



SUPERFICIES CONSTRUIDAS	SUPERFICIES COMPUTABLES AL 50%	SUPERFICIES COMPUTABLES AL 75%	SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL
PLANTA BAJA	319,20 m ²	27,50 m ²	4,00 m ²
PLANTA PRIMERA	75,40 m ²	6,80 m ²	0,00 m ²
	394,60 m ²	34,30 m ²	4,00 m ²

TABICUERÍA 	T1. MURO DE FACHADA INTERIOR-EXTERIOR 1. enfoscado e:15mm 2. 1/2 pie de fábrica de ladrillo tosco 3. embarrado e:10mm 4. aislamiento térmico proyectado e:30mm 5. cámara de aire e:20mm 6. perfil de pladur e:47mm *con 40 mm de aislamiento de lana de roca 7. Doble placa de pladur 13x15mm	T2. TABICUERÍA INTERIOR Zona seca / zona seca 1. Doble placa de Pladur 13x15mm 2. Perfil Pladur e:47mm *con 40 mm de aislamiento de lana de roca Zona seca / zona húmeda 1. Doble placa de Pladur 13x15mm Zona seca 2. Perfil Pladur e:47mm 3. Placa de Pladur hidrófuga de 13mm 4. Acabado por la zona húmeda a decidir D.F. *con 40 mm de aislamiento de lana de roca	T3. TABIQUE INSTALACIONES-VIVIENDA 1. enfoscado e:15mm 2. 1/2 pie de fábrica de ladrillo tosco 3. perfil de pladur e:47mm *con 40 mm de aislamiento de lana de roca 4. Doble placa de pladur 13x15mm	T4. MURO EXTERIOR 1. enfoscado e:15mm 2. 1 pie de fábrica de ladrillo tosco 3. enfoscado e:15mm *en algún caso a definir por la D.F. se colocará plaqueta cerámica
-----------------------	--	---	--	---

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
VIVIENDA UNIFAMILIAR AISLADA CON PISCINA
 C/ JOSE LUIS VELASCO N°23 TORRELODONES MADRID
 OLIVER SANCHEZ LAFUENTE / GONZALO GOENA IRISARRI / ARQUITECTOS ABRIL 2015

LA PROPIEDAD: CARLOS CARPINTERO NUÑEZ
PLANTA BAJA ±0,00
COTAS, USOS Y SUPERFICIES

ESCALA 1/50
A_05