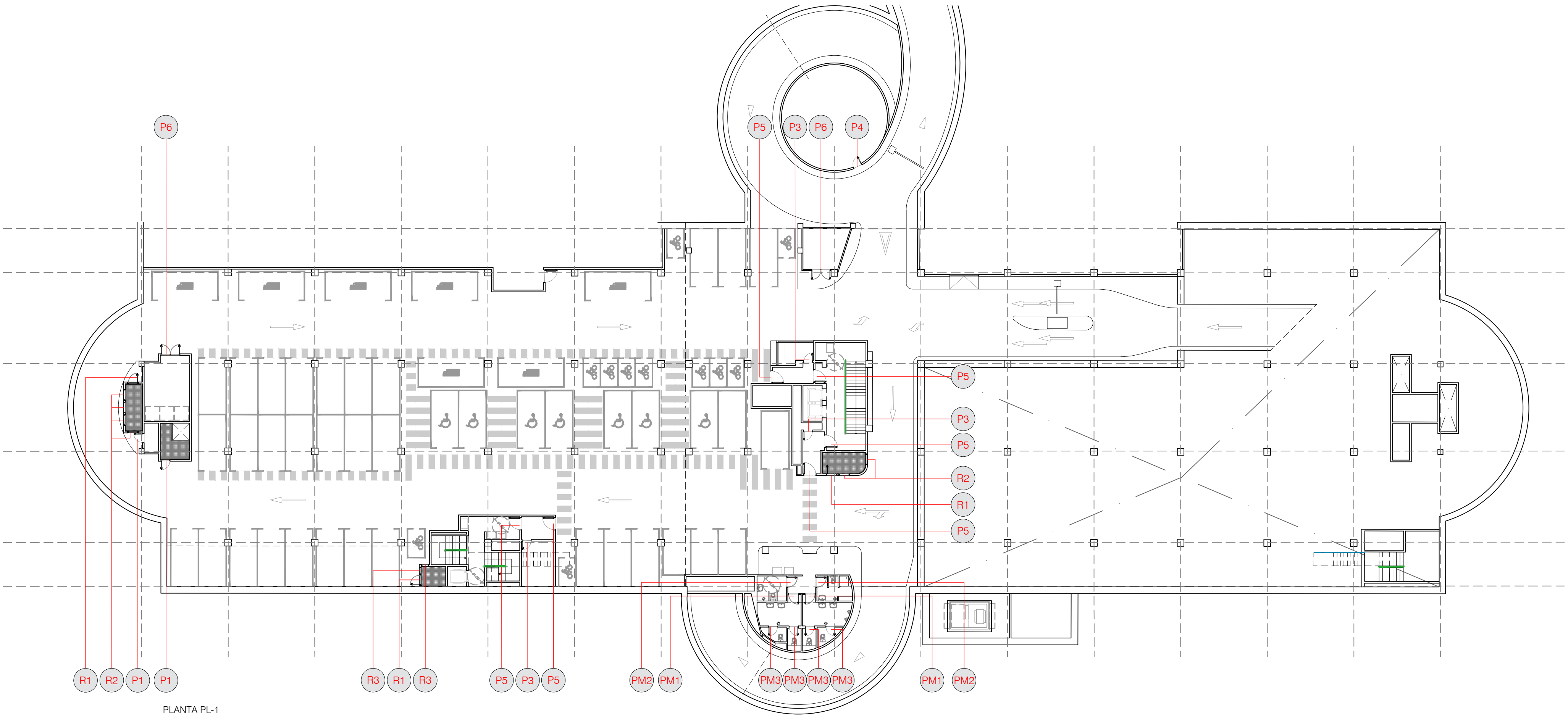


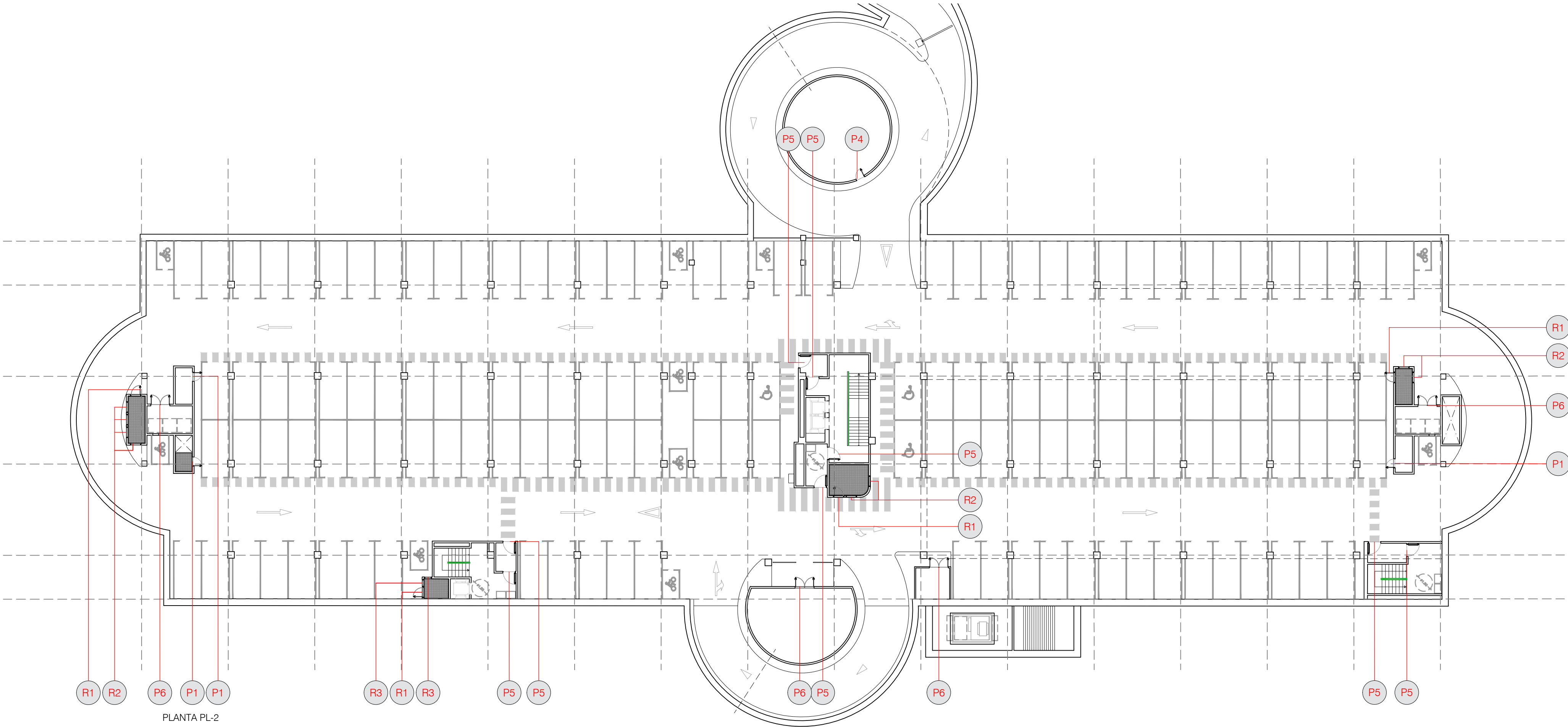
CARPINTERIA			
PLANTA CUBIERTA	P7	Puerta Salida a plaza Escalera B y C 1000mm x 2030mm	2
	P8	Puerta Salida a plaza Escalera A 1700mm x 2030mm	1
	TOTAL PLANTA CUBIERTA		3



