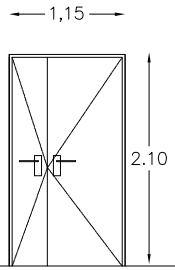
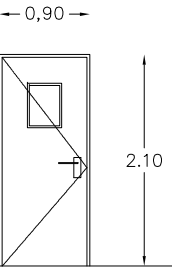
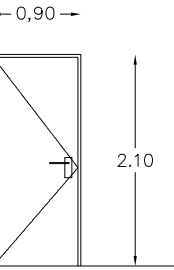
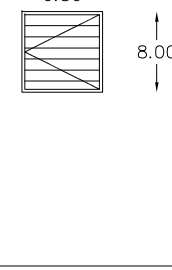
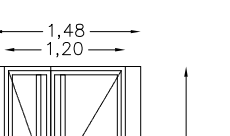
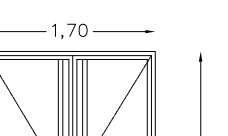
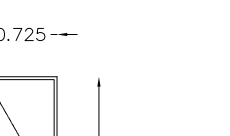
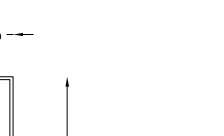
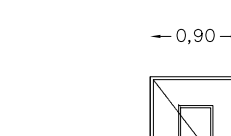
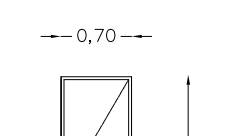
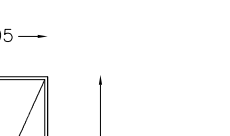
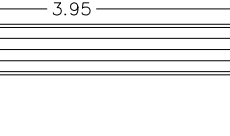
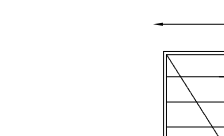

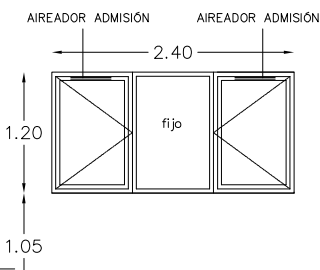
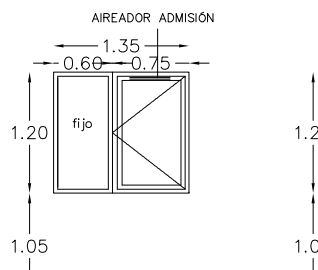
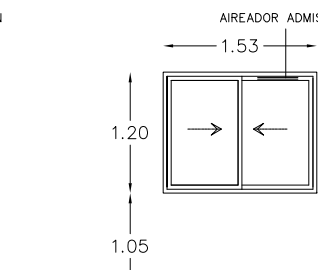
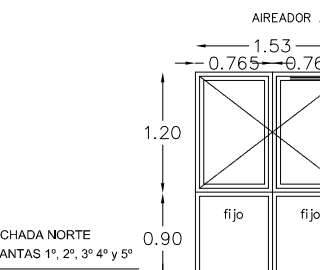
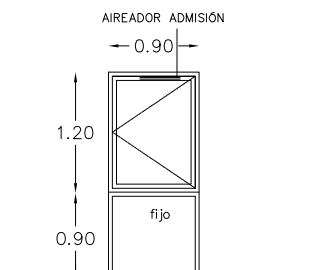
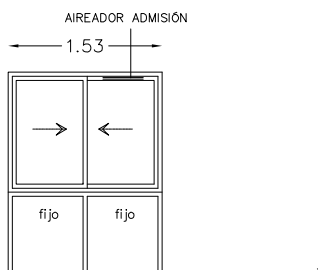
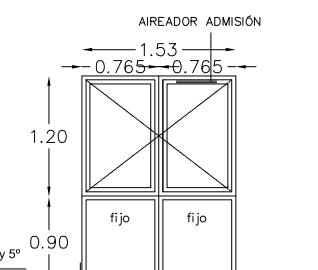
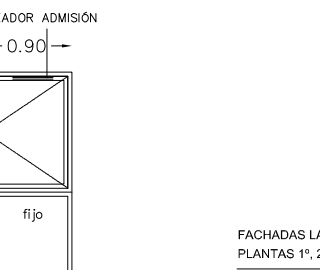
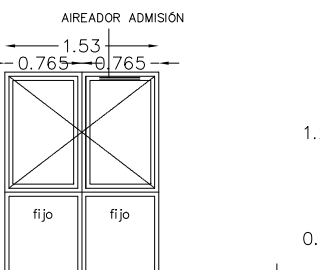
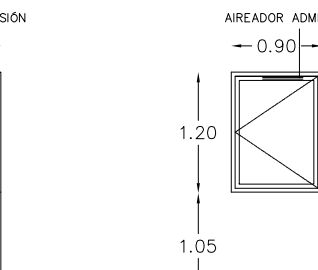
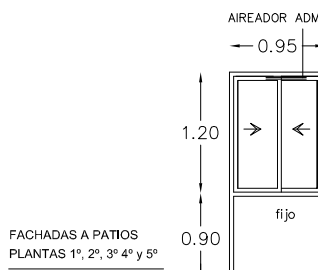
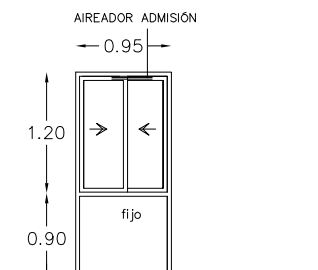



