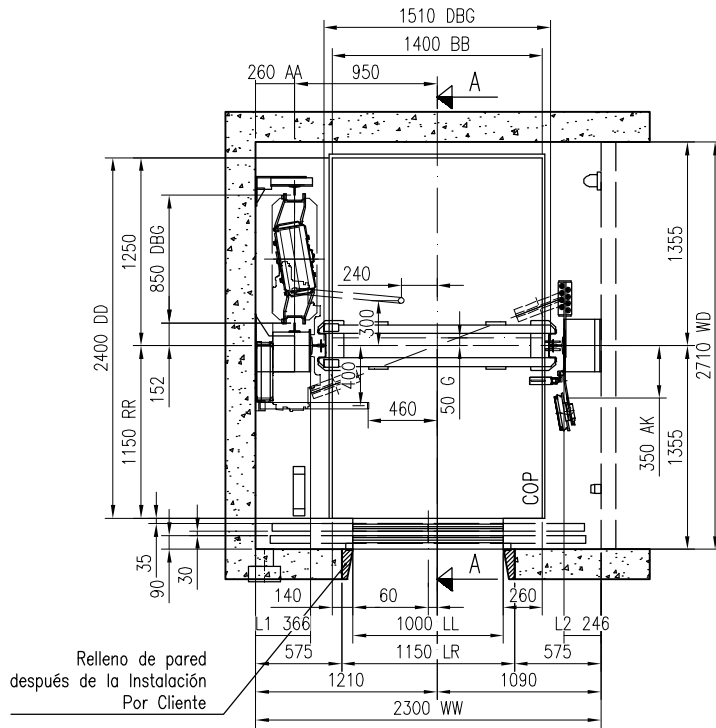
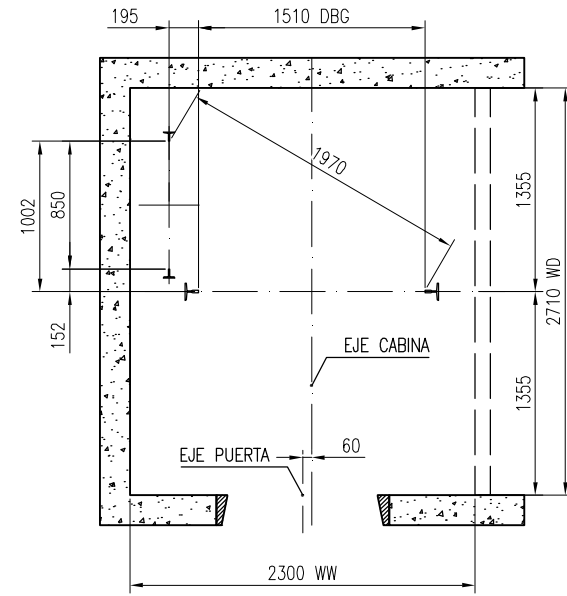


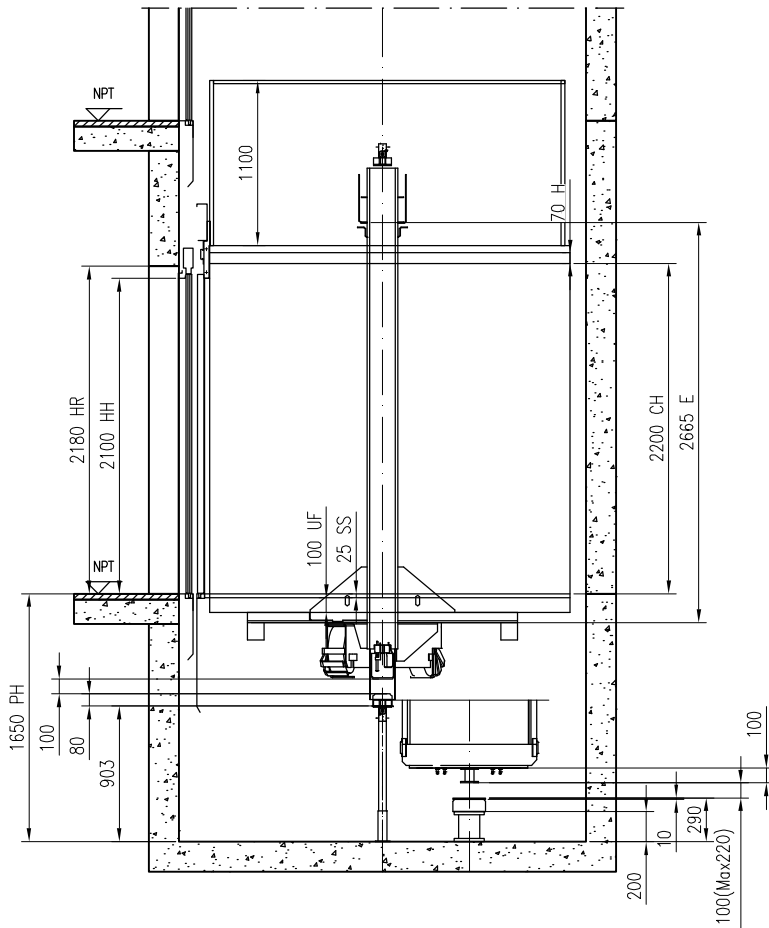
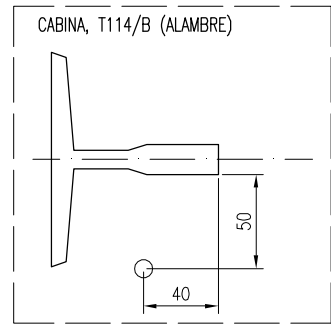
CLAROS DEL SOBREPASO 43879317  
SECCIÓN A-A (CABINA AL FONDO DE FOSA)  
Escala 1:25



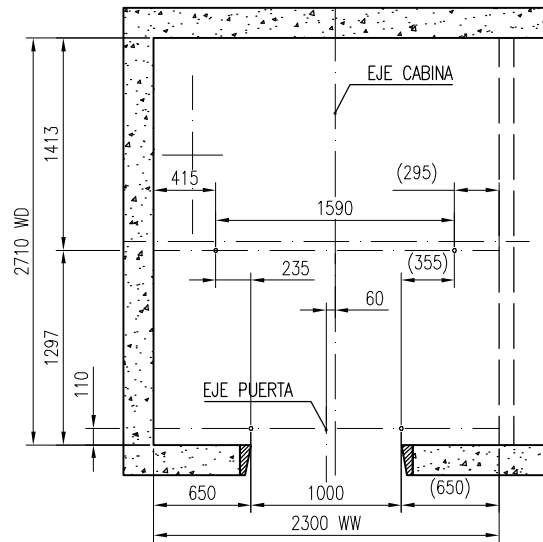
PLANO DE CABINA Y CUBO 43879317  
Escala 1:25



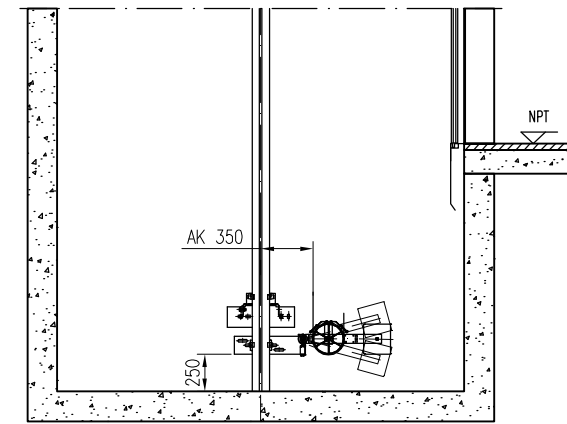
GUÍAS 43879317  
Escala 1:25



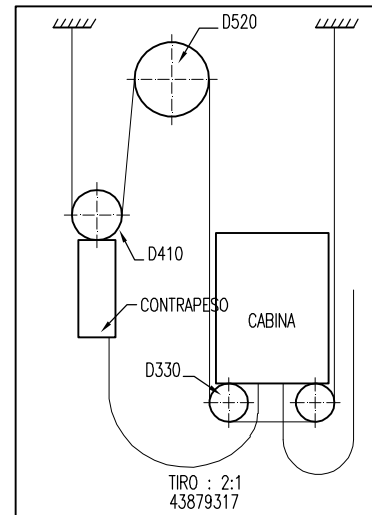
CLAROS DE LA FOSA 43879317  
SECCIÓN A-A (CABINA AL FONDO DE FOSA)  
Escala 1:25




