

The floor plan illustrates the layout of the first floor, with rooms and areas labeled in Spanish. Key features include:



- Consultas (Consultations):** Consultas 11, 12, 13, and 14, each with associated dimensions.
- Restrooms:** Aseo hombres (men), Aseo mujeres (women), and Aseo Per (personal).
- Library:** Biblioteca - docencia.
- Office:** Sala personal office.
- Waiting Area:** Distr. 1 y Espera.
- Director's Office:** Despacho dirección.
- Other Areas:** Distr. 2, Escalera (stairs), and Ascensor 2 (elevator).
- Patios:** Several outdoor spaces labeled as Patio.
- Dimensions:** Extensive use of dimension lines in meters to specify room sizes and wall thicknesses.

Acceso en Sótano -1  
C/ Clara del Rey, 52

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN CODIGO ESTRUCTURAL "CE"						
HORMIGON						
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de hormigón	Nivel de control	Recubrimiento nominal (mm)			Coeef. parciales de seguridad (γ)
			lateral	superior	inferior	
Cimentación	HA-25/B/30/XC2	ESTADISTICO	50	50	50	Situación persistente
Muros	HA-25/B/20/XC2	ESTADISTICO	30	30	30	1,50
Pilares	HA-25/F/20/XC1	ESTADISTICO	30	30	30	Situación accidental
Vigas/Forjados	HA-25/F/20/XC1	ESTADISTICO	30	30	30	1,30
ACERO						
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Nivel de control	El acero a emplear en las armaduras deberá estar certificado			Coeef. parciales de seguridad (γ)
Cimentación	B 500 S	NORMAL				
Muros	B 500 S	NORMAL				
Pilares	B 500 S	NORMAL				1,15
Vigas/Forjados	B 500 S	NORMAL				Situación accidental 1,00
EJECUCION						
Nivel de control de la ejecución	Coeficientes parciales de seguridad para Estados Límite Últimos					
	TIPO DE ACCION	Situación permanente o transitoria		Situación accidental		
		Efecto favorable	Ef. desfavorable	Efecto favorable	Ef. desfavorable	
NORMAL	Variable	γ <sub>f</sub> = 0,00	γ <sub>f</sub> = 1,50	γ <sub>f</sub> = 0,00	γ <sub>f</sub> = 1,00	
	Permanente					γ <sub>f</sub> = 1,35
RESISTENCIA AL FUEGO SEGÚN CTE-SI = , ENFOSCADO IGNIFUGO R-60						

DISPOSICIÓN DE SEPARADORES, CE (Art. 49.8.2)		
ELEMENTO		DISTANCIA MÁXIMA
Elementos superficiales horizontales (losos, forjados, zapatas y losos de cimentación, etc.)	Emparrillado inferior	50 $\phi$ < 100 cm
	Emparrillado superior	50 $\phi$ < 50 cm
Muros	Cada emparrillado	50 $\phi$ < 50 cm
	Separación emparrillados	100 cm
Vigas <sup>(1)</sup>		100 cm
Soportes <sup>(1)</sup>		100 $\phi$ < 200 cm

(1) Se dispondrán, al menos, tres planos de separadores por vano, en el caso de vigas, y por tramo, en el caso de los soportes, acoplados a los cercos o estribos.  
 Diámetro de la armadura o la que se acople el separador.

			<b>Comunidad de</b> <b>San Antonio</b>	<b>Gerencia Asistencial de</b> <b>Atención Primaria</b> <b>CONSEJERÍA DE SANIDAD</b>
	PLANO	DETALLES CONSTRUCTIVOS DE SOTANO -1 Y SOTANO -2 (Estado Reformado)		Nº PLANO <b>PE-01</b>
	PROYECTO FONDO	ACORDONAMIENTO DE LOCAL PARA EL CENTRO DE SALUD PROSPERIDAD		REFERENCIA 23710-P
	PROPIEDAD	GERENCIA ASISTENCIAL DE ATENCIÓN PRIMARIA, CONSEJERÍA DE SANIDAD SERVICIO MAQUILERO DE SALUD		ESCALA 1/100
	SITUACIÓN	CALLE RAMOS CARRÓN, N°10, (MAORIO)		FECHA DICIEMBRE-2023