PLANTA SOTANO CARPINTERÍAS	   			
	P1	P2	P3	AL
	2	2	2	2
	Cuarto de Habitación, comunicaciones	Vestíbulo Independencia	Cuarto Instalaciones (telecomunicaciones)	Algar - Cuarto de Habitación
	Chapa de acero galvanizado pintado	Chapa de acero galvanizado pintado	Chapa de acero galvanizado pintado	Aluminio anodizado
	Balante eje vertical	Balante eje vertical	Balante eje vertical	Balante eje vertical
RESISTENCIA AL FUEGO				
EJ,60 C5				
RESISTENCIA AL VIENTO				
EJ,60 C5				
ASISTENTES DE VENTILACIÓN				
AREADORES 163				

PLANTA BAJA CARPINTERÍAS										
	PE	PH	AREADOR PASO P21	AREADOR PASO P22	P23	P24	P25	P22	LG	P26
	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1
	Puerta entrada a Portal	Puerta de Local	Puerta baño	Cuartos	Cuarto Instalaciones	Vestíbulo Independencia	Armarios Zonas Comunes	Armarios Zonas Comunes	Lamas en planta Baja	Puerta Garage Seccional
	Aluminio anodizado (plata)	Aluminio anodizado (plata)	Chapa de acero galvanizado pintado	Chapa de acero galvanizado pintado	Chapa de acero galvanizado pintado	Chapa de acero galvanizado pintado	Chapa de acero galvanizado pintado	Chapa de acero galvanizado pintado	Aluminio anodizado	Aluminio anodizado (plata)
	4 x 4 mm	4 x 4 mm	4 x 4 mm	4 x 4 mm	4 x 4 mm	4 x 4 mm	4 x 4 mm	4 x 4 mm	4 x 4 mm	4 x 4 mm
	Balante eje vertical	Balante eje vertical	Balante eje vertical	Balante eje vertical	Balante eje vertical	Balante eje vertical	Balante eje vertical	Balante eje vertical	—	Balante eje horizontal
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	RESISTENCIA AL FUEGO					RESISTENCIA AL FUEGO				
	EJ,60 C5					EJ,60 C5				

PLANTAS 1", 2", 3" 4" y 5"																
	P1	P2 / P12		P3 / P12	P4 / P12	P4*	P5	P12	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	V1
	60	1744		562	562	20	116	2	562	2	4	40	60	16		
	Puerta entrada Alameda															
	Chapa de madera y sistema aglomerado de baja densidad															
	Balante eje vertical															
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL FUEGO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																
RESISTENCIA AL VIENTO																
EJ, 60 CS																

FACHADA SUR PLANTAS 1º, 2º, 3º y 4º CARPINTERÍAS	            
--	--