APLOMADO (ALAMBRE) 43879317  
Escala 1:25

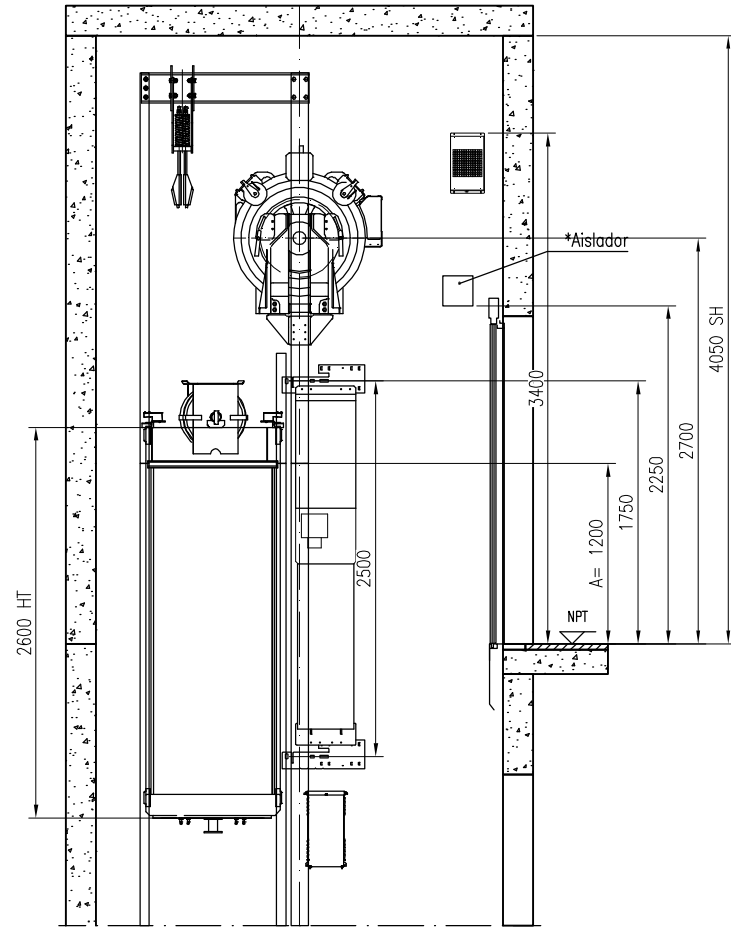


Carga de Tensión (Sección de Fosa) 43879317  
Escala 1:25

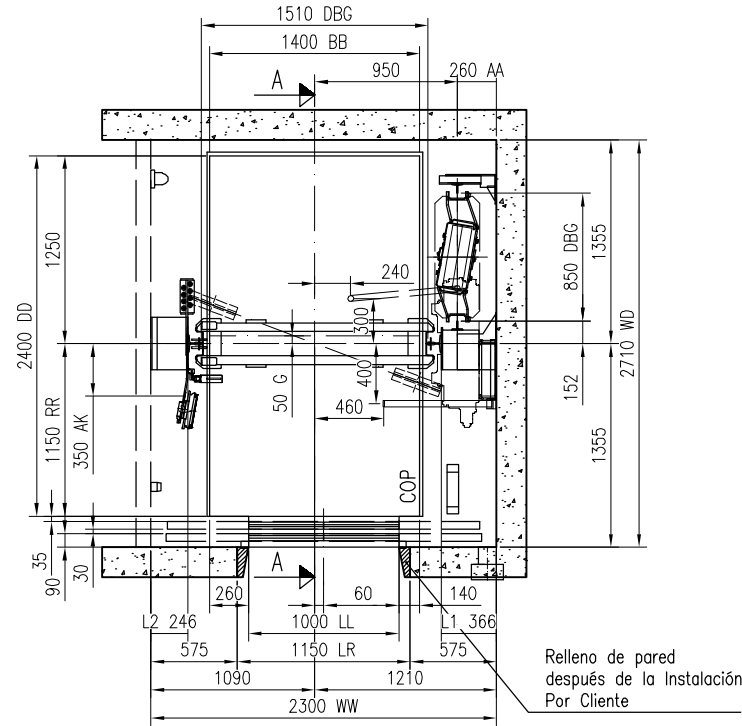


79317							
B	2019-06-20	Banqueton 15 centímetros	Jorge Chavez				
A	2019-06-06	Cambios por visita a obra	Jorge Chavez				
-	2019-06-10	First issue	Antonio Rodriguez				
Versión	Fecha	Descripción	Diseñado por	Revisado por	Aprobado por		
  KONE Elevators Co. Ltd. KONE México S.A. de C.V. Av. Coyoacán No. 1622. Edif. 1 Colonia del Valle Sur 03100 México, D.F. Delegación Benito Juárez		Nombre del Proyecto					
		TORRE VILLA PLATA					
		Dirección					
		Título del Dibujo					
		PLANO DE INSTALACIÓN					
No(s) de Equipo(s)		43879317, 43879318					
		No. de Referencia FL		No. de Dibujo		Versión Pág.	
		6536312		0009111870-020-I-1-1		B 1 (3)	

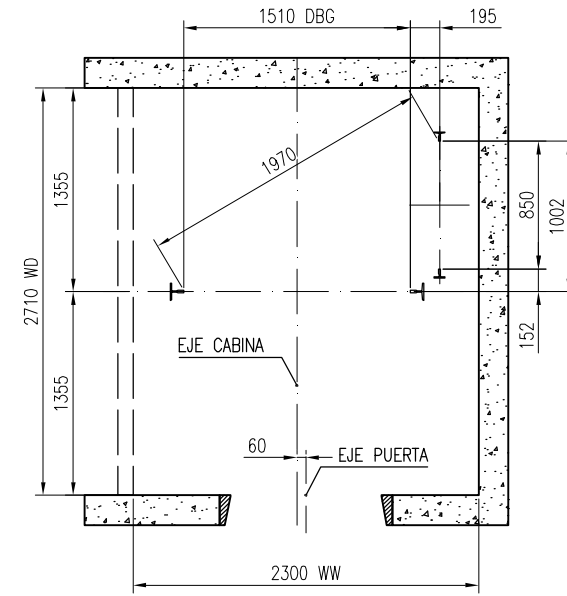
FOR REFERENCE ONLY



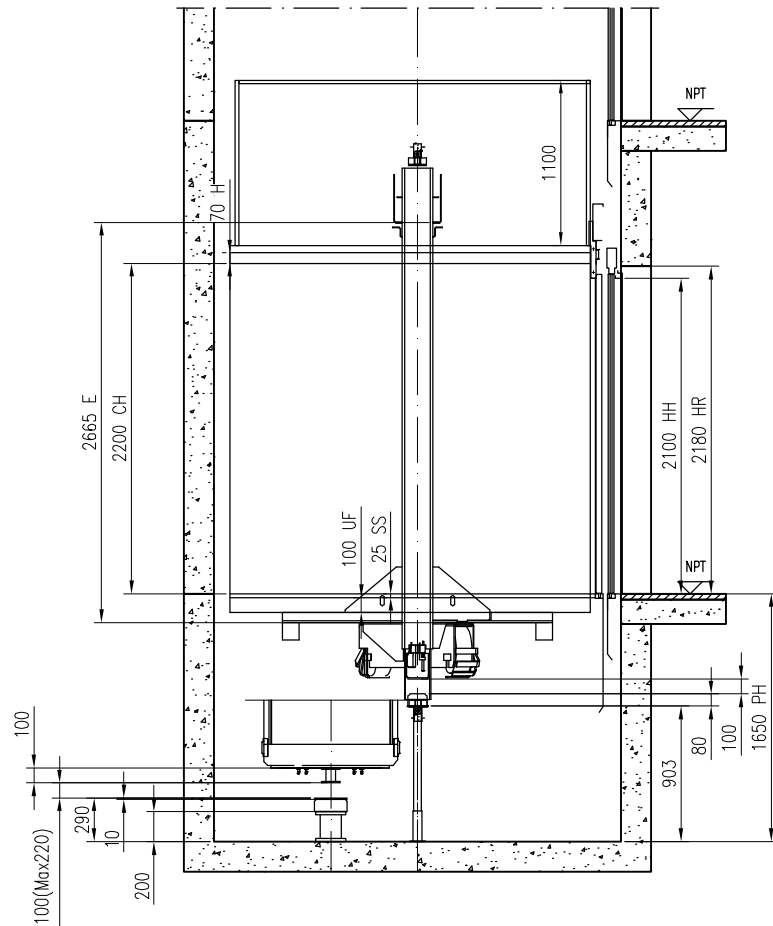
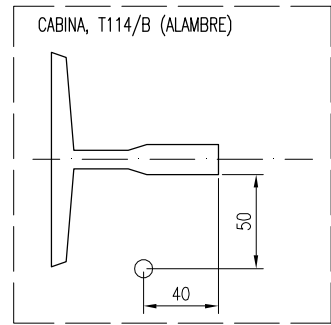
CLAROS DEL SOBREPASO 43879318  
SECCIÓN A-A (CABINA AL FONDO DE FOSA)  
Escala 1:25



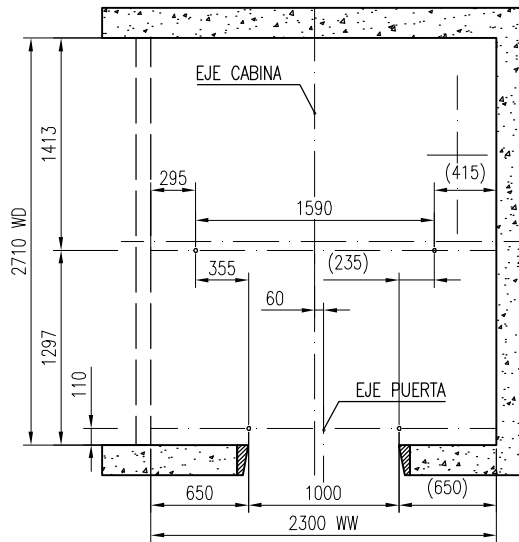
PLANO DE CABINA Y CUBO 43879318  
Escala 1:25



