

EL ACERO ESTRUCTURAL SERÁ DE LÍMITE ELÁSTICO GARANTIZADO

CUADRO DE ANCLAJES (NA-25, 8 500 S)									
POSICIÓN	I		II		III		IV		
PATILLA	SIN	CON	SIN	CON	SIN	CON	SOLAPES		
Ø6/Ø8	20	14	29	20	40	58			
Ø10	25	18	36	25	52	72			
Ø12	30	21	43	30	62	88			
Ø16	40	28	58	40	82	116			
Ø20	60	42	84	59	120	168			
Ø25	94	66	132	92	188	262			

ALZADO SECCION
RÁZDO R=20 PARA Ø<=20mm
3.50 PARA Ø>=20mm

ALZADO SECCION
RADIO INTERIOR R=160

ACCIONES			TOTAL (N / m²)
SUPERFICIES GRAVITATORIAS C/D SE-5E			
1	ESCALERA PASARELA	MEGAS METÁLICAS CHAPA LACADA	0,50
		SOBRECARGA USO RESIDENCIAL Y ADMINISTRATIVO	0,40
			2,90
2	CUBIERTA	MEGAS METÁLICAS FORJADO CHAPA COLABORANTE 12 cm 2,20	0,50
		CARGA MUERTA PENJENTE Y GRAVA	2,50
		SOBRECARGA USO DE MOVIL (NO RESULT)	1,00
			4,20
LINEALES GRAVITATORIAS C/D SE-5E			TOTAL (N / m)
MURO DE FACHADA:			

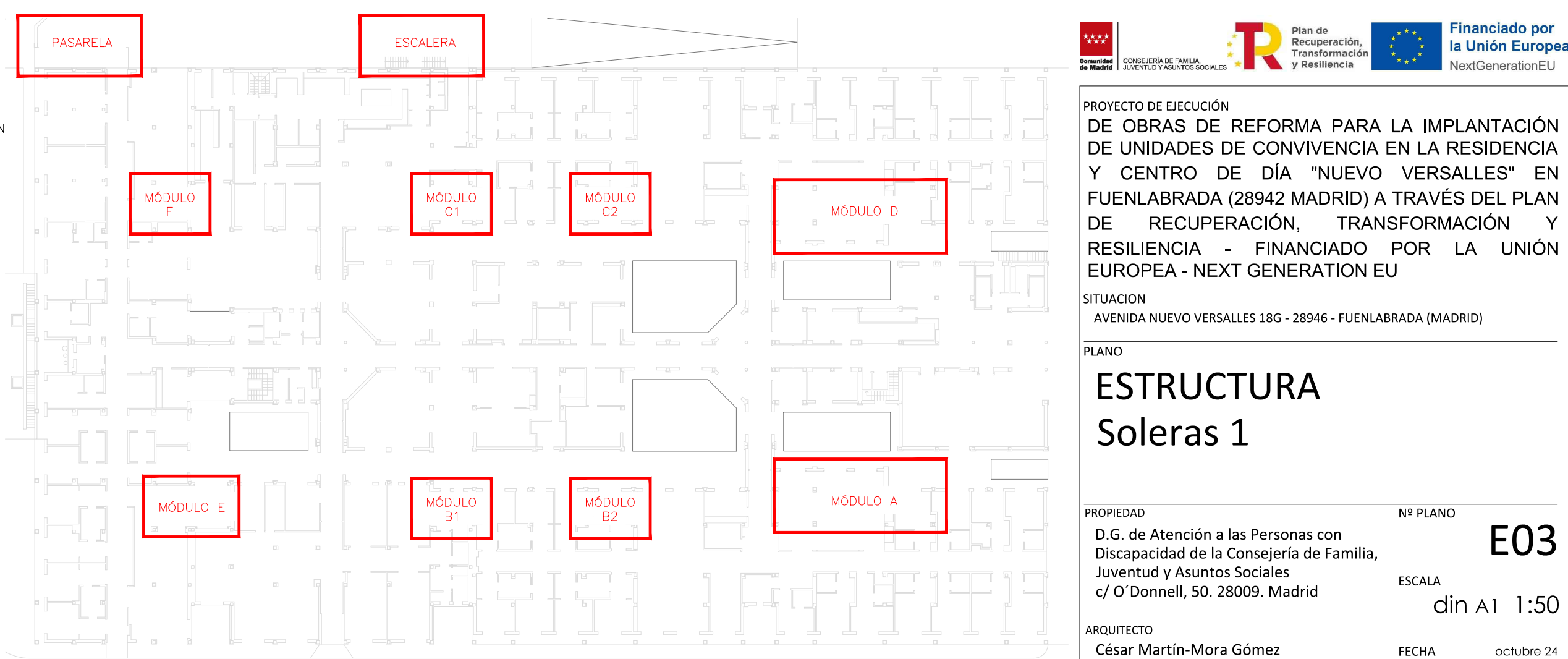
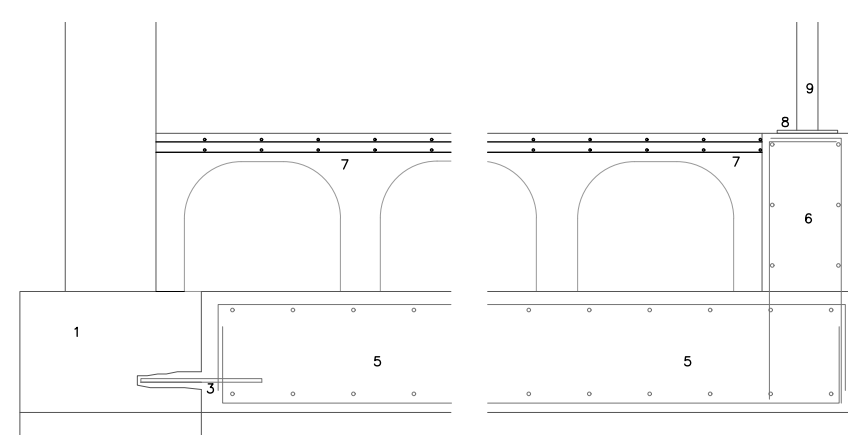
RESISTENCIA A FUEGO	
EDIFICIO ADMINISTRATIVO <15 m [CITE D8.3] TABLA 1.2)	R 120