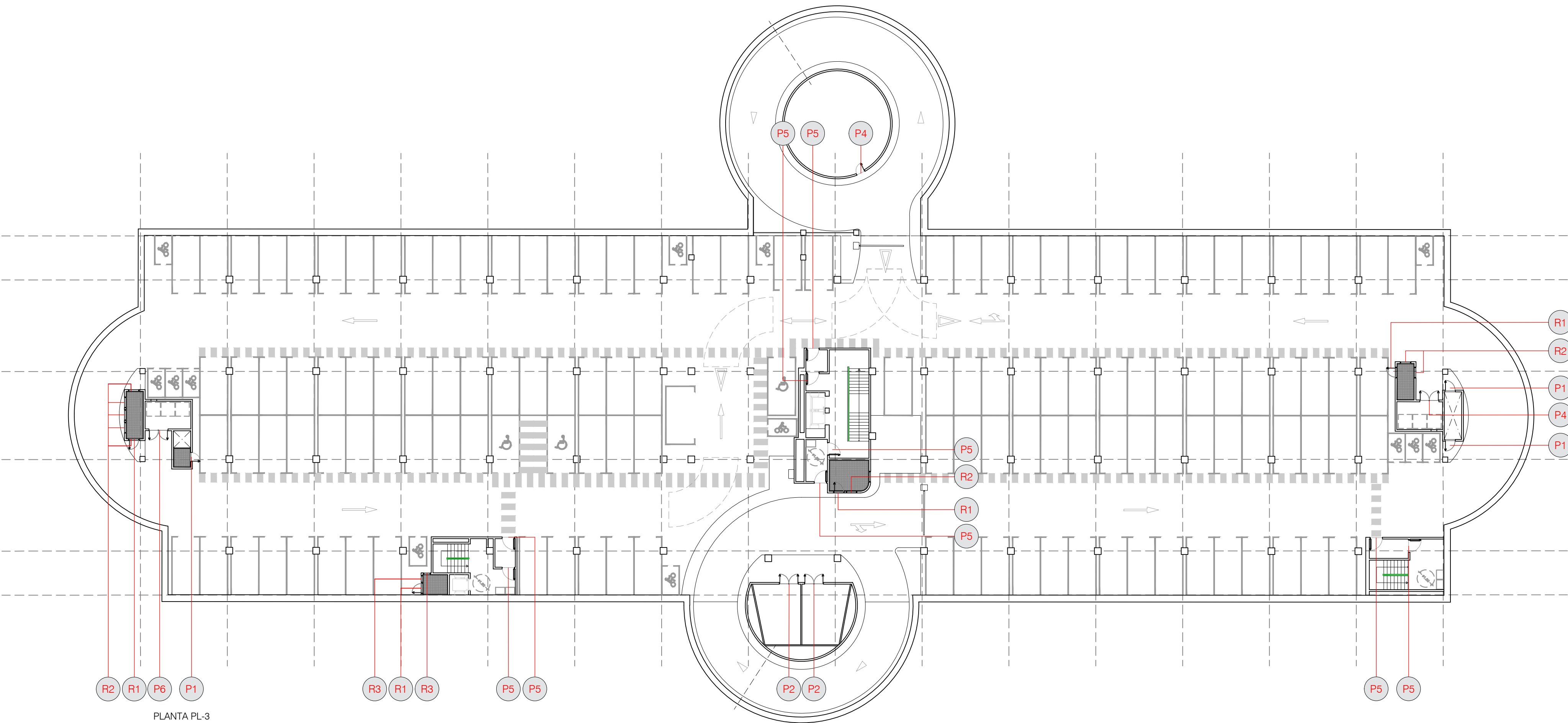
PASAMANOS Y BARANDILLAS	
<span style="color: blue;">—</span>	PASAMANOS
<span style="color: green;">—</span>	BARANDILLA