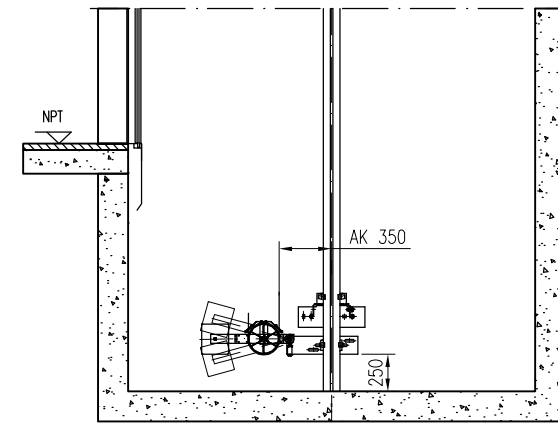
GUÍAS 43879318  
Escala 1:25



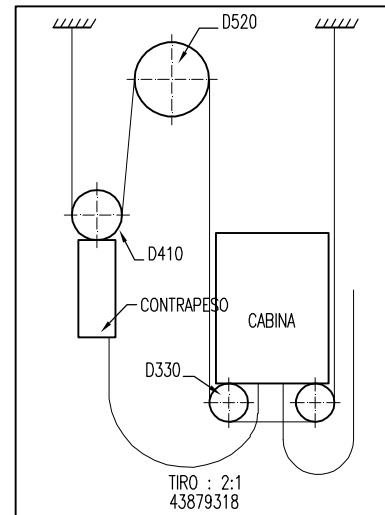
CLAROS DE LA FOSA 43879318  
SECCIÓN A-A (CABINA AL FONDO DE FOSA)  
Escala 1:25



APLOMADO (ALAMBRE) 43879318  
Escala 1:25



Carga de Tensión (Sección de Fosa) 43879318  
Escala 1:25



Versión		Fecha	Descripción	Diseñado por	Revisado por	Aprobado por
B		2019-06-20	Banqueton 15 centímetros	Jorge Chavez		
A		2019-06-06	Cambios por visita a obra	Jorge Chavez		
-		2019-06-10	First issue	Antonio Rodriguez		
Nombre del Proyecto		TORRE VILLA PLATA				
Dirección						
Título del Dibujo		PLANO DE INSTALACIÓN				
No(s) de Equipo(s)		43879317, 43879318				
No. de Referencia FL		No. de Dibujo		Versión Pág.		
6536312		0009111870-020-I-1-2		B 2 (3)		

