

PLANTA SOTANO

SUPERFICIES ÚTILES INTERIORES

Zona destinada a aparcamiento		
RV	RAMPA ACCESO SOTANO	93.60 m²
PV	PASO VEHICULOS	184.39 m²
AP	APARCAMIENTO	197.26 m²
Zona destinada a manipulación producto, pasos y servicios		
DS	DESINFECTACION	26.00 m²
LC	LAVANDERIA/CURVA	115.36 m²
MR-LB	MANTEN RESTAUR. LINEA BLANCA	190.80 m²
S-LC	SERVICIOS LAVANDERIA/CURVA	13.15 m²
CL1	CUARTO LIMPIEZA	1.70 m²

Zona de almacén, pasos y servicios		
ZM-P	ZONA MIXTA/PASO	74.39 m²
VD	VESTIBULO DEPACHOS	4.69 m²
D1	DESPACHO	10.95 m²
D2	DESPACHO	14.81 m²
VM	VESTIBULO MONTACARGAS	12.07 m²
EX	EXCEDENTES	123.81 m²
AL-R	ALMACEN ROPA PRENSA/BALAS	198.79 m²
TR	TRIA	211.39 m²
AR	ALMACEN ROPA	347.62 m²
DI	DISTRIBUCION	164.26 m²
VS-G	VESTIBULO SERVICIOS GENERALES	3.29 m²
S-GM	SERVICIOS GENERALES MUJERES	15.39 m²
S-GH	SERVICIOS GENERALES HOMBRES	12.44 m²
S-GA	SERVICIOS GENERALES ADAPTADOS	8.36 m²
CL2	CUARTO LIMPIEZA	2.61 m²
PCV	PREVISION CUARTO VALVULAS	12.80 m²
CL3	CUARTO LIMPIEZA	11.92 m²
SFC	SALA FRIO/CALOR	38.06 m²
ET	E.T. (MEDIA TENSION)	25.79 m²
CTRL	CUARTO CONTROL BAJA TENSION	10.55 m²
P	PASO	77.52 m²
SS1	SALIDA SOTANO 1	12.69 m²
VP1	VESTIBULO PREVIO 1	9.54 m²
VPA1	VESTIBULO PREVIO ASCENSOR 1	3.62 m²
SS2	SALIDA SOTANO 2	11.12 m²
VP2	VESTIBULO PREVIO 2	9.51 m²
VPA2	VESTIBULO PREVIO ASCENSOR 2	3.96 m²
SS3	SALIDA SOTANO 3	11.86 m²
VP3	VESTIBULO PREVIO 3	3.11 m²

Zona depósito de agua		
VB	VESTIBULO BOMBAS	7.29 m²
CB	CUARTO BOMBAS	23.81 m²
DA	DEPOSITO AGUA	61.56 m²

SUPERFICIES TOTALES PLANTA		
TOTAL UTIL		2361.94 m²
TOTAL CONSTRUIDA		2600.00 m²

SUPERFICIES TOTALES			
	S.UTIL	S. CONS	
PL SOTANO	2361.94 m²	2600.00 m²	
PL BAJA	1979.62 m²	2298.10 m²	
PL PRIMERA	2082.78 m²	2303.87 m²	
PL SEGUNDA	2154.86 m²	2313.06 m²	
PL CUBIERTA	39.83 m²	62.21 m²	
TOTAL	8619.03 m²	9577.24 m²	

SUPERFICIES NO VALIDAS		
PROTECCION CONTRA INCENDIOS		

PROTECCION CONTRA INCENDIOS		
P	ALUMBRADO PERMANENTE	
AE	ALUMBRADO DE EMERGENCIA	
AS	ALUMBRADO DE SEÑALIZACION	
■	PAREDES RF-120 ENTRE SECTORES DE INCENDIO	

ESTRUCTURA RF-120		
PUERTAS RF-60		
PUERTAS ASCENSOR RF-30		
PUERTAS MONTACARGAS RF-60		
F.T. ESCALERA EMERGENCIA RF-120		

NOTA IMPORTANTE: SISTEMAS DE DETECCION Y EXTINCION DEFINIDOS EN PROYECTO ESPECIFICO.

TABIQUERIA DE CARTON YESO		
—	TABIQUERIA DE SUELO A TECHO: 13/13/70/13/13 c/ AISLAMIENTO LANA MINERAL (WA EN CUARTOS HUMEDOS).	
—	TABIQUERIA H=200cm: 13/46/13 (WA EN CUARTOS HUMEDOS).	
—	TRASDOSADO MUROS PANTALLA: 15 GD/46 ARRIOSTRADO A PARED c/ 170 cm. (WA EN CUARTOS HUMEDOS).	
—	TABIQUERIA H=270cm: 13/46/13 (WA EN CUARTOS HUMEDOS).	

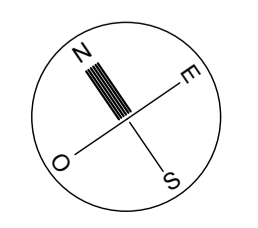
ACABADOS		
—	PARED DE GERO FONOSORBENTE	
—	TODAS LAS CAJAS DE ASCENSOR Y PASOS DE INSTALACIONES DE GERO FONOSORBENTE.	
—	PARED DE GERO ENYESADA	
—	TODOS LOS INTERIORES DE CAJAS DE ESCALERA, VESTIBULOS Y VESTIBULOS PREVIOS ENYESADOS.	

LA MEDICION DEBE AJUSTARSE A ESTE PLANO Y A LA PLANILLA DE CARPINTERIA C-2 CON FECHA 28 DE JULIO DE 2008

ESTE PLANO SUSTITUYE AL PLANO CON FECHA 28 JULIO 2008



FALSOS TECHOS
 ■ FALSO TECHO RF-120
 ■ ALTURA FALSOS TECHOS: 270 cm.
 COTA REFERENCIADA A PAVIMENTO ACABADO EN PLANTA BAJA (cotas en cm.)
 COTA TOPOGRAFICA (cotas en m.)



Domingo Triay
 María José M. Veiga
 ARQUITECTOS

Fundació, Formació i Treball

Dirección de Obra
 Nueva Sede "Fundació, Formació i Treball"

PLANTA SÓTANO

Escala 1/100
 24 Novembre 2008

D.O. 03