 2.732

Remedios Vicens Salort
Arquitecto
Col. N°: 4.584

Carlos García Torres
Arquitecto
Col. N°: 13.975

Fecha:
OCTUBRE 2023

Código:
894_2

Título de proyecto:
PROYECTO MODIFICADO II
AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL C.E.I.P. ESCRITOR CANYÍS
CALLE MIGUEL HERNÁNDEZ, N° 3
03640 MONÓVAR, ALICANTE

Escala:
A3 = 1/200
A1 = 1/100

Plano:
ACABADOS. FALSOS TECHOS
COMEDOR ESCOLAR - PABELLÓN DEPORTIVO
PLANTA BAJA

Plano nº:
A.7.1