



COMENTARIOS GENERALES	COLOCACIÓN SOBRE SUELO EXISTENTE	ENCUENTRO CON PARAMENTO EXISTENTE
<p>1.- Se dispondrá el CÁVITI sobre el pavimento existente.</p> <p>2.- Para conformar la solera CÁVITI se utilizará hormigón armado tipo HA-25.</p> <p>3.- En función de las cargas de uso se dimensionará la sección de la capa de compresión. La sección de la capa de compresión tendrá un espesor de 5 cm.</p> <p>4.- La armadura de la capa de compresión será de malla electrosoldada (mallazo) de redondo de diámetro 6 mm y cuadrícula 15x15 cm.</p> <p>5.- Las piezas del sistema CÁVITI se podrán cortar a demanda en base a la geometría de la planta y a los encuentros con los distintos paramentos.</p> <p>6.- En el encuentro entre piezas CÁVITI de distintas alturas, cambios de alineación, juntas de dilatación, paramentos verticales existentes e irregulares o con elementos estructurales, será necesario colocar un elemento separador (poliestireno expandido) procurando no interrumpir la ventilación de la cámara.</p>		

PROMOTOR:

Comunidad de Madrid

ARQUITECTO: FERNANDO RODRÍGUEZ-BERMEJO
Nº Col. COAM: 10.970

arb
arquitectos

POBLACION : **COLLADO VILLALBA (MADRID)**
Calle Rafael Alberti, 2

ENCARGO : ADECUACIÓN DE LOCAL PARA LA OFICINA DE EMPLEO DE COLLADO VILLALBA

FASE : PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

INMUEBLE

FECHA

PROYECTO : 04/2025

MODIFICADO : --/----

PLANO

PLANO Nº

03.2

ESCALA

MODIFICACION PLANO : 1/75