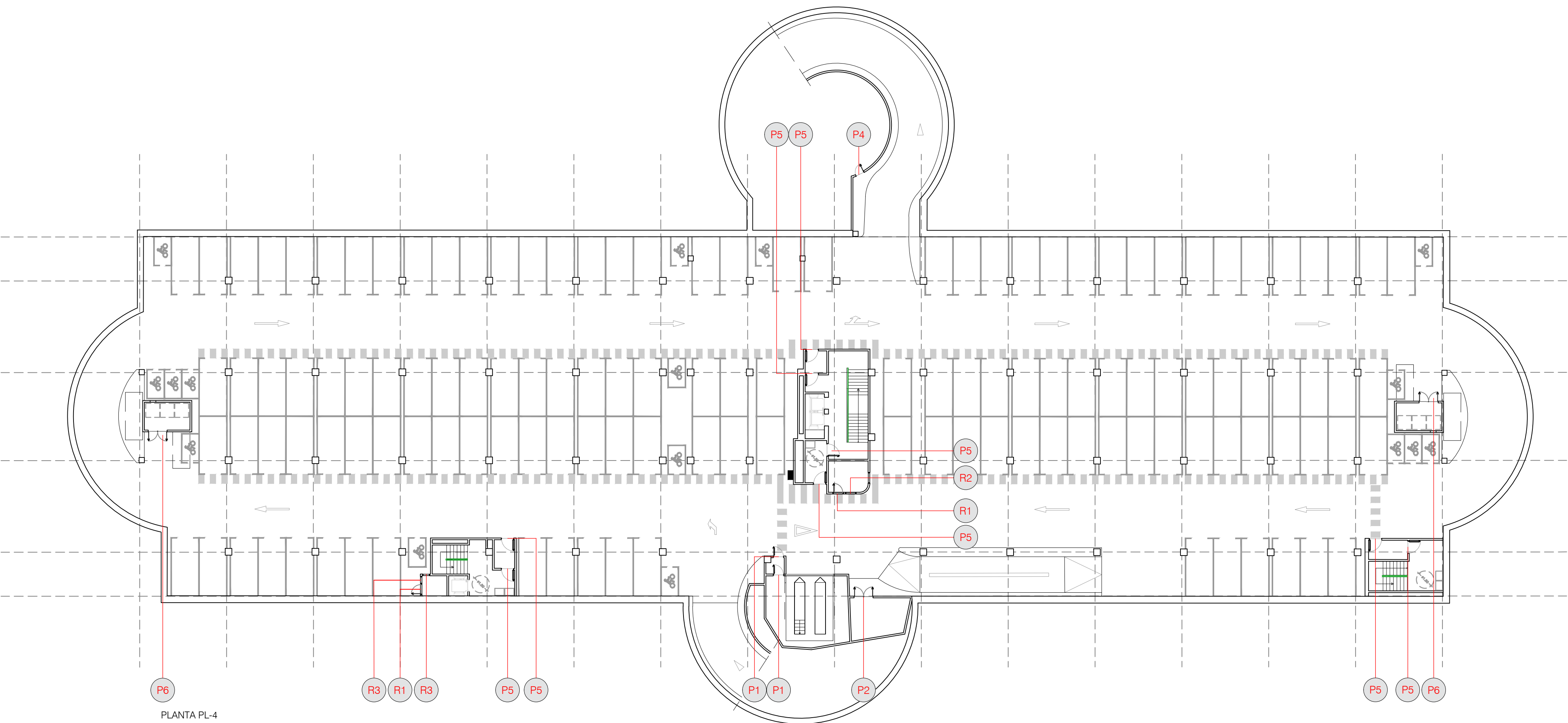
CARPINTERIA			
PLANTA -1	P1	Puerta metálica. Salas Técnicas 800mm x 2030mm	2
	P3	Puerta metálica. Salas técnicas 800mm x 2030mm	3
	P4	Puerta metálica. Salas técnicas 800mm x 2030mm	1
	P5	Puerta Salida de Emergencia c/barra antipánico 1000mm x 2030mm	6
	P6	Puerta metálica doble SalasTécnicas1500mm x 2030mm	1
	PM1	Puerta de acceso aseos y aseos PMR 800mm x 2030mm	2
	PM2	Puerta de aseos c/pestillo 800mm x 2030mm	2
	PM3	Puerta de aseos c/pestillo 700mm x 2030mm	4
	R1	Puerta reja ventilación 800mm x 2030mm	3
	R2	Reja ventilación 800mm x 2030mm	6
	R3	Reja ventilación 500mm x 2030mm	2
	TOTAL PLANTA -1		



CARPINTERIA			
PLANTA -2	P1	Puerta metálica. Salas Técnicas 800mm x 2030mm	3
	P4	Puerta metálica. Salas técnicas 800mm x 2030mm	1
	P5	Puerta Salida de Emergencia c/barra antipánico 1000mm x 2030mm	8
	P6	Puerta metálica doble Salas Técnicas 1500mm x 2030mm	4
	R1	Puerta reja ventilación 800mm x 2030mm	4
	R2	Reja ventilación 800mm x 2030mm	8
	R3	Reja ventilación 500mm x 2030mm	2
TOTAL PLANTA -2			30



