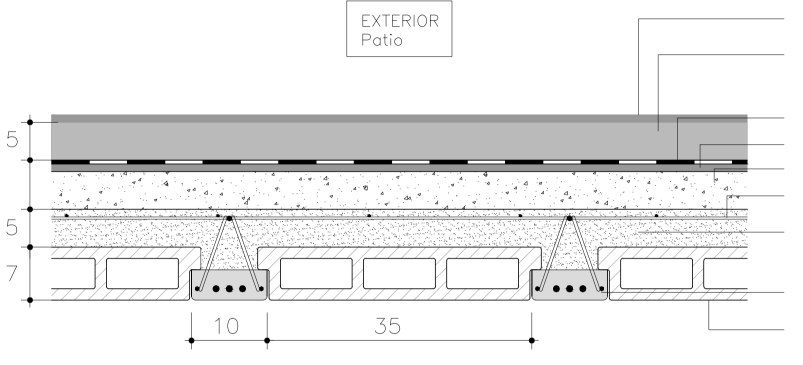
TIPO H12-45 HORMIGÓN=55 (lts/m²) - PESO TOTAL=230 (kg/m²)



Alisado de arena y cemento Portland.

Carpeta de hormigón, armada con malla plástica de 5x6 mm tipo Tenax Plurima o similar. Espesor: 5cm

Membrana asfáltica e:4mm

Alisado de arena y CP.

Relleno con pendiente 1%

Malla electrosoldada de 150x150x3mm

Carpeta de compresión de hormigón armado e:5cm

Vigueta reticulada de hormigón prefabricada

Bovedilla de hormigón vibro-prensada h:7cm

INTERIOR Subsuelo — Zona de demolición



	UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA		SERVICIO:	/ICIO: FACULTAD DE MEDICINA EDIFICIO ANEXO BASICO 1		LAM. N°:
	DIRECTOR:	ARQ. ALVARO CAYÓN	OBRA:	SUBSUELO Y ALA OESTE DE PLANTA BAJA		
	PROYECTO:	ARQ. ALFREDO PELÁEZ	CONTENIDO LAMINA: DETALLE VIGUETAS ENTREPISO			
	DIBUJANTE:	ARQ. NICOLAS RAMOS / ARQ. LUCIA LEAL	FECHA:	JULIO 2020	ESCALA: 1/5	

D03