RESISTENCIA DEL TERRENO	(kg / cm ²)
SEGUN GEOTECNICO Y PROYECTO EXISTENTE	2.00
CIMENTAR A LA COTA EXISTENTE	

- 1- ZAPATA CORRIDA EXISTENTE
- 60X40
- 2- VIGA DE CANTO EXISTENTE
- 25X60
- 3- Ø12 20+20 cm CADA 20 cm
a 10 cm DE ALTURA RELLENO CON
EPOXI
- 4- ANCLAJE QUÍMICO
ESTRUCTURAL
MEDIANTE CARTUCHO DE INYECCIÓN
DE RESINA TIPO SAGESET "HILTI"
DIÁMETRO 8 mm Y 80 mm DE
LONGITUD
- 5- LOSA HORMIGÓN ARMADA
- 6- MALLA Ø12/20 SUPERIOR E
INFERIOR
- 6- MURO DE HORMIGÓN ARMADO
- 6- MALLA Ø12/20 AMBAS CARAS
- 7- SOLERA VENTILADA TIPO
CAVITY SEGÚN ARQUITECTURA
- 8- PLACA METÁLICA SEGÚN

CUADRO DE PILARES	15- PLATABANDAS CONTINUIDAD
9- PILAR METALICO CUADRO DE	ALAS PLATA
	e= 7 mm
10- PLACA CORONACION	SOLDADURA CONTINUA
11- VIGA METALICA IPE SEGON	16- CORDON SOLDADURA
"PLANTA	CENTRAL e= 4 mm
12- CORREA METALICA IPE SEGON	17- PERFIL ANGULO L60,5 SE
13- CHC-12 FORJADO CHAPA	18- CAPA DE HORMIGON DE
COLABORANTE TIPO HANSA MT-60	LIMPIEZA 10 cm
O SIMILAR	
HORMIGON: H max=12 cm	
CHAPA: e =0,75 mm	
ARMADURA REPARTO Y NEGATIVOS:	
#06/15	
EJECUCION CON TIROS A ALA	
SUPERIOR DE VIGA PARA FLAJON	
EN CONSTRUCCION	
10/10 FOR VALLE SOBRE CAPA	
PLATA RF60 SIN FONTEJADO	
14- CHAPA LACADA 3-5	

15- PLATABANDAS CONTINUIDAD
ALAS PILAR
e= 7 mm
SOLDADURA CONTINUA
16- CORDÓN SOLDADURA
CENTRAL a=4 mm
17- PERFIL ANGULAR L60.5 SE
PLANTAS
18- CAPA DE HORMIGÓN DE
LIMPIEZA 10 cm








Ayuntamiento de Madrid
 CONSEJERÍA DE FAMILIA, JUVENTUD Y ASUNTOS SOCIALES
 Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
 Financiado por la Unión Europea
 NextGenerationEU

PROYECTO DE EJECUCIÓN
DE OBRAS DE REFORMA PARA LA IMPLANTACIÓN
DE UNIDADES DE CONVIVENCIA EN LA RESIDENCIA
Y CENTRO DE DÍA "NUEVO VERSALLES" EN
FUENLABRADA (28942 MADRID) A TRAVÉS DEL PLAN
DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y
RESILIENCIA - FINANCIADO POR LA UNIÓN
EUROPEA - NEXT GENERATION EU

SITUACION
AVENIDA NUEVO VERSALLES 18G - 28946 - FUENLABRADA (MADRID)

PLANO

PLANO

ESTRUCTURA

Soleras 1

PROPIEDAD	Nº PLANO
-----------	----------

D.G. de Atención a las Personas con
Discapacidad de la Consejería de Familia,
Juventud y Asuntos Sociales
c/ O'Donnell, 50. 28009. Madrid

ESCALA
din A1 1:50

E03

ARQUITECTO	César Martín-Mora Gómez	FECHA	octubre 24
------------	-------------------------	-------	------------