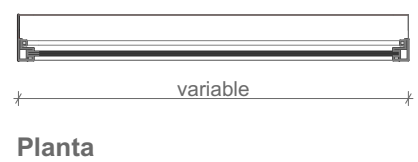


V1-Ventanas fijas, acabado anticorrosivo y pintura electrostática negra.
Vidrio templado laminado 4+4, (todos los vidrios deben cumplir con lo dispuesto en la NSR 2010)
El acabado de la reja es en varillas cuadradas puestas horizontalmente en forma de persiana c/10cm
Se instala una al lado de la otra hasta conformar los ventanales.

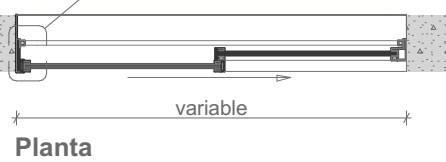


V1c -Ventanas con una sección deslizante para ventilación, marco y reja en acero, acabado anticorrosivo y pintura electrostática negra.

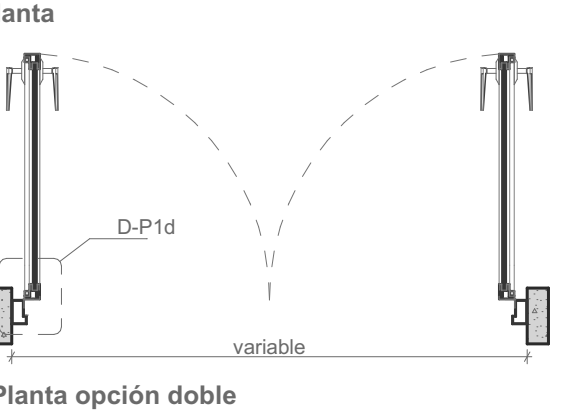
Vidrio templado laminado 4+4. (todos los vidrios deben cumplir con lo dispuesto en la NSR 2010)

El acabado de la reja es en varillas cuadradas puestas horizontalmente en forma de persiana c/10cm

Se instala al lado de las V1.



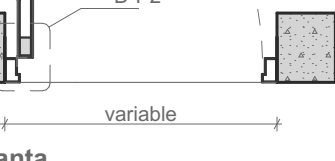
P1-Puertas de aulas con marco y reja en acero, acabado anticorrosivo y pintura electrostática negra.
Vidrio templado laminado 4+4, (todas las puertas deben cumplir con lo dispuesto en la NSR 2010)
El acabado de la reja es en varillas cuadradas puestas horizontalmente en forma de persiana c/10cm.
Las puertas de salidas de emergencia deben tener sistema de barra antipánico y cierre automático.
Las puertas ubicadas en los baños deben tener barra accesible



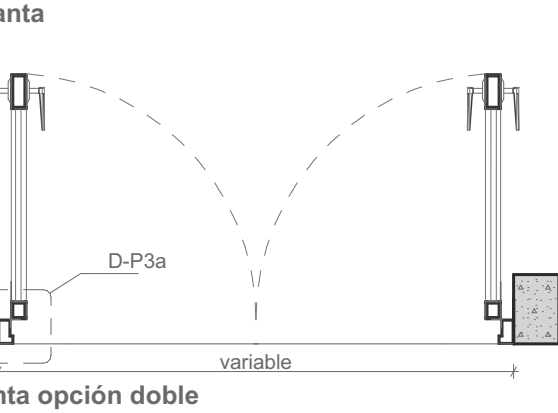
P2 -Puertas de cocinas, baños y cuartos de mantenimiento son entorboradas, lámina coldrolled cal 18, acabado anticorrosivo y pintura negra, igual que el marco. La estructura es en acero.

Las puertas de salidas de emergencia deben tener sistema de barra antipánico y cierre automático.