PLANTA PL-3



PLANTA PL-4

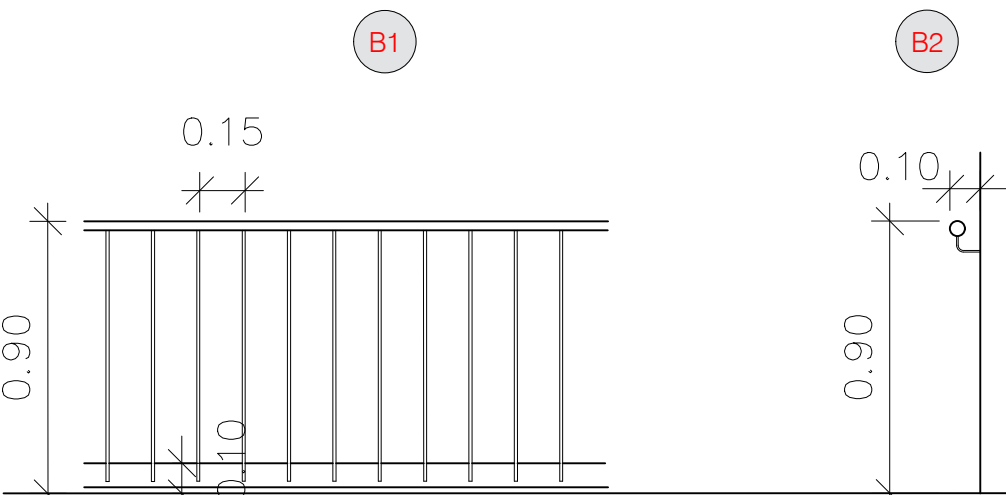
PASAMANOS Y BARANDILLAS	
	PASAMANOS
	BARANDILLA

CARPINTERIA			
PLANTA -3	P1	Puerta metálica. Salas Técnicas 800mm x 2030mm	2
	P2	Puerta metálica doble. Almacenes 1500mm x 2030mm	2
	P4	Puerta metálica. Salas técnicas 800mm x 2030mm	1
	P5	Puerta Salida de Emergencia c/barra antipánico 1000mm x 2030mm	8
	P6	Puerta metálica doble SalasTécnicas1500mm x 2030mm	2
	R1	Puerta reja ventilación 800mm x 2030mm	4
	R2	Reja ventilación 800mm x 2030mm	8
	R3	Reja ventilación 500mm x 2030mm	2
	TOTAL PLANTA 1		

CARPINTERIA			
PLANTA -4	P1	Puerta metálica. Almacenes 800mm x 2030mm	2
	P2	Puerta metálica doble. Almacenes 1500mm x 2030mm	1
	P4	Puerta metálica. Salas técnicas 800mm x 2030mm	1
	P5	Puerta Salida de Emergencia c/barra antipánico 1000mm x 2030mm	8
	P6	Puerta metálica doble SalasTécnicas1500mm x 2030mm	2
	R1	Puerta reja ventilación 800mm x 2030mm	2
	R2	Reja ventilación 800mm x 2030mm	2
	R3	Reja ventilación 500mm x 2030mm	2
	TOTAL PLANTA -4		