FOR REFERENCE ONLY

© KONE CORPORATION. ESTRICTAMENTE CONFIDENCIAL. PROHIBIDA SU REPRODUCCION PARCIAL O TOTAL

A1

H

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H

1

2

3

4

5

6

7

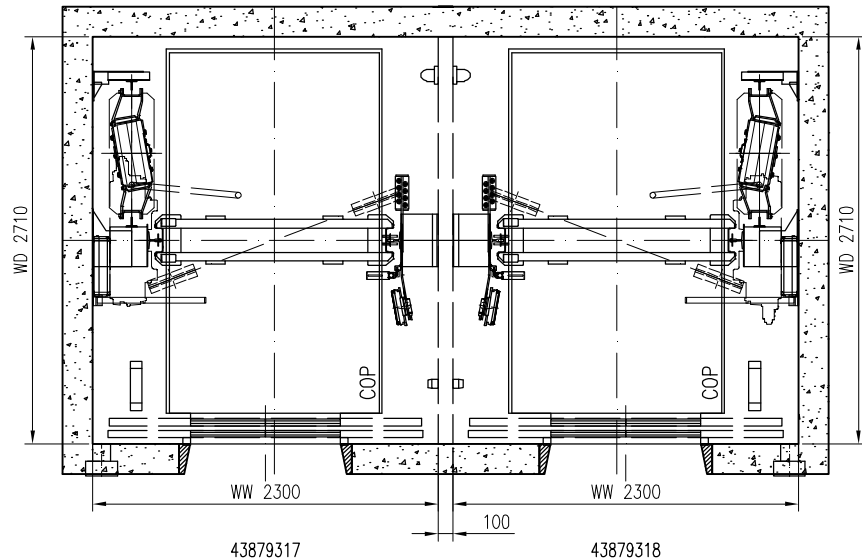
8

9

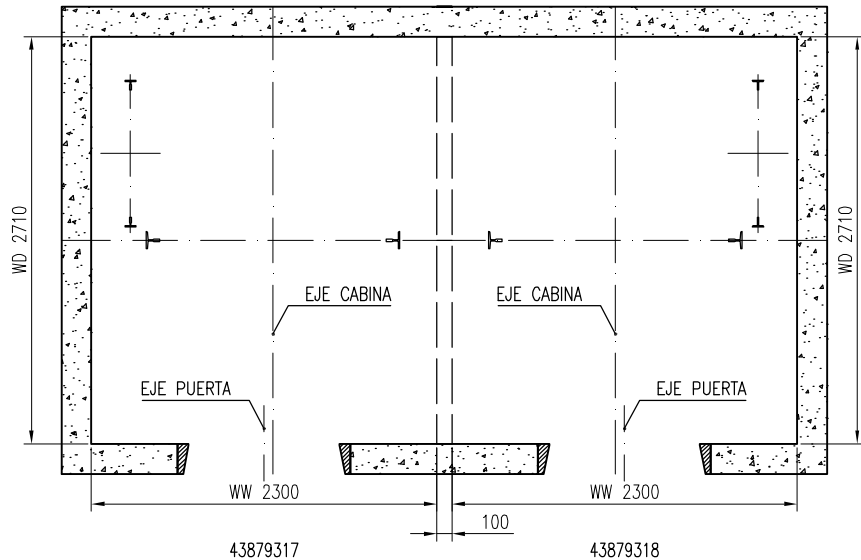
10

11

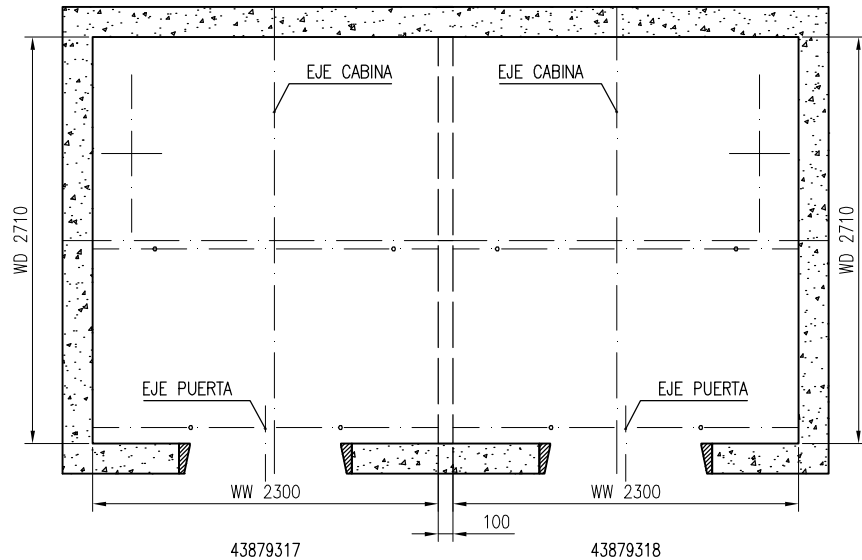
12



PLANO DE CABINA Y CUBO  
Escala 1:25



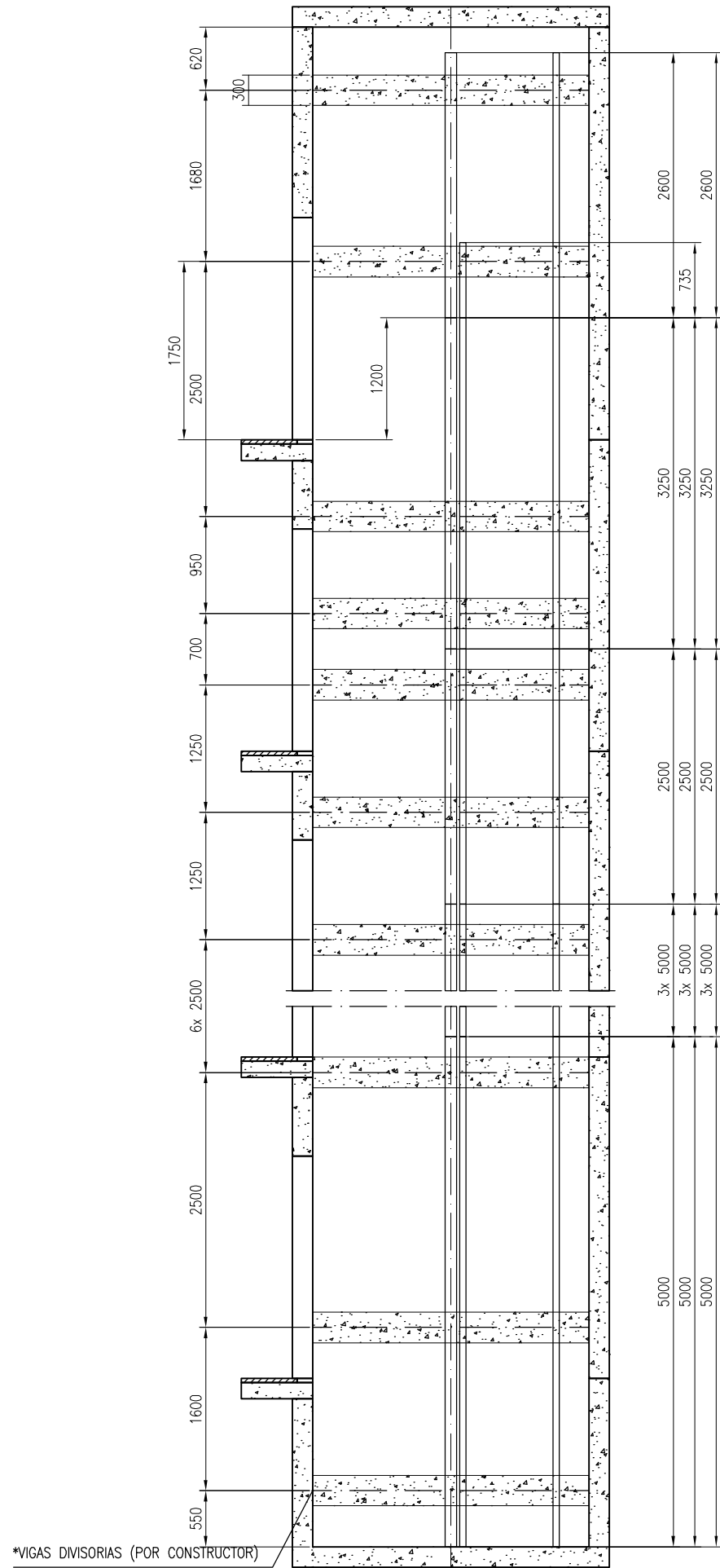
GUÍAS  
Escala 1:25



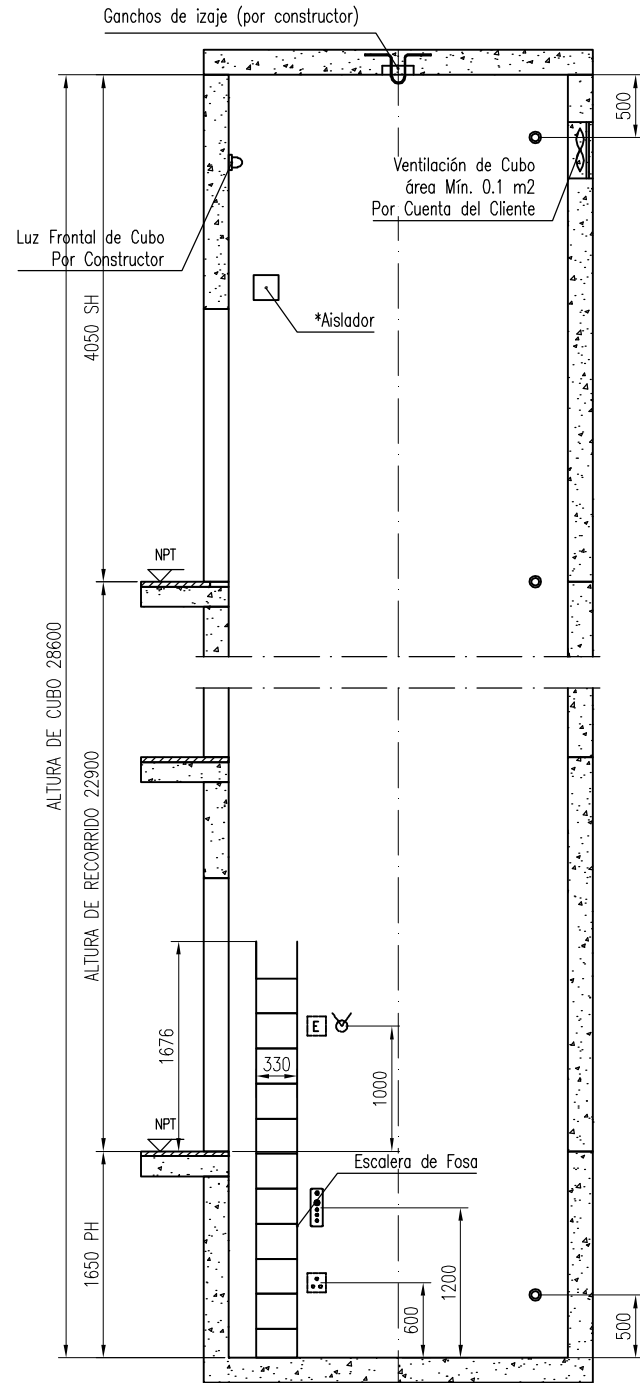
APLOMADO (ALAMBRE)  
Escala 1:25

FOR REFERENCE ONLY

B	2019-06-20	Banqueton 15 centímetros	Jorge Chavez		
A	2019-06-06	Cambios por visita a obra	Jorge Chavez		
-	2019-06-10	First issue	Antonio Rodriguez		
Versión	Fecha	Descripción	Diseñado por	Revisado por	Aprobado por
<b>KONE</b>			Nombre del Proyecto		
KONE Elevators Co., Ltd. KONE México S.A. de C.V. Av. Coyoacán No. 1622. Edif. 1 Colonia del Valle Sur 03100 México, D.F. Delegación Benito Juárez			TORRE VILLA PLATA		
			Dirección		
			Título del Dibujo		
			PLANO DE INSTALACIÓN		
			No(s). de Equipo(s)		
			43879317, 43879318		
No. de Referencia FL			No. de Dibujo		Versión Pág.
6536312			0009111870-020-I-1-3		B 3 (3)



RIEL GUÍA Y VIGA DIVISORA 43879317  
Escala 1:30

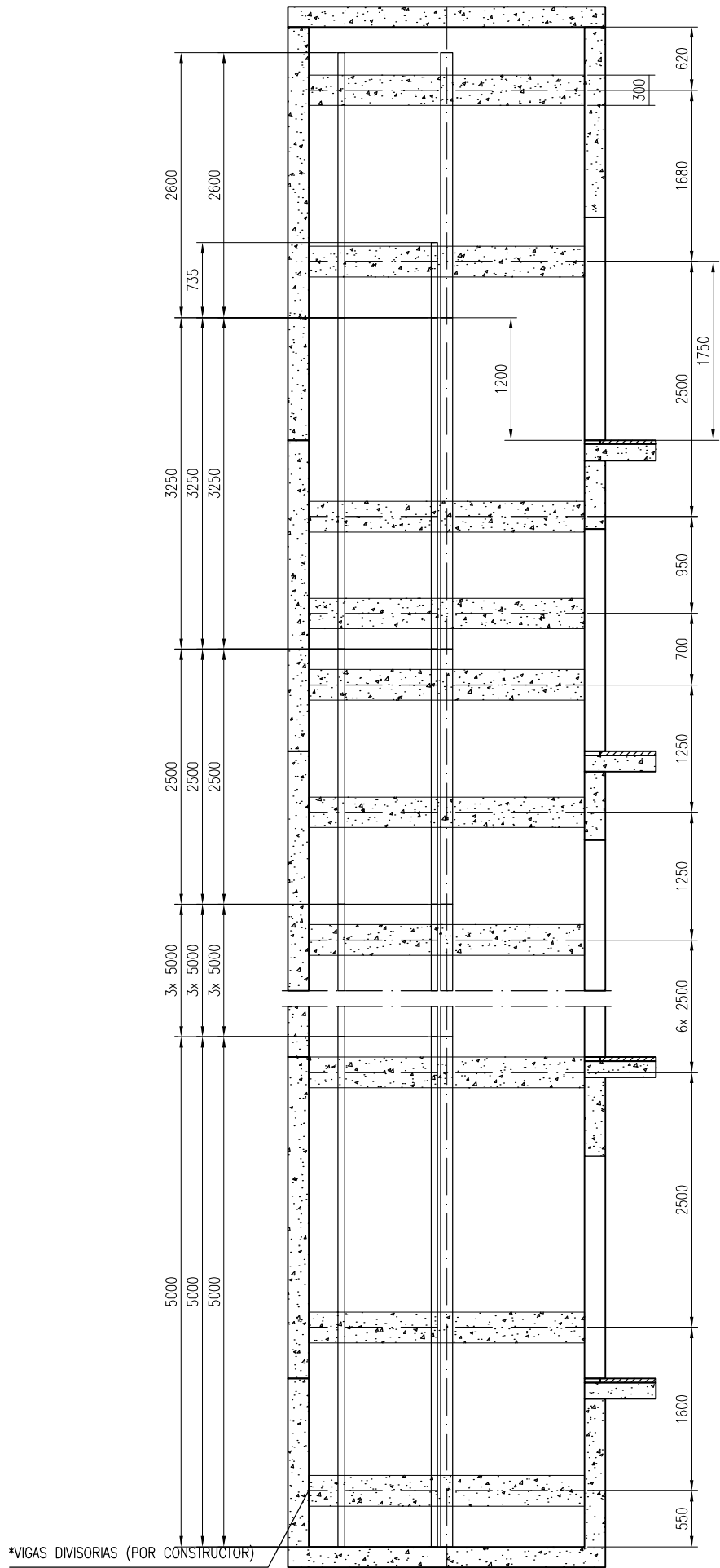


- Descripción:
- Interruptor en Escalera
  - Contacto a Prueba de Agua (Por Constructor)
  - Luz de Cubo
  - Stop de Emergencia