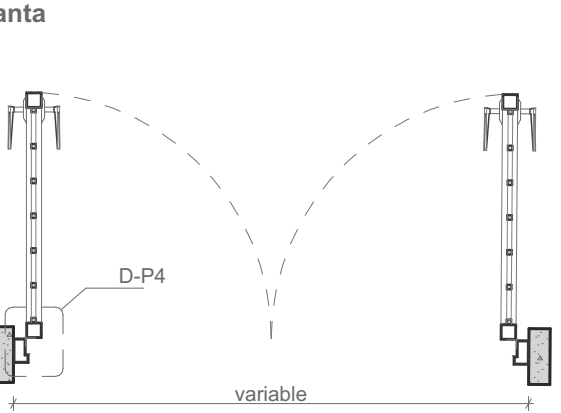
Las puertas ubicadas en los baños PMR deben tener barra accesible



P3 -Las puertas de los cuartos de equipos son ventiladas con sistema de persianas en lámina coldrolled cal 18, acabado anticorrosivo y pintura negra
Las puertas de salidas de emergencia deben tener sistema de barra antipánico y cierre automático.

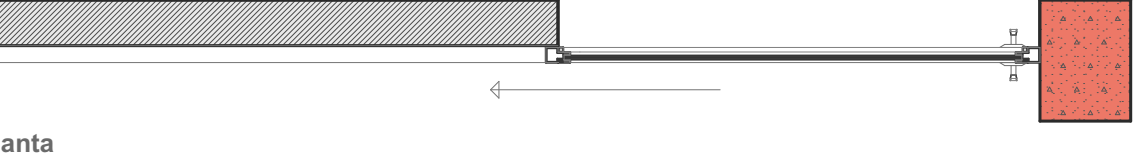


P4 -Puertas de acceso en reja en acero, acabado anticorrosivo y pintura negra
Las puertas de salidas de emergencia deben tener sistema de barra antipánico y cierre automático.