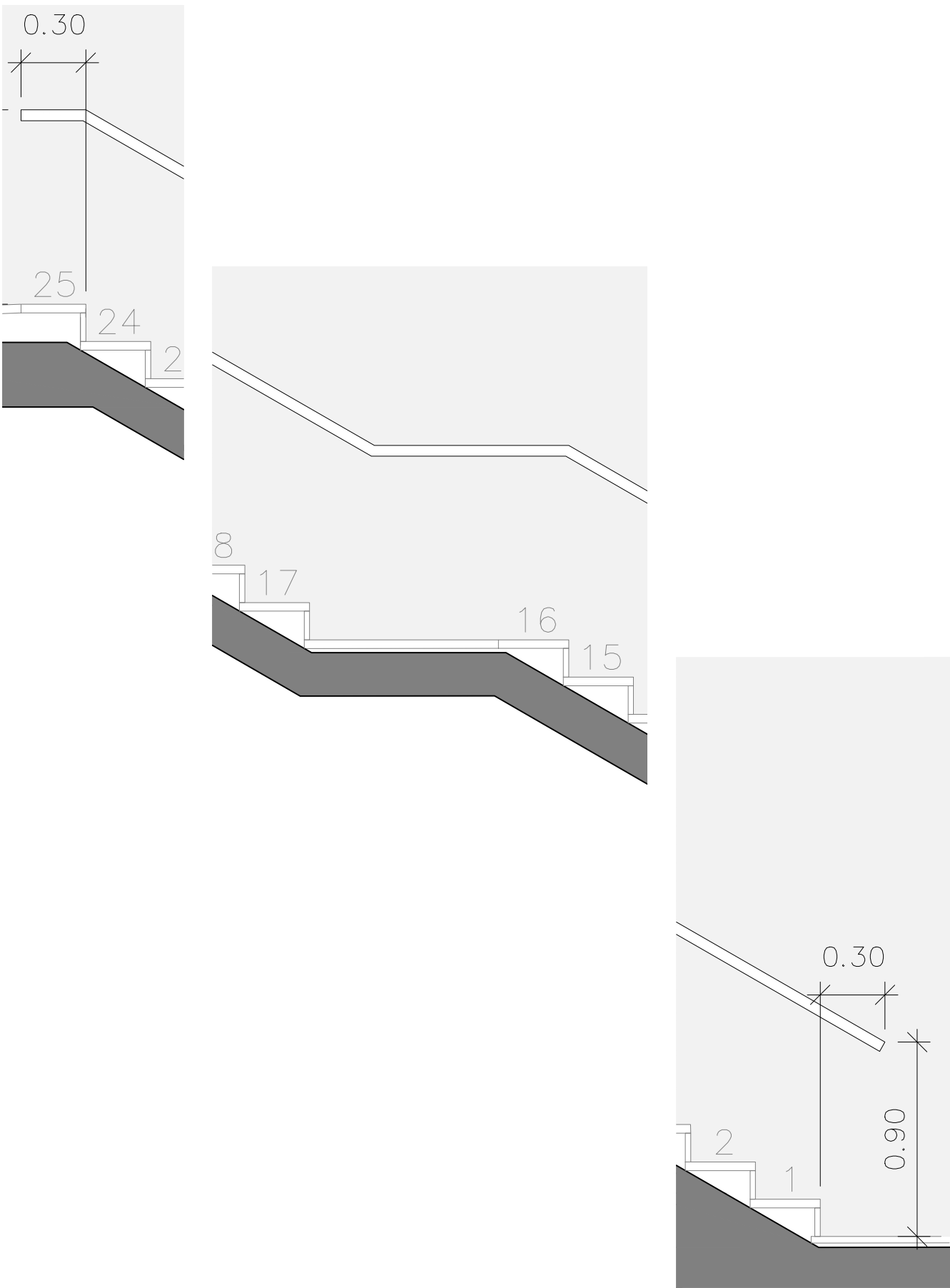


DETALLES DE BARANDILLA Y PASAMANOS EN ESCALERAS

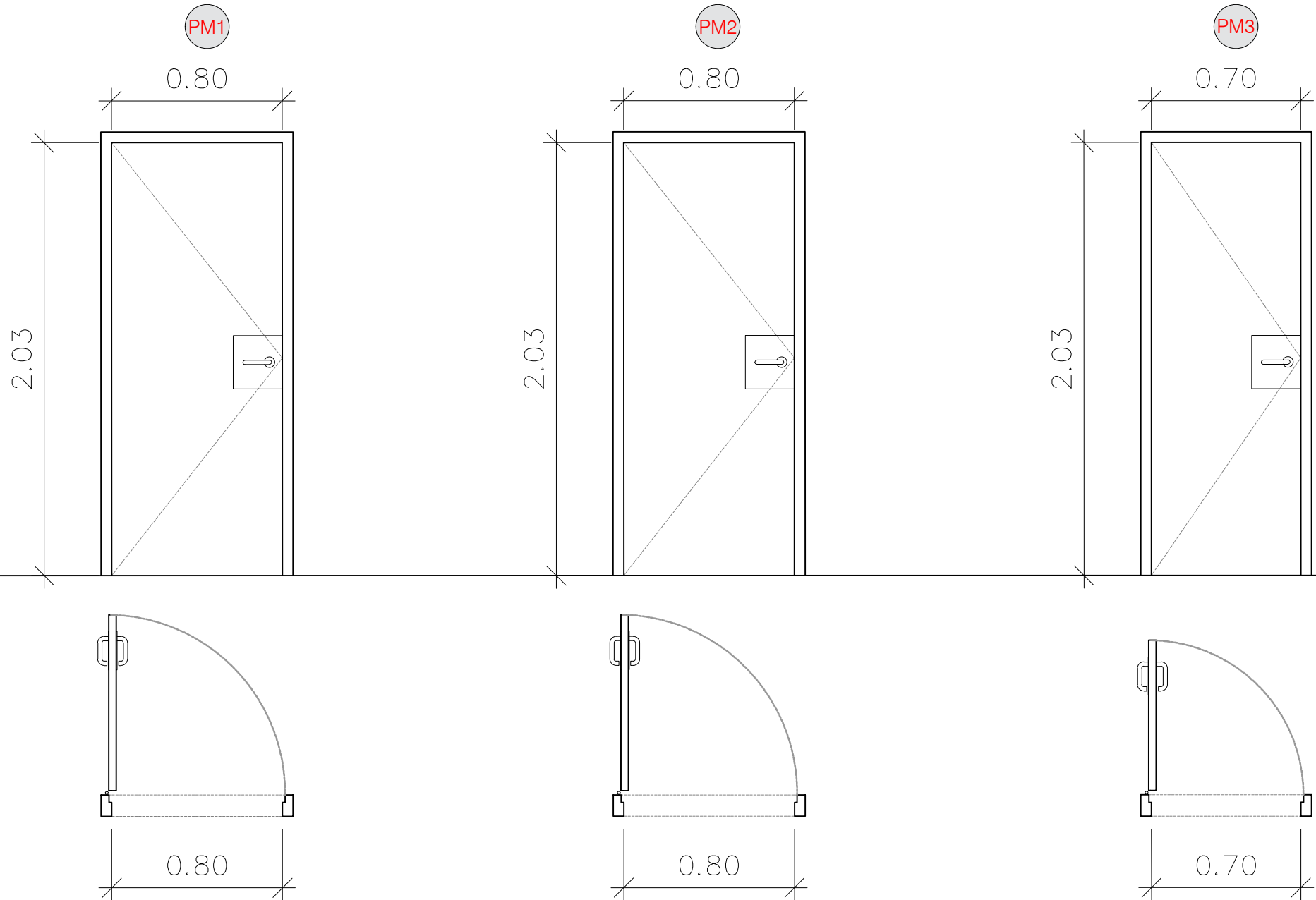


**BARANDILLA**  
Barandilla a base de perfiles tubulares de acero soldados entre sí. Un perfil horizontal 50x30x4mm superior, y tubos verticales de 30x10mm separados 15cm entre sí y soldados a perfil L 100.50.2 inferior que hace de zócalo. Los perfiles irán esmaltados. Color Antracita

**PASAMANOS**  
Pasamanos de acero esmaltado de sección circular con diámetro 50mm Y fijado en muros laterales de la escalera a una altura de 90cm. recorrido continuo a lo largo de toda la escalera y se prolongará 30cm en el inicio y en el final. Color Antracita