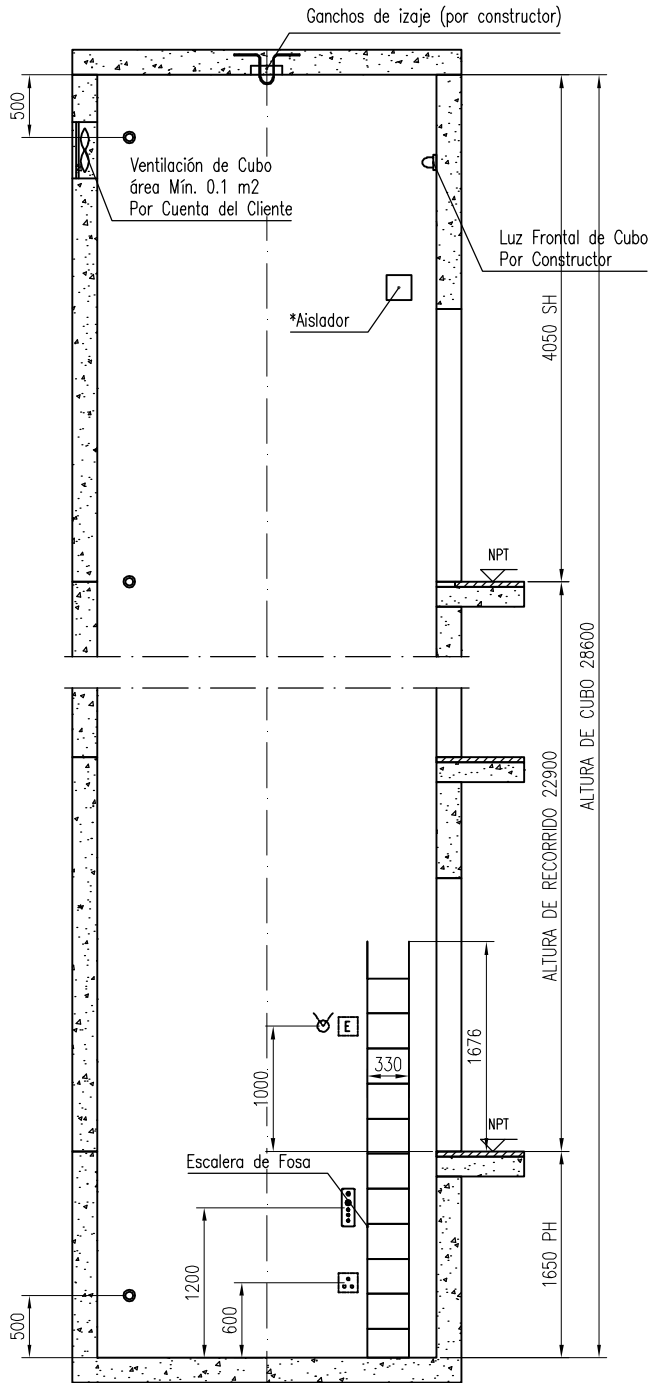
OTROS COMPONENTES DEL CUBO 43879317  
Escala 1:30

FOR REFERENCE ONLY

B	2019-06-20	Banqueton 15 centímetros	Jorge Chavez		
A	2019-06-06	Cambios por visita a obra	Jorge Chavez		
-	2019-06-10	First issue	Antonio Rodriguez		
Versión	Fecha	Descripción	Diseñado por	Revisado por	Aprobado por
<b>KONE</b>			Nombre del Proyecto		
KONE Elevators Co., Ltd. KONE México S.A. de C.V. Av. Coyoacán No. 1622. Edif. 1 Colonia del Valle Sur 03100 México, D.F. Delegación Benito Juárez			TORRE VILLA PLATA		
			Dirección		
			Título del Dibujo		
			PLANO PARA EL CONSTRUCTOR		
			No(s). de Equipo(s)		
			43879317, 43879318		
No. de Referencia FL			No. de Dibujo		Versión Pág.
6536312			0009111870-020-B-1-1		B 1 (6)



RIEL GUÍA Y VIGA DIVISORA 43879318  
Escala 1:30

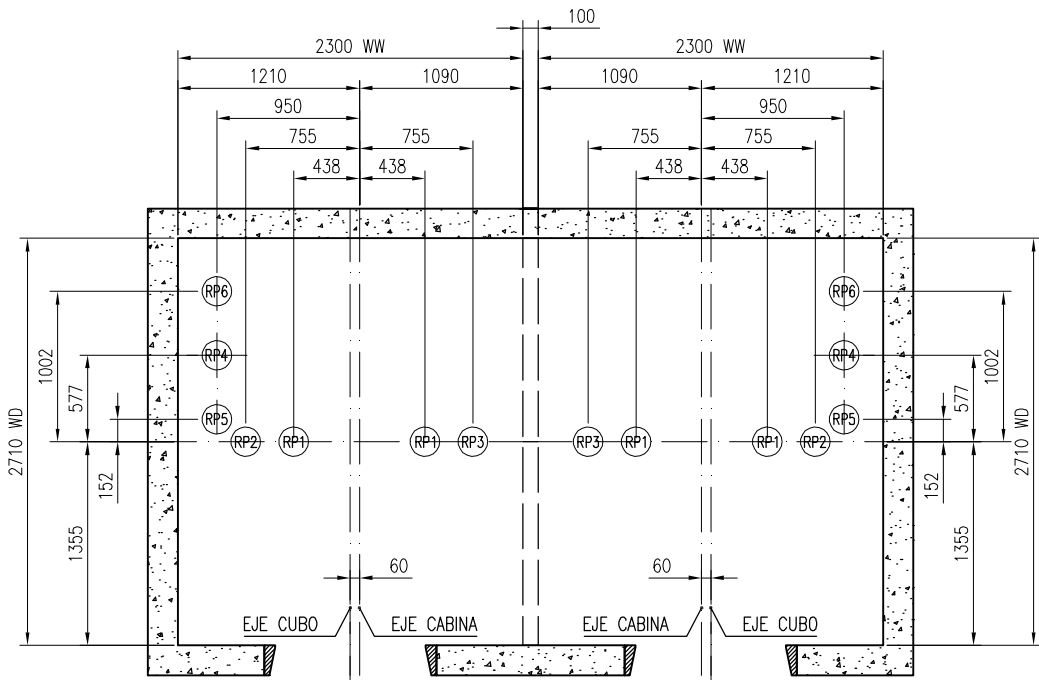


OTROS COMPONENTES DEL CUBO 43879318  
Escala 1:30

FOR REFERENCE ONLY

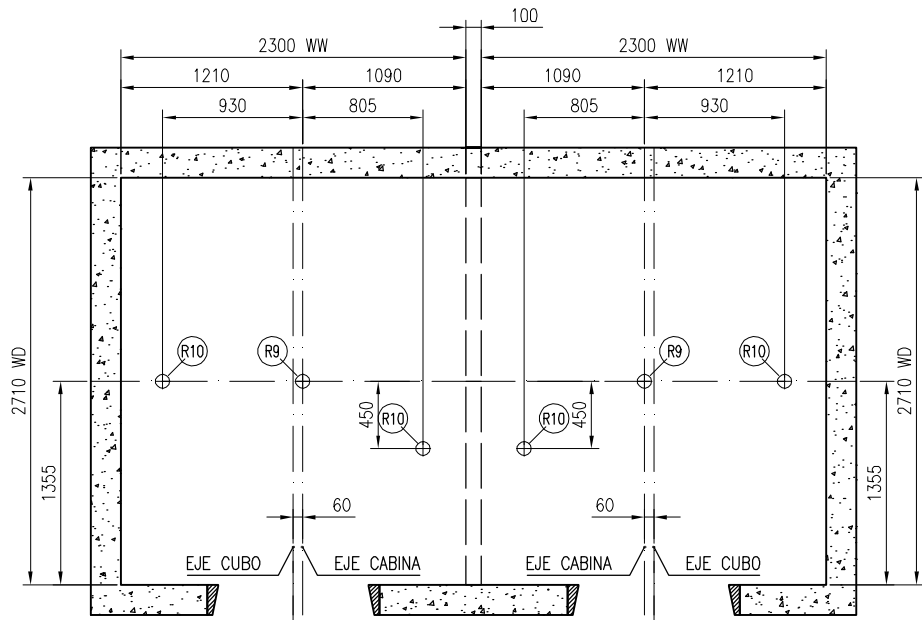
B	2019-06-20	Banqueton 15 centímetros	Jorge Chavez		
A	2019-06-06	Cambios por visita a obra	Jorge Chavez		
-	2019-05-10	First issue	Antonio Rodriguez		
Versión	Fecha	Descripción	Diseñado por	Revisado por	Aprobado por
Nombre del Proyecto			TORRE VILLA PLATA		
Dirección					
Título del Dibujo			PLANO PARA EL CONSTRUCTOR		
No(s). de Equipo(s)			43879317, 43879318		
No. de Referencia FL			No. de Dibujo		Versión Pág.
6536312			0009111870-020-B-1-2		B 2 (6)

© KONE CORPORATION. Estrictamente confidencial. Prohibida su reproducción parcial o total.



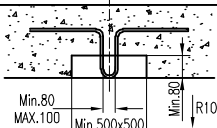
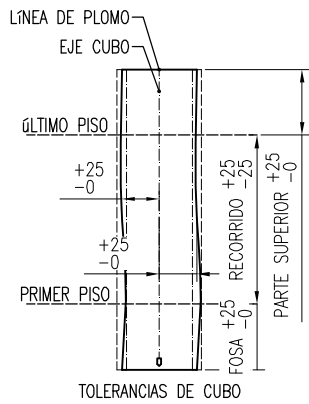
43879317 43879318

FUERZAS EN LA FOSA  
Escala 1:25



43879317 43879318

UBICACIÓN DEL GANCHO DE IZAJE  
Escala 1:25



Ganchos de izaje (por constructor)  
R10 - Capacidad 15kN  
R9 - Capacidad 40kN  
ÚNICAMENTE COMO DIMENSIÓN DE REFERENCIA  
LA RESISTENCIA DEL GANCHO DE IZAJE ESTÁ BAJO  
LA RESPONSABILIDAD DEL CONSTRUCTOR

LA CAPACIDAD DEL GANCHO DE IZAJE  
DEBE SER CERTIFICADA POR EL  
CONSTRUCTOR DE ACUERDO A  
LOS REQUERIMIENTOS LOCALES

Fuerzas en lo Rieles Guía					
Número(S) DE ELEVADOR(ES): 43879317 43879318					
	Carga	Valor (kN)	Valor (kN)	Valor (kN)	Valor (kN)
	Fx cabina	1.6	1.6	-	-
	Fy cabina	3.5	3.5	-	-
	Fx contrapeso	0.6	0.6	-	-
	Fy contrapeso	0.6	0.6	-	-

Notas:  
== Fx aplica a dos fijaciones (por guía) pero en direcciones opuestas.  
== Fy aplica a una fijación (por guía) a la vez.