CP	LOCALIZACIÓN	CANTIDAD	ANCHO	h= ALTO	PIVOTANTE IZQUIERDA	PIVOTANTE DERECHA	CORREDORA	DOBLE	OBSERVACIONES
P3	CUARTO PLANTA ELECTRICA	1	2.100	2.2			X		
P2	BAÑO PROFESORES	1	0.800	2.6	X				
P2	BAÑO PROFESORES	1	0.800	2.6		X			
P1	ORIENTACION ESTUDIANTIL	1	0.900	2.6		X			
P1	ADMINISTRACION	2	0.900	2.6		X			
P1	ADMINISTRACION	1	0.900	2.6		X			
P1	RECTORIA	1	0.900	2.6	X				PUERTA DE SALIDA DE EMERGENCIA, CUMPLE NORMATIVA NSR 2010
P1	FISICA QUIMICA	1	0.900	2.6		X			PUERTA SIN REAS
P1	FISICA QUIMICA	1	0.900	2.6		X			
P2	DEPOSITO 1 FISICA	1	0.900	2.4		X			PUERTA DE SALIDA DE EMERGENCIA, CUMPLE NORMATIVA NSR 2010
P2	DEPOSITO 2 FISICA	1	0.900	2.4	X				
P1	AULA TIM	1	0.900	2.6		X			
P1	AULA TIM	1	0.900	2.6		X			
P1	Ciencias Y ARTES	1	0.900	2.6		X			PUERTA DE SALIDA DE EMERGENCIA, CUMPLE NORMATIVA NSR 2010
P1	Ciencias Y ARTES	1	0.900	2.6		X			
P2	DEPOSITO 1 CIENCIAS	1	0.900	2.4		X			PUERTA DE SALIDA DE EMERGENCIA, CUMPLE NORMATIVA NSR 2010
P2	DEPOSITO 2 CIENCIAS	1	0.900	2.4	X				
P1	BIUNGUISMO	1	0.900	2.6		X			
P1	BIUNGUISMO	1	0.900	2.6		X			
P3	BASURAS Y RECICLAJE	1	0.900	3		X			PUERTA DE SALIDA DE EMERGENCIA, CUMPLE NORMATIVA NSR 2010
P3	ENFERMERIA	1	0.900	3	X				
P2	DEPOSITO COCINA	1	0.900	3		X			
P3	BASURAS COCINA	1	0.900	3		X			
P3	BASURAS COCINA	1	0.800	3	X				
P2	LAVADO	1	0.800	3	X				
P2	NEVERAS	1	0.900	3	X				
P2	RECBO / SELECCION	1	0.900	3	X				
P2	BAÑO COCINA	1	0.850	3		X			
P2	MEAJE	1	0.900	3	X				
P2	ALMACEN TALLERES	1	0.900	3	X				
P3	CUARTO GAS	1	1.500	1.8			X	X	
P1C	COMEDOR	2	1.600	3			X		
P1	COMEDOR	8	1.550	3				X	
P1	COMEDOR	1	1.550	3				X	PUERTA DE SALIDA DE EMERGENCIA, CUMPLE NORMATIVA NSR 2010
P1	COMEDOR	1	1.550	2.55				X	PUERTA DE SALIDA DE EMERGENCIA, CUMPLE NORMATIVA NSR 2010
P1	COMEDOR	1	1.550	2.55				X	
P1	AULA PREESCOLAR	1	1.000	3	X				PUERTA DE SALIDA DE EMERGENCIA, CUMPLE NORMATIVA NSR 2010
P1	AULA PREESCOLAR	1	1.000	3		X			PUERTA DE SALIDA DE EMERGENCIA, CUMPLE NORMATIVA NSR 2010
P4	ZONA PREESCOLAR	1	1.300	3		X			PUERTA DE SALIDA DE EMERGENCIA, CUMPLE NORMATIVA NSR 2010
P4	ZONA PREESCOLAR	1	1.700	3		X			PUERTA DE SALIDA DE EMERGENCIA, CUMPLE NORMATIVA NSR 2010
P4	HALL ACCESO	1	1.900	2.75			X		PUERTA DE SALIDA DE EMERGENCIA, CUMPLE NORMATIVA NSR 2010
P5	MURSE RECEPCION	0.900	1.095	2.6					PUERTA SIN MARCO SUPERIOR, VER DETALLE DE MUEBLE
P1	PRIMERO	1	0.900	2.6	X				
P1	PRIMERO	1	0.900	2.6	X				
P2	BAÑO NIÑOS PRIMARIA	1	0.950	3		X			PUERTA DE SALIDA DE EMERGENCIA, CUMPLE NORMATIVA NSR 2010
P2	BAÑO NIÑAS PRIMARIA	1	1.000	3		X			
P2	BAÑO NIÑAS PRIMARIA	1	0.950	3		X			
P4	ZONA BAÑOS PRIMARIA	1	1.200	3	X				PUERTA CON BARRA ACCESIBLE AL INTERIOR
P1	SEGUNDO	1	0.900	2.6	X				PUERTA DE SALIDA DE EMERGENCIA, CUMPLE NORMATIVA NSR 2010
P1	SEGUNDO	1	0.900	2.6	X				
P1	TERCERO	1	0.900	2.6	X				PUERTA DE SALIDA DE EMERGENCIA, CUMPLE NORMATIVA NSR 2010
P1	TERCERO	1	0.900	2.6	X				
P1	CUARTO	1	0.900	2.6	X				PUERTA DE SALIDA DE EMERGENCIA, CUMPLE NORMATIVA NSR 2010
P1	CUARTO	1	0.900	2.6	X				
P1	QUINTO	1	0.900	2.6	X				PUERTA DE SALIDA DE EMERGENCIA, CUMPLE NORMATIVA NSR 2010
P1	QUINTO	1	0.900</						

P1c -Puertas desizantes de comedor con marco y reja en acero, acabado anticorrosivo y pintura electrostática negra. Vidrio templado laminado 4+4. (todas las puertas deben cumplir con lo dispuesto en la NSR 2010)
El acabado de la reja es en varillas cuadradas puestas horizontalmente en forma de persiana c/10cm.



Persianas en teca. Marcos rectangulares en teca anclados por medio de platinas de acero a la estructura en concreto. los marcos en teca con persianas en tabillas de teca cada 3cm se dilatan con las platinas a 10 cm de las columnas y vigas del portico en concreto.

La teca tiene un acabado natural con 3 manos de impranol color encina claro

Alzado

3.00

1.00

Corte

D-Pers 1

D-Pers 2