


Cuadro de características. Estructura de fábrica.		F. SANT
	Categoría de ejecución. (8.2) DBSE-F	B
	Categoría de control de fabricación (8.11) DBSE-F	II
	Resistencia normalizada de las piezas (fc [N/mm ²])	5.00
	Resistencia del mortero (fm [N/mm ²])	2.50
	Tipo de fábrica	Ladrillo perforado
	Resistencia característica a compresión de la fábrica (fcd [N/mm ²])	2.00
	Coefficientes parciales de seguridad Estructura de fábrica DBSE-F	
	Resistencia de la fábrica	2.50
	Resistencia de lavas y armaz	2.50
	Anclaje del acero de armaz	2.20
	Acero	1.15
	Descripción del ambiente	
I	Interiores de edificios protegidos de la intemperie	
II a	Exteriores protegidos de la lluvia	
II b	Exteriores no protegidos de la lluvia. Solares no ventilados. Climatizaciones	

Datos del Forjado - Plantas baja y primera	
Cargas	Sección tipo del forjado
Zona aligerada	2.95 KN/m ²
Cargas muertas	1.5 KN/m ²
Sobrecargas de tabiquería	1.00 KN/m ²
Sobrecargas de uso (vivienda)	2.3 KN/m ²
Carga TOTAL	
Zona aligerada	7.45 KN/m ²
TRASTEROS	8.45 KN/m ²

Datos de la Losa-Planta Baja				
Cargas	Zonas Comunes	Zona Vestibulo	Silo	
Canto de losa	18 cm	25 cm	25cm	
Peso propio	4.5 KN/m2	6.25 KN/m2	6.25 KN/m2	
Cargas muertas	1.5 KN/m2	1.5 KN/m2	0	
Sobrecargas de tabiqueria	0	0	0	
Sobrecargas de USO	3 KN/m2	5 KN/m2	10 KN/m2	
Carga TOTAL	9.00KN/m2	12.75 KN/m2	22.50 KN/m2	

 <p>Agencia de Vivienda Social</p> <p>CONSEJERIA DE TRANSPORTES VIVIENDA E INFRAESTRUCTURAS</p> <p>Comunidad de Madrid</p>	<p>PROYECTO DE EJECUCION ACTUALIZADO:</p> <p>15 VIVIENDAS CON PROTECCION PUBLICA VPPA TRASTEROS Y PLAZAS DE APARCAMIENTO</p> <p>PARCELA Nº 30. UE-15. PATONES (MADRID)</p> <p>G/ JOSE ECHEGARAY Nº 29</p>
	<p>ARQUITECTO:</p> <p>LUIS CURIEL ROZAS</p>
<p>PLANO:</p> <p>ESTRUCTURA:</p> <p>REPLANTEO PLANTA BAJA</p>	<p>FECHA:</p> <p>12/09/2018</p> <p>ESCALA:</p> <p>1/100 1/50</p>