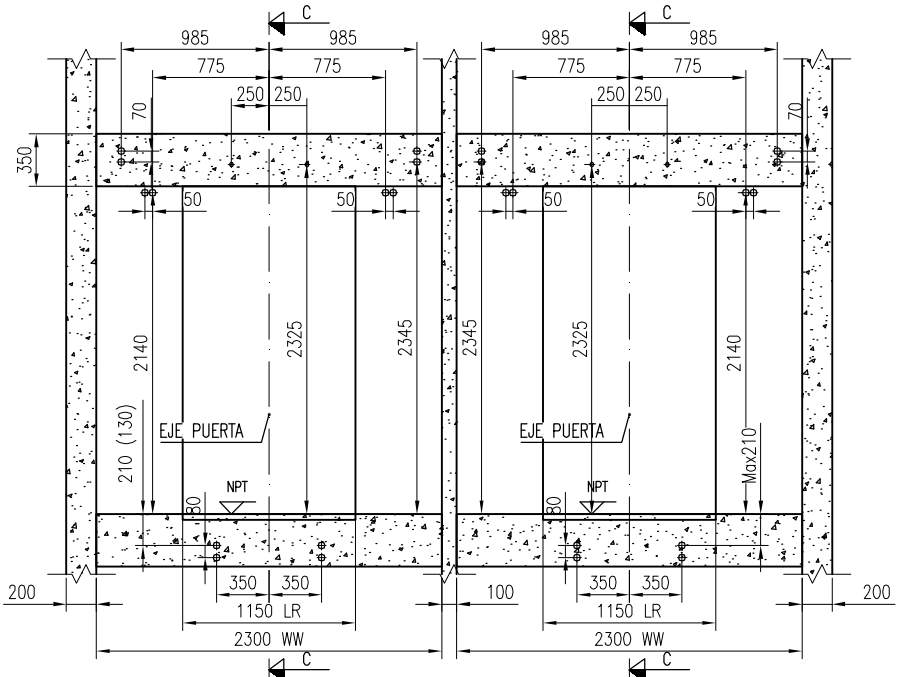
Máximas reacciones de carga en el suelo de fosa				
Carga	43879317	43879318		
	Valor (kN)	Valor (kN)	Valor (kN)	Valor (kN)
RP1	74.6	74.6		
RP2	115.7	115.7		
RP3	92.9	92.9		
RP4	118.8	118.8		
RP5	74.5	74.5		
RP6	74.5	74.5		

Notas:					
Las reacciones de carga RP1–RP6 en el suelo de fosa no son simultáneas					
B	2019-06-20	Banqueton 15 centímetros	Jorge Chavez		
A	2019-06-06	Cambios por visita a obra	Jorge Chavez		
-	2019-06-10	First issue	Antonio Rodriguez		
Versión	Fecha	Descripción	Diseñado por	Revisado por	Aprobado por

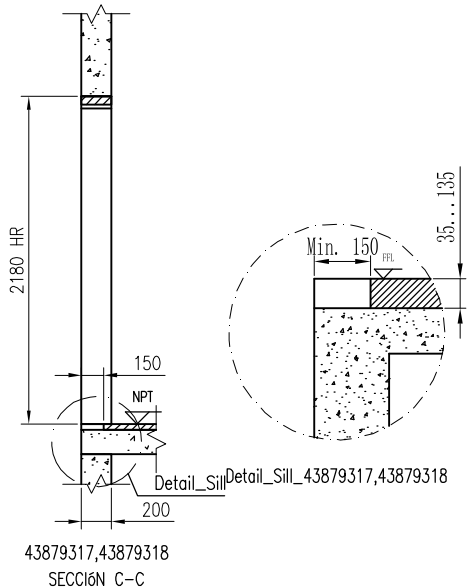
	Nombre del Proyecto				
	TORRE VILLA PLATA				
	Dirección				
	Título del Dibujo				
KONE Elevators Co. Ltd. KONE México S.A. de C.V. Av. Coyoacán No. 1622. Edif. 1 Colonia del Valle Sur 03100 México, D.F. Delegación Benito Juárez	PLANO PARA EL CONSTRUCTOR				
	No(s). de Equipo(s)				
No. de Referencia FL		No. de Dibujo			Versión Pág.
6536312		0009111870-020-B-1-3			B 3 (6)

FOR REFERENCE ONLY

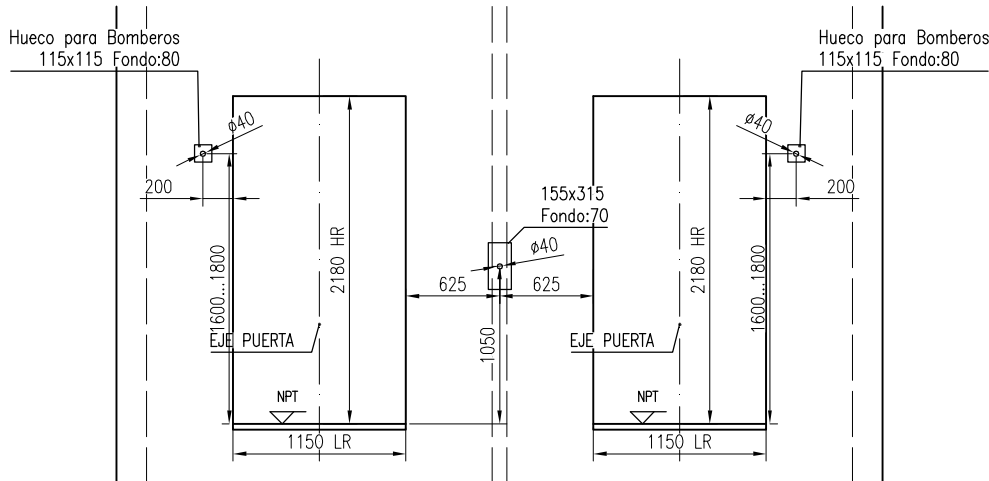
© KONE CORPORATION. Estrictamente confidencial. Prohibida su reproducción parcial o total.



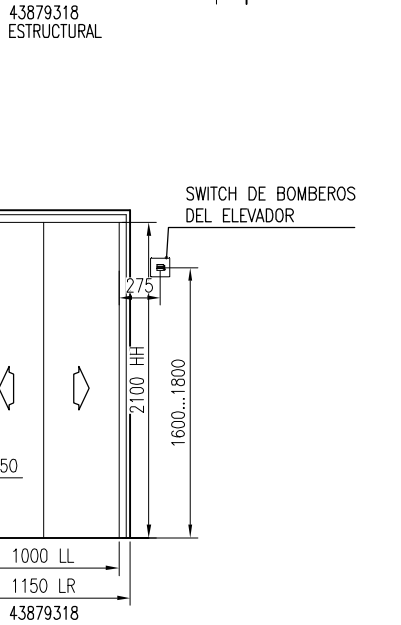
43879318  
VISTA DESDE CUBO, APERTURA ESTRUCTURAL  
Escala 1:25



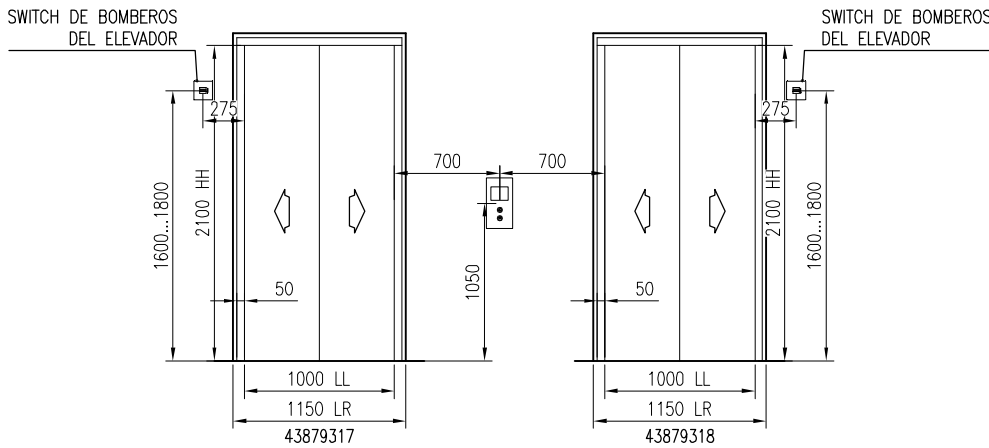
43879317, 43879318  
SECCIÓN C-C



43879317  
VISTA DESDE EMBARQUE, PISO 1, Lado A APERTURA ESTRUCTURAL  
Escala 1:25



43879318



PARA LLAMADA DE EMBARQUE  
PISO 1, Lado A  
Escala 1:25

FOR REFERENCE ONLY

Llamado de Embarque Lámpara de Pasillo 43879318	KDS300		
	DISEÑO	A EMBARQUE	C NO EMBARQUE
FRD Tipo		1	-

Piso	Piso de Servicio		Marca de Piso	Distancia entre Piso (mm)
	A	C		
8	X	-	6	
7	X	-	5	3050
6	X	-	4	3050
5	X	-	3	3050
4	X	-	2	3050
3	X	-	1	3050
2	M	-	P	4500
1	X	-	E	3150

43879318

NOTACIÓN:

M PISO PRINCIPAL E Puerto de Emergencia  
X PISO SERVIDO N Pisos Sin Servicio

B	2019-06-20	Banqueton 15 centímetros	Jorge Chavez		
A	2019-06-06	Cambios por visita a obra	Jorge Chavez		
-	2019-06-10	First issue	Antonio Rodriguez		
Versión	Fecha	Descripción	Diseñado por	Revisado por	Aprobado por
			Nombre del Proyecto		
KONE Elevators Co., Ltd. KONE México S.A. de C.V. Av. Coyoacán No. 1622. Edif. 1 Colonia del Valle Sur 03100 México, D.F. Delegación Benito Juárez			TORRE VILLA PLATA		
			Dirección		
			Título del Dibujo		
			PLANO PARA EL CONSTRUCTOR		
			No(s). de Equipo(s)		
			43879317, 43879318		
No. de Referencia FL			No. de Dibujo		Versión Pág.
6536312			0009111870-020-B-3-1		B 4 (6)

© KONE CORPORATION. Estrictamente confidencial. Prohibida su reproducción parcial o total.