PUERTAS MADERA - LOCALIZACIÓN ASEOS

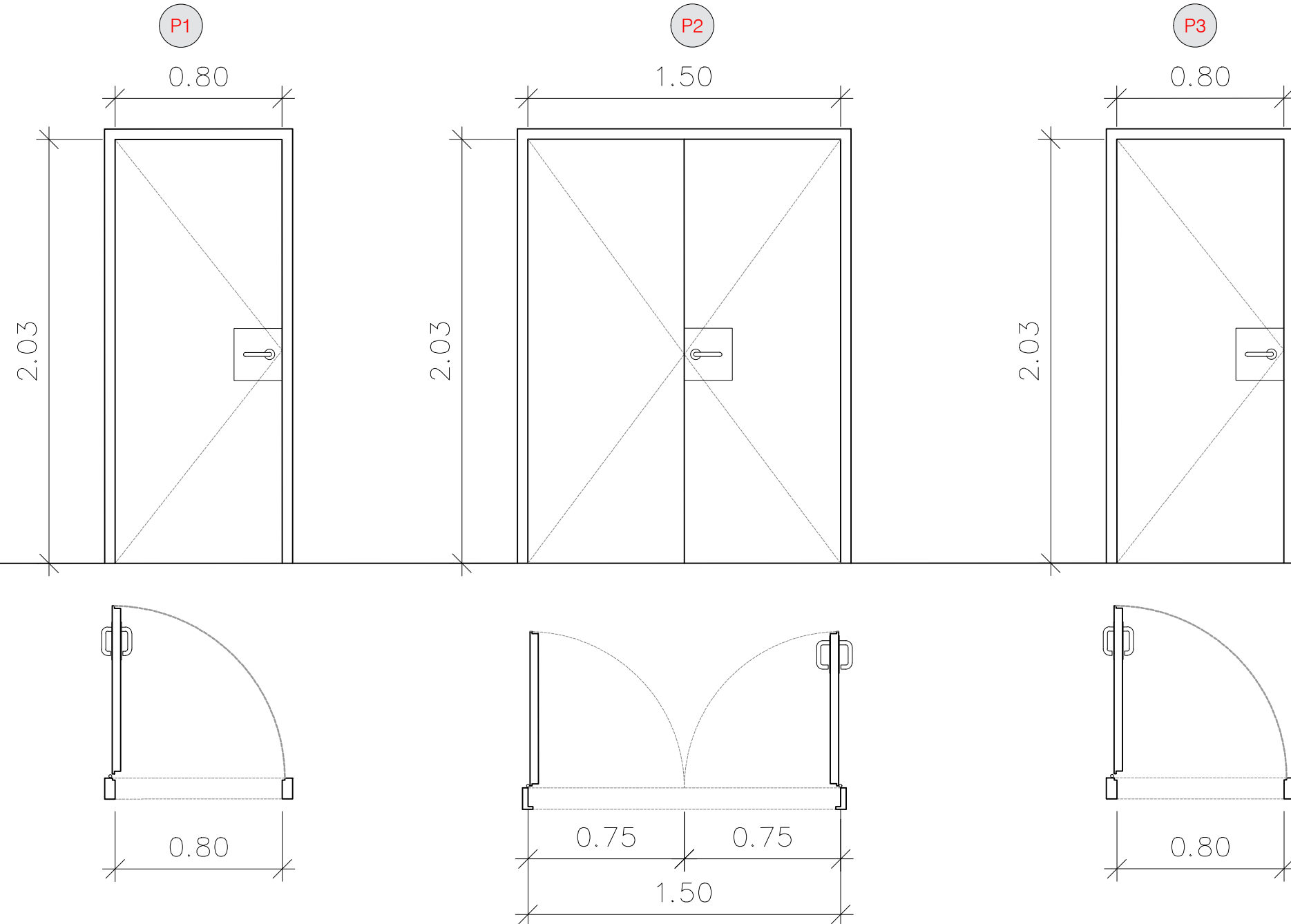


<div>PM1</div> <div>ASEOS</div>			
ANCHO		ALTO	
800 mm		2030 mm	
Unidades	P-1	2	
	P-2	0	
	P-3	0	
	P-4	0	
800x2030 mm. HOJA DE PUERTA La puerta es de aglomerado, recubierto con base de celulosa vinilo semirrígido e=35 mm altamente retardante de fuego. Marco, Bisagras, mango y cerradura de la llave de acero inoxidable. Color blanco.			

<div>PM2</div>			
ASEOS			
ANCHO		ALTO	
800 mm		2030 mm	
Unidades	P-1	2	
	P-2	0	
	P-3	0	
	P-4	0	
800x2030 mm. HOJA DE PUERTA La puerta es de aglomerado, recubierto con base de celulosa vinilo semirrígido e=35 mm altamente retardante de fuego. Marco, Bisagras, mango y cerradura de la llave de acero inoxidable, pestillo interior con desbloqueo desde el exterior. Color blanco.			

<div>(PM3)</div>			
ASEOS			
ANCHO		ALTO	
700 mm		2030 mm	
Unidades	P-1	4	
	P-2	0	
	P-3	0	
	P-4	0	
700x2030 mm. HOJA DE PUERTA La puerta es de aglomerado, recubierto con base de celulosa vinilo semirrígido e=35 mm altamente retardante de fuego. Marco, Bisagras, mango y pestillo interior con desbloqueo desde el exterior. Color blanco.			

PUERTAS METÁLICAS - LOCALIZACIÓN ALMACENES, DEPÓSITOS, SALAS TÉCNICAS, SALIDAS DE EMERGENCIA



P1

ALMACENES

ANCHO		ALTO	
800 mm		2030 mm	
Unidades	P-1	2	
	P-2	3	
	P-3	2	
	P-4	2	

800x2030mm. HOJA DE PUERTA

Puerta formada por dos chapas de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor con cámara intermedia rellena de poliuretano, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm

