

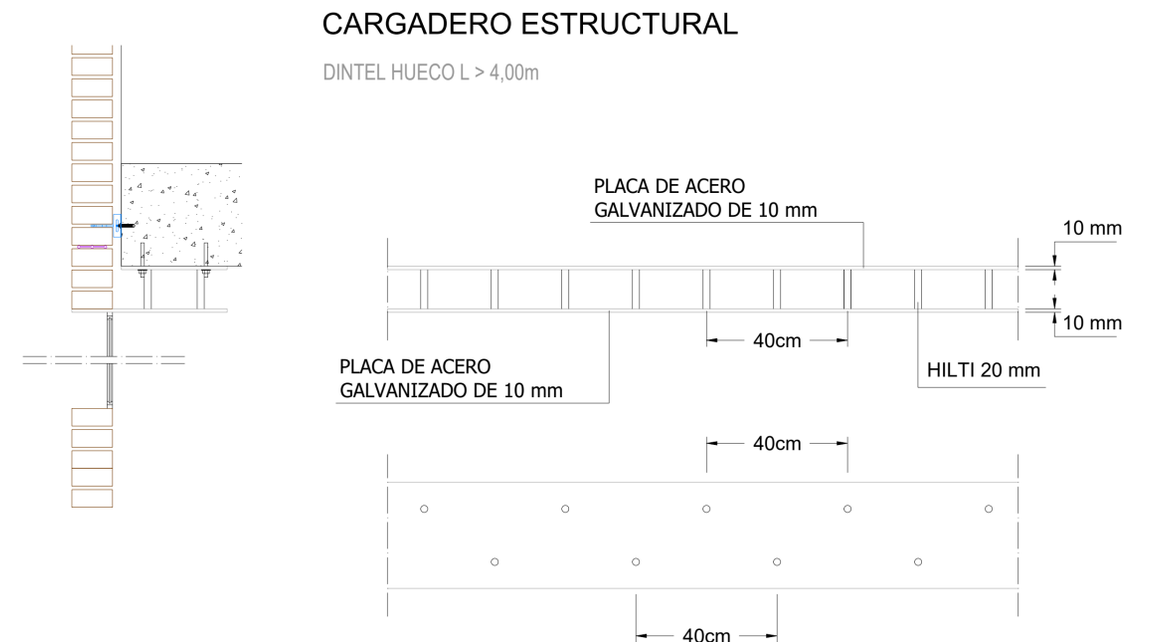
ESPECIFICACIONES

- ① Ladrillo cerámico MALPESA cara vista de 24x11,5x5cm recibido con mortero M-5.
- ② Pieza especial de dintel con goterón, con sección en cola de milano.
- ③ Armadura **GEOFOR 4055** dispuesta en el interior de la pieza especial; entrega 50 cm.
- ④ Armadura **GEOFOR 4075** de refuerzo sobre dintel; entrega 50 cm.

ARMADURAS DE REFUERZO EN BORDE DE HUECOS PARA ELIMINAR CARGADEROS

Longitud de hueco	Tipo de hueco	Número de hiladas con armadura de refuerzo FISUFOR PLUG 4055 / 4075	
		Sobre dintel	Bajo antepecho
L<2,00m	Ventana/Puerta	2 hiladas	1 hilada/ ninguna hilada
2,00m<L<3,00m	Ventana/Puerta	3 hiladas	1 hilada/ ninguna hilada
3,00m<L<4,00m	Ventana/Puerta	4 hiladas	1 hilada/ ninguna hilada
L>4,00m	Ventana/Puerta	precisa cargadero estructural	1 hilada/ ninguna hilada

- NOTAS: - Para huecos de luz superior a 3,00 metros, se precisa un canto mínimo de dintel de 0,60 metros.
 - Los huecos próximos a las esquinas (a distancia inferior a 50 cm) precisan cargadero estructural
 - Se precisa mantener el hueco apeado 14 días, hasta que haya fraguado el mortero



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

Autor: Tomás Llavador ARQUITECTOS+INGENIEROS sanna arquitectura	José María Tomás Llavador Arquitecto Col. Nº: 2.732	Remedios Vicens Salort Arquitecto Col. Nº: 4.584	Carlos García Torres Arquitecto Col. Nº: 13.975	Fecha: SEPTIEMBRE 2023 Código: 950	Título de proyecto: PROYECTO MODIFICADO DE AMPLIACIÓN Y ADECUACIÓN DEL C.E.I.P. MANUEL DE TORRES CALLE MAYOR, Nº 88 03160 ALMORADÍ, ALICANTE	Escala: A3 = 1/20 A1 = 1/10	Plano: DETALLES CONSTRUCTIVOS 17	Plano nº: A.10.23
--	---	--	---	---	---	-----------------------------------	-------------------------------------	----------------------