AI

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

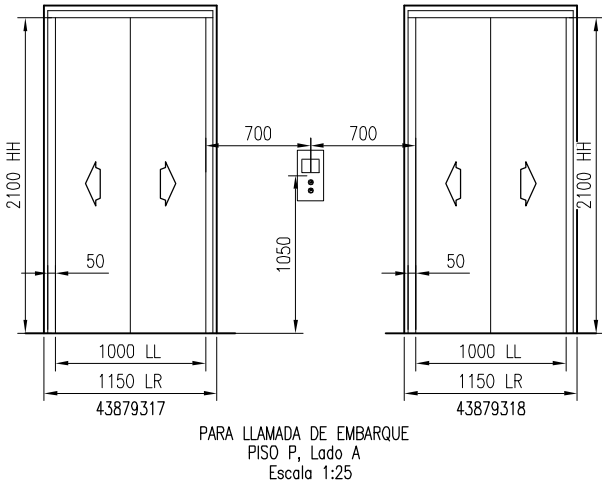
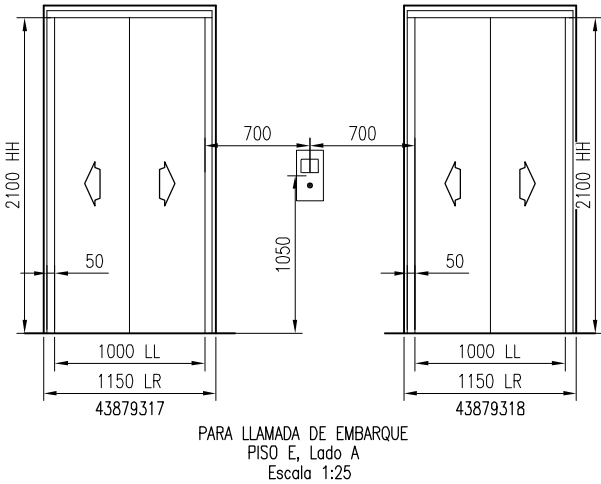
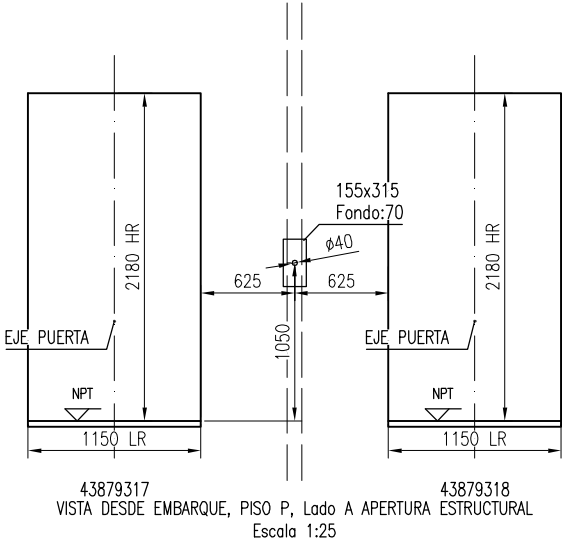
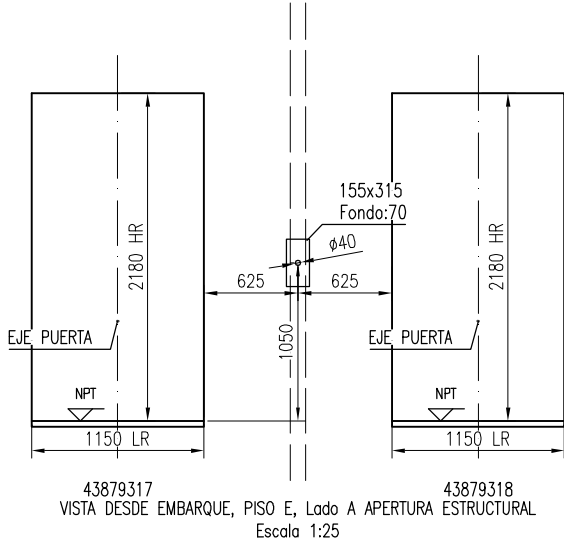
Llamada de Embarque Lámpara de Pasillo 43879317	KDS300		
	DISEÑO	A EMBARQUE	C NOEMBARQUE NO
LCI4 Indicador_de_Llamada_de_Embarque (sin Llave)		E	-
LCI5 Indicador_de_Llamada_de_Embarque (sin Llave)		P;1-5	-
LCI6 Indicador_de_Llamada_de_Embarque (sin Llave)		6	-
FRD Tipo		1	-

Piso	Piso de Servicio		Marca de Piso	Distancia entre Piso (mm)
	A	C		
8	X	-	6	
7	X	-	5	3050
6	X	-	4	3050
5	X	-	3	3050
4	X	-	2	3050
3	X	-	1	3050
2	M	-	P	4500
1	X	-	E	3150

43879317

NOTACIÓN:

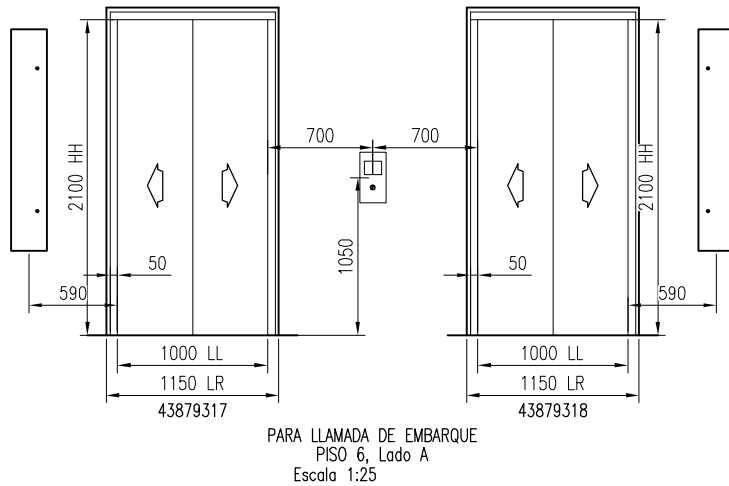
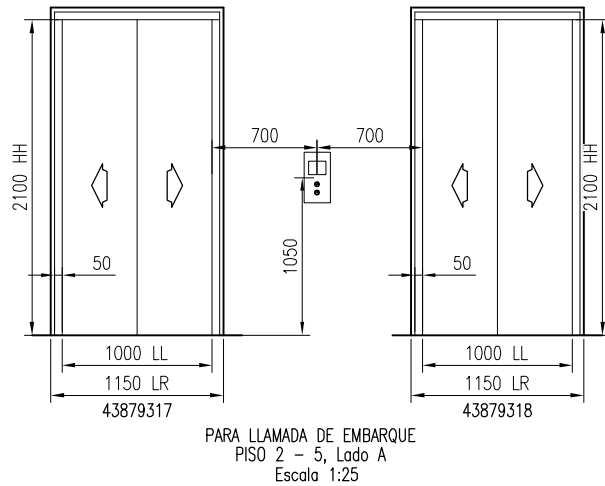
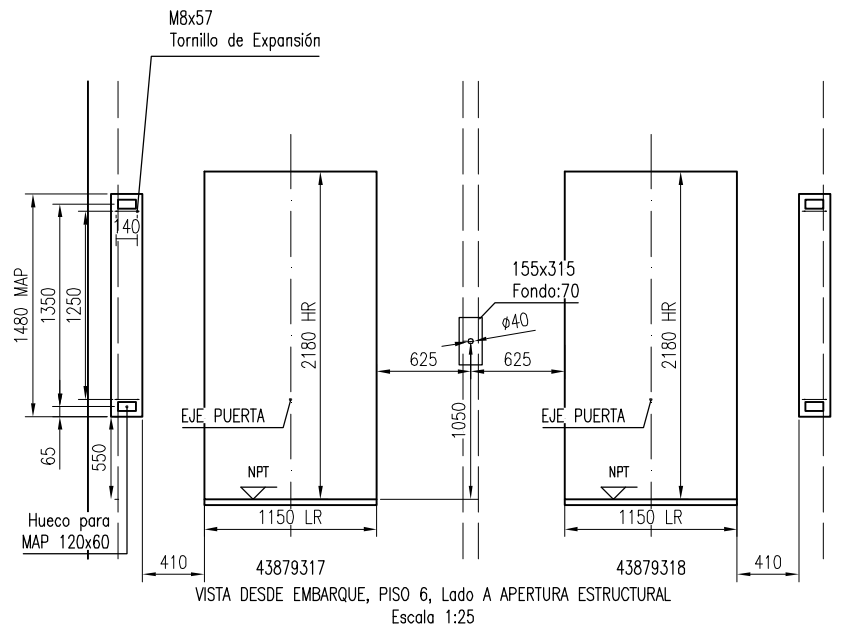
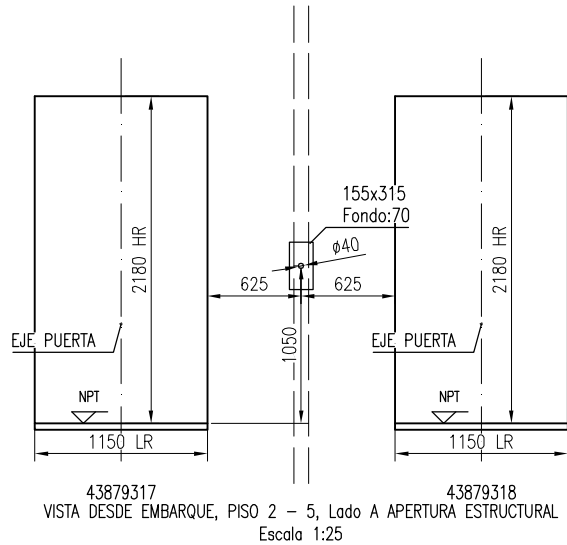
M PISO PRINCIPAL E Puerta de Emergencia  
X PISO SERVIDO N Pisos Sin Servicio