Bisagras soldadas al cerco y remachadas a la hoja, cerradura embutida de cierre a un punto, cilindro de latón con llave, escudos y manivelas.

Color Blanco de base, diseño de pintura de acabado según tipo de pintura y color de señalética de cada planta.

P2

ALMACENES			
ANCHO		ALTO	
1500 mm		2030 mm	
Unidades	P-1	0	
	P-2	0	
	P-3	2	
	P-4	1	

1500x2030mm. DOBLE PUERTA

Puerta formada por dos chapas de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor con cámara intermedia rellena de poliuretano, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm Bisagras soldadas al cerco y remachadas a la hoja, cerradura embutida de cierre a un punto, cilindro de latón con llave, escudos y manivelas.

Color Blanco de base, diseño de pintura de acabado según tipo de pintura y color de señalética de cada planta.

P3

SALAS TÉCNICAS			
ANCHO		ALTO	
800 mm		2030 mm	
Unidades	P-1	3	
	P-2	0	
	P-3	0	
	P-4	0	

800x2030mm. PUERTA - EI<sub>2</sub>-30-C5

La hoja de la puerta es de 0.7-1.00 mm densidad doble chapa de acero galvanizado y aislamiento de lana de roca (150 densidad de kg/m³), pre pintado con recubrimiento epoxi en polvo, pintura termofijante 120 micrones y espesor total de 42 mm.

Marco, Bisagra y perno de acero galvanizado. Cortafuegos de acero reversible cerradura, Keyhole de cobre amarillo, manija anti-SNAG ignífuga de la poliamida.

Color Blanco de base, diseño de pintura de acabado según tipo de pintura y color de señalética de cada planta.

## REJAS DE VENTILACIÓN

