

MDF Modelo a elegir por la dirección facultativa.

RH01 Revestimiento de yeso e=1.5cm + pintura plástica CDF.  
RH02 Baldosa de hormigón poroso con base aislante 50°50.  
RH03 Aislante térmico poliestireno extruido e=40mm.  
RH04 Suelo seleccionado según PG3.  
RH05 Capa drenante gravas e= 25cm.  
RH06 Capa filtrante geotextil.  
RH07 Capa lámina polietileno galga 500.  
RH08 Suelo técnico sobrecarga 2.5T/m².  
RH09 Suelo técnico sobrecarga 1T/m².  
RH10 Suelo técnico tramesx + tela de seguridad 8\*8.  
RH11 Pavimento baldosa de terrazo uso normal 50x50, colocado sobre capa de arena de 2 cm de espesor mínimo y tomadas con mortero de cemento M-5.

RV01 Panel prefabricado autoportante tipo PREHORQUISA o equivalente de hormigón armado y vibrado HA-30, en base cemento gris, áridos avila de granulometría seleccionada, ejecutado para acabado arquitectónico, liso salido de molde y cara interior raseada para trasdosar, con texturizado diseño a medida según planos de la DF con 15 mm de profundidad, espesor total 120 mm con una resistencia al fuego de EI-120. Estimada una superficie media no inferior a 20,00 m<sup>2</sup>/ud y 1 molde para fabricación. Incluso biselado 10x10 mm de todos los vértices vistos y goterón en los dinteles de huecos y paneles de arranque. Con armadura interior de acero corrugado suficiente para el tamaño de los paneles a base de doble mallazo B 500 T, refuerzos ACFD.

RV02 Trasdoso autoportante tabiquería industrializada omega 70mm + doble placa 15mm GD+ pintura plástica/epoxi CDF.

RV03 Tabiquería industrializada de yeso laminado c/montante de 70mm c/400 mm + aislante + doble placa 15mm + pintura plástica CDF.

RV04 Cámara de aire.

RV05 Fábrica existente de ½ pie de ladrillo caravista.

RV06 Enlucido de yeso maestreado + pintura plástica CDF.

RV07 Barrera acústica CDF.

RV08 Fábrica de ½ pie de ladrillo panel.

RV09 Enfoscado de mortero e=1.5cm. + pintura plástica CDF.

RV10 Acabado texturglass ACFD + pintura epoxi CDF.

RV11 Carcasa acero inoxidable para ventilación.

RV12 Barrera anticapilaridad mediante membrana monopaca adherida en arranque de muro.

RV13 Aislamiento canto forjado mediante placas de vidrio celular de 20mm de espesor.

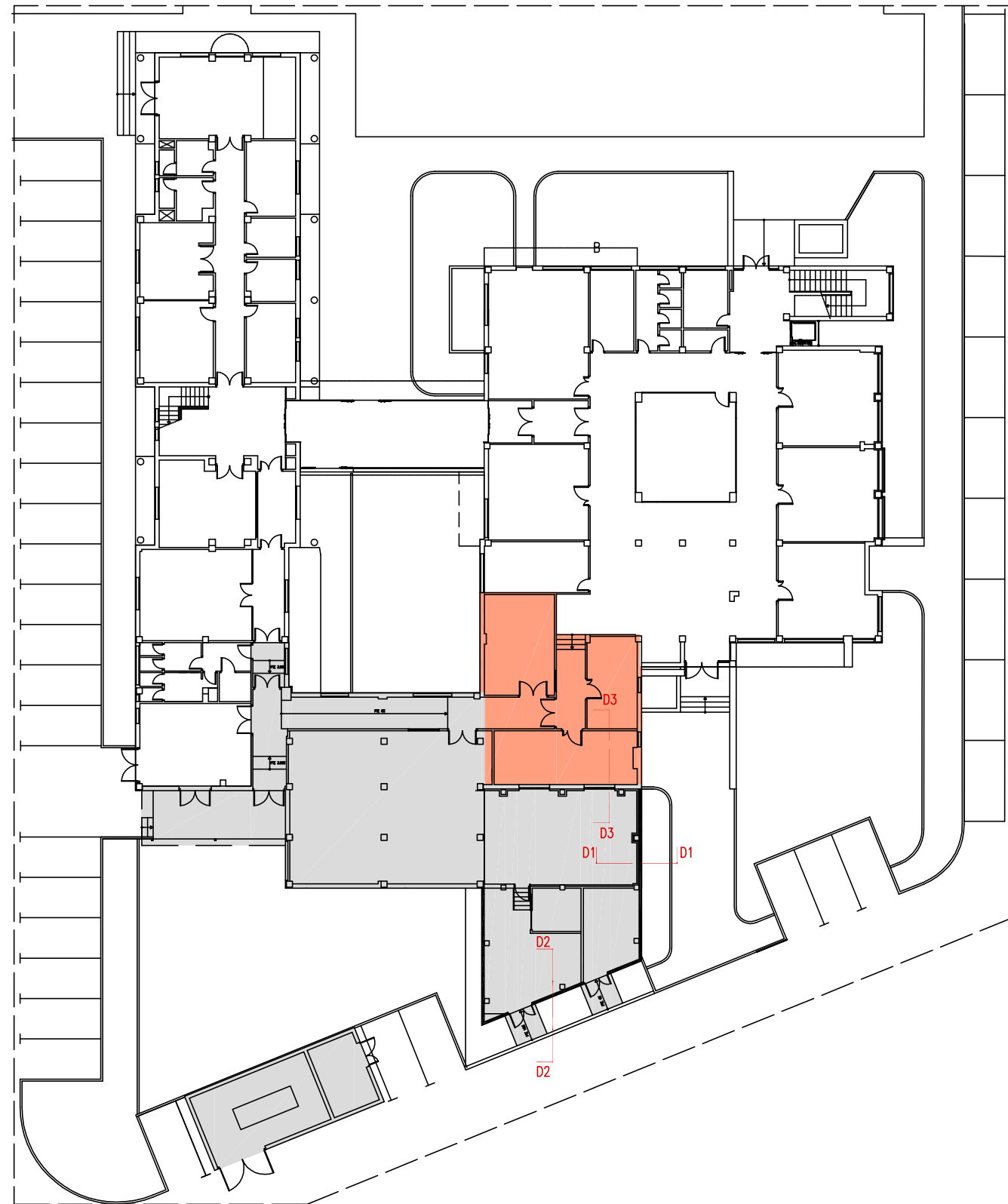
EE01 Losa de hormigón armado características según planos de estructura.  
EE02 Forjado sanitario unidireccional a base de doble vigüeta de hormigón.  
EE03 Solera de HA con sub-base de gravas sobre terreno compactado y sellado perimetral.  
EE04 Forjado de hormigón armado unidireccional existente.  
EE05 Forjado sanitario existente.  
EE06 Muro Bloque HA e= 20cm.  
EE07 HA-25/B/20/Ia en zapatas-riostros.  
EE08 H Limpieza 150/B/20 e=10 cm.

