

EDIFICIO DE APARTAMENTOS " PAN CANAL VIEW "

Cuadro de Puertas

CERRADURA		Ferretería		Ubicacion		Observaciones	
Nivel	Sistema	-200 / Estacionamientos					
# Puerto	Tipo	Dimensiones de Vano	Biogradas	Cerradura	Escaleras		
1	# 1	1.00	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.			
Nivel Sistema-100 / Estacionamientos		Dimensiones del Vano	Ferretería		Ubicacion		Observaciones
# Puerto	Tipo	Ancho	Alto	Biogradas	Cerradura	Escaleras	
1	# 1	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
2	# 2	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
3	# 3	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
4	# 4	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
5	# 5	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
6	# 6	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
7	# 7	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
Nivel + 000 / Planta Bajo		Dimensiones del Vano	Ferretería		Ubicacion		Observaciones
# Puerto	Tipo	Ancho	Alto	Biogradas	Cerradura	Escaleras - Planta Bajo	
1	v.a.	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
2	v.a.	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
3	v.a.	1.00	2.60	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
4	v.a.	1.00	2.60	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
5	v.a.	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
6	v.a.	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
7	v.a.	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
8	v.a.	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
9	v.a.	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
10	v.a.	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
11	v.a.	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
12	v.a.	1.24	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
13	v.a.	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
14	v.a.	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
15	v.a.	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
16	v.a.	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
17	v.a.	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
Nivel 500 - 600-700-800-900 - 2100-3000 - (Apartamentos Típicos) / 25 pisos típicos		Dimensiones de Vano	Ferretería		Ubicacion		Observaciones
# Puerto	Tipo	Ancho	Alto	Biogradas	Cerradura	Escaleras Común	
1	# 1	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
2	# 2	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
3	# 3	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
4	# 4	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
5	# 5	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
6	# 6	0.90	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
7	# 7	1.80	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
8	# 8	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
9	# 9	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
10	# 10	0.70	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
11	# 11	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
12	# 12	0.70	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
13	# 13	0.70	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
14	# 14	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
15	# 15	0.70	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
16	# 16	0.70	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
Nivel 1950 - PUENTE		Dimensiones	Ferretería		Ubicacion		Observaciones
# Puerto	Tipo	Ancho	Alto	Biogradas	Cerradura	Verbiho Elevadores	
1	# 1	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
Nivel 2000		Dimensiones	Ferretería		Ubicacion		Observaciones
# Puerto	Tipo	Ancho	Alto	Biogradas	Cerradura	Escaleras Común	
1	# 1	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
2	# 2	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
3	# 3	0.70	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
4	# 4	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
5	# 5	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
6	# 6	0.90	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
7	# 7	1.80	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
8	# 8	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
9	# 9	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
10	# 10	0.70	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
11	# 11	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
12	# 12	0.70	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
13	# 13	0.70	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
14	# 14	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
15	# 15	0.70	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
16	# 16	0.70	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
Nivel 3100 - 3200 - 3300 - 3400-3500 - 3600-3700-3800		Dimensiones	Ferretería		Ubicacion		Observaciones
# Puerto	Tipo	Ancho	Alto	Biogradas	Cerradura	Escaleras	
1	# 1	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
2	# 2	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
3	# 3	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
4	# 4	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
5	# 5	1.40	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
6	# 6	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
7	# 7	0.70	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
8	# 8	0.70	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
9	# 9	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
10	# 10	0.70	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
11	# 11	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
12	# 12	0.70	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
13	# 13	0.70	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
14	# 14	1.00	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
15	# 15	0.70	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		
16	# 16	0.70	2.15	Ver Elevac.	Ver Elevac. - Especific.		

Nota importante :

1.- Confirmar si lleva portales Electricos  
 2.- Revisar Materias y/o Especificaciones Adicionales  
 3.- Las puertas que dicen Ver planta

