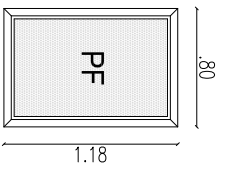
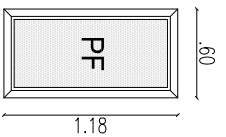


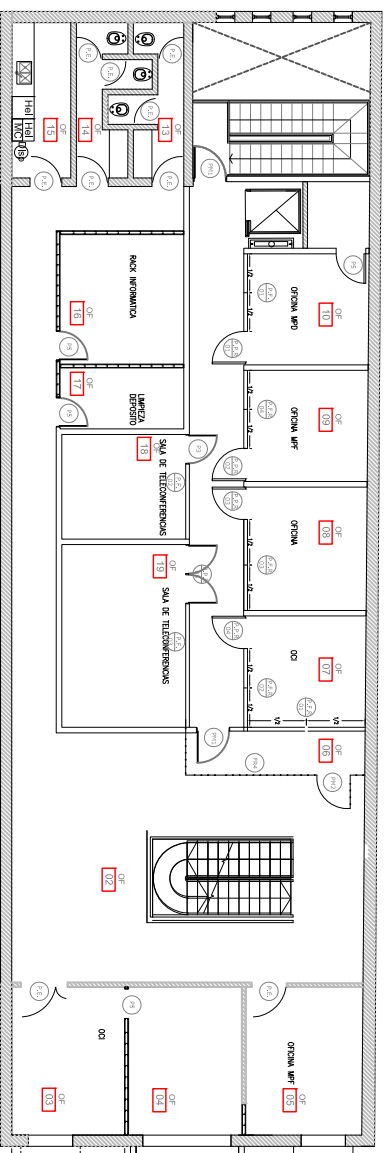
## VENTANAS ALUMINIO



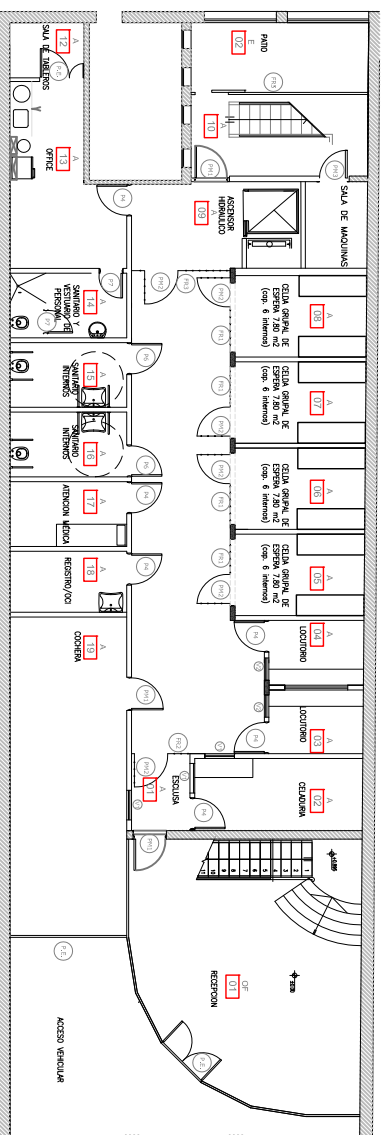
TIPO	CANTIDAD	DESCRIPCION
V1	3	Carpintería aluminio anodizado natural.
UBICACION	PB. ESCUSA	
MARCO Y HOJA	Aluminio anodizado natural.	
VIDRIO	Policarbonato segun PET.	
HERRALES	-	



TIPO	CANTIDAD	DESCRIPCION
V2	2	Carpintería aluminio anodizado natural.
UBICACION	PB. LOCUTORIO	
MARCO Y HOJA	Aluminio anodizado natural.	
VIDRIO	Policarbonato segun PET.	
HERRALES	--	

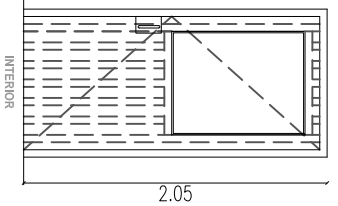


PROYECTO PA / ESC. 1:200

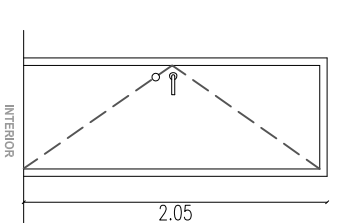


PROYECTO PB / ESC. 1:200

## PM - PUERTAS METALICAS

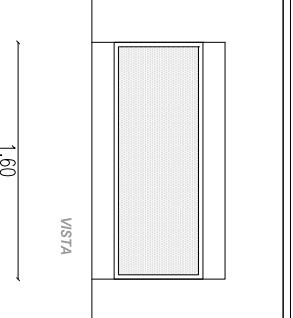


TIPO	CANTIDAD	DESCRIPCION
PM1	5	Puertas ESCUSAS
UBICACION	ACCESOS AREA SEGURA	
MARCO Y HOJA	Marco BMW 16 - Hoja Chopa lisa BMW 14, con refuerzo en forma de costilla de chopa de hierro	
VIDRIO	Policarbonato de seguridad, 20 mm, segun PET.	
HERRALES	Cerradura electromecanica, segun PET.	

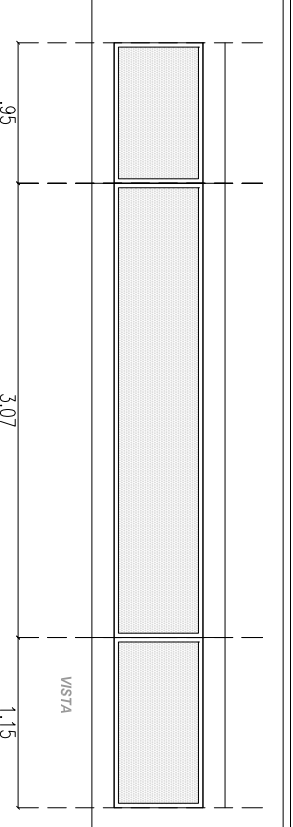


TIPO	CANTIDAD	DESCRIPCION
PM3	1	Puerta metalica
UBICACION	SALA DE MAQUINAS ASCENSOR	
MARCO Y HOJA	Marco BMW 18 - Hoja Chopa lisa BMW 18	
VIDRIO	--	
HERRALES	Cerradura Standard con pomo, segun PET.	

## VR - VIDRIOS LAMINADOS A REPONER



TIPO	CANTIDAD	DESCRIPCION
VR1	2	Reposicion vidrio laminado en bolc6n existente.
UBICACION	PA. OFICINA 03 / 05	
MARCO Y HOJA	Idem existente.	
VIDRIO	Idem existente.	
HERRALES	--	



TIPO	CANTIDAD	DESCRIPCION
VR2	1	Reposicion vidrio laminado en bolc6n existente.
UBICACION	PA. OFICINA 04	
MARCO Y HOJA	Idem existente.	
VIDRIO	Idem existente.	
HERRALES	--	

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA.

OFICINA DE INFRAESTRUCTURA  
DEPARTAMENTO DE SERVICIOS GENERALES

FEBRERO 2018

EDIFICIO COCHABAMBA 120  
PLANILLA CARPINTERIAS  
PUERTAS METALICAS  
VENTANAS ALUMINIO

A- 5.5  
ESC. 1:50