PM01 Perfil de acero laminado + pintura protección anticorrosión CDF.  
PM02 Revestimiento anticorrosión estructura metálica CDF.  
PM03 Perfil tubular rectangular de acero laminado.  
PM04 Perfil de acero IPE 80.  
PM05 Pletina de acero 1cm soldada al UPN. 100 protegido con pintura antioxidación.  
PM06 Doble perfil acero IPE 120 protegido con pintura antioxidación como dintel.  
PM07 Perfil acero IPE 120 protegido con pintura antioxidación.  
PM08 Perfil acero IPE 240 protegido con pintura antioxidación.  
PM09 Perfil acero IPE 270 protegido con pintura antioxidación.  
PM10 Perfil acero IPE 300 protegido con pintura antioxidación.  
PM11 Perfil acero 2xUPN 200 protegido con pintura antioxidación.  
PM12 Perfil acero HE 140 AA protegido con pintura antioxidación.  
PM13 Malla conformada en U de acero protegido con pintura antioxidación.  
PM14 Perfil laminado tubular acero 80\*40\*4 protegido con pintura antioxidación.  
PM15 Perfil laminado tubular acero galvanizado 50\*20\*1,5 mm.

CC01 Carpintería exterior aluminio anodizado CDF diferentes aperturas (ver memoria carpintería).  
CC02 Conjunto carpintería + vidrio seguridad resistente fuego EI-120.  
CC03 Albardilla de chapa de acero galvanizado, espesor 1 mm y 30 cm. de desarrollo, con fijación mecánica.



- CU01 Hormigón de pendiente hidrófugo.
- CU02 Mortero impermeable de regularización.
- CU03 Láminas impermeables.
- CU04 Lámina antipunzonamiento.
- CU05 Lámina refuerzo autoprottegida mineral.
- CU06 Perfil perimetral de fijación de láminas de acero galvanizado GIC.
- CU07 Canto rodado de protección CDF.

UR01 Bordillo de hormigón vibropresado.  
UR02 Revestimiento asfáltico.  
UR03 Material seleccionado adecuado sobre terreno compactado  
UR04 Pletina acero corten  $e = 1\text{ cm.}$   
UR05 Capa de gravas canto rodado ACDF.  
UR06 Terreno compactado.



**FASE II. SUP. CONSTRUÍDA:** 103,39 m<sup>2</sup>



Proyecto: PROYECTO DE TRASLADO DEL SUPERCOMPUTADOR TIRANT Y ADECUACIÓN DE PB DEL EDIFICIO DE DECANATOS PARA EL SERVICIO DE INFORMÁTICA EN EL CAMPUS DE BURJASSOT DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA.															
Situación:		CAMPUS DE BURJASSOT		Código:		1608		Fecha:		MAYO 2016		Escala:		1:200	
Edificio:		TRASLADO DEL SUPERCOMPUTADOR TIRANT Y FORMACIÓN SALA MÁQUINAS										Plano Nº		A 15	
Plano:		DETALLES CONSTRUCTIVOS 2 de 2.													
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA Servei Tècnic i de Manteniment 										Redactor del Proyecto:  José Luis Banolagó Zahonero Arquitecto. Nº. Col. 8.534					
										UTE SELVA-LEING-PREMEA-2003 UNIVERSIDAD DE VALÈNCIA 