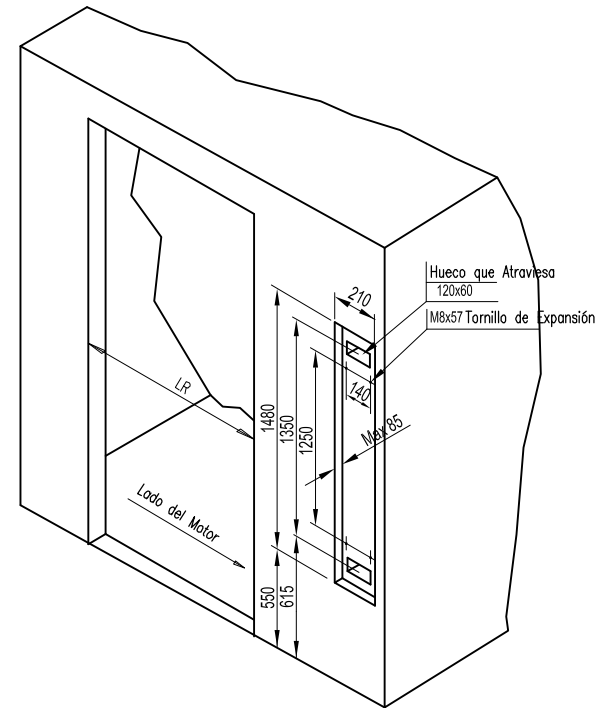
FOR REFERENCE ONLY

B	2019-06-20	Banqueton 15 centímetros	Jorge Chavez		
A	2019-06-06	Cambios por visita a obra	Jorge Chavez		
-	2019-06-10	First issue	Antonio Rodríguez		
Versión	Fecha	Descripción	Diseñado por	Revisado por	Aprobado por
			Nombre del Proyecto		
			TORRE VILLA PLATA		
KONE Elevators Co., Ltd. KONE México S.A. de C.V. Av. Coyoacán No. 1622. Edif. 1 Colonia del Valle Sur 03100 México, D.F. Delegación Benito Juárez			Dirección		
			Título del Dibujo		
			PLANO PARA EL CONSTRUCTOR		
			No(s). de Equipo(s)		
			43879317, 43879318		
No. de Referencia FL			No. de Dibujo		Versión Pág.
6536312			0009111870-020-B-3-2		B 5 (6)

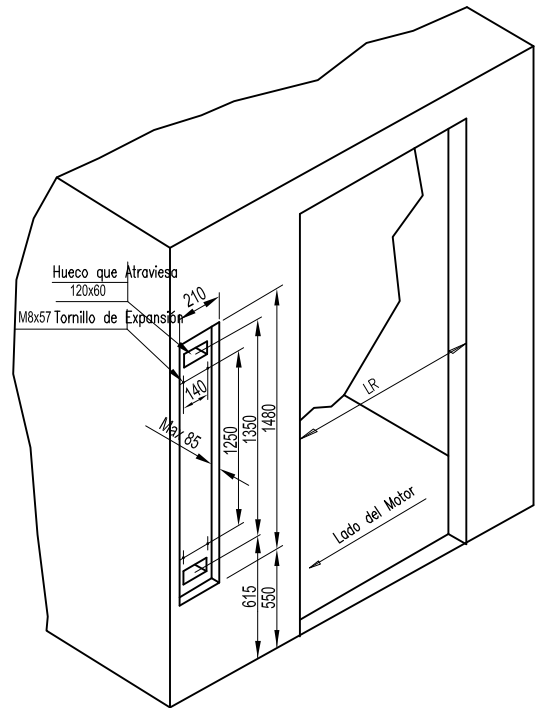




FOR REFERENCE ONLY



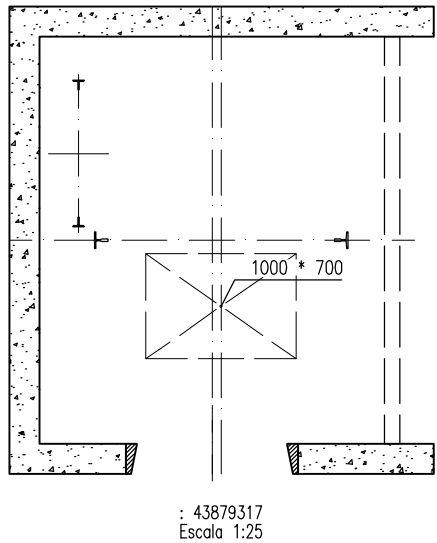
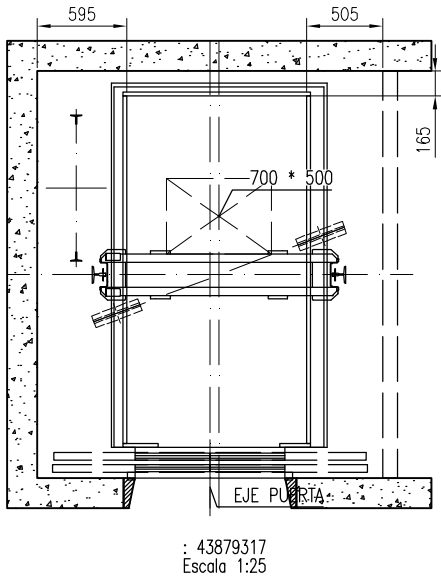
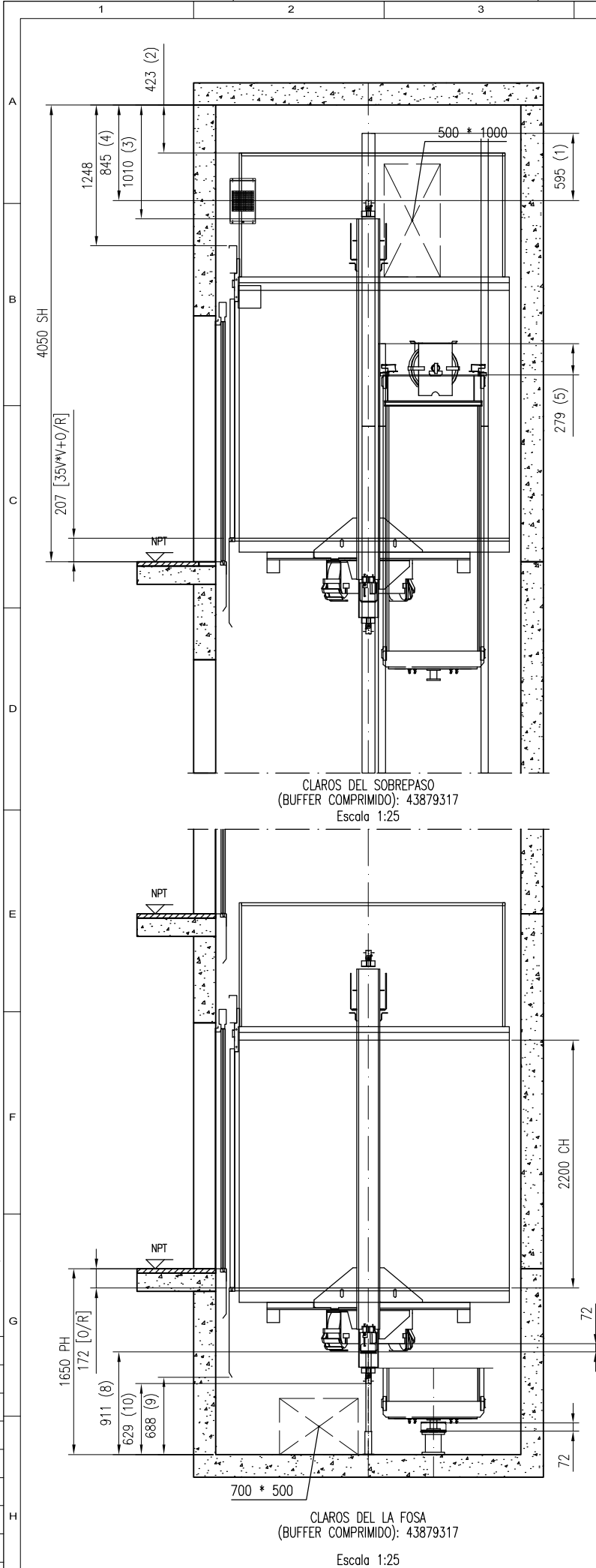
Hueco para MAP 43879318



Hueco para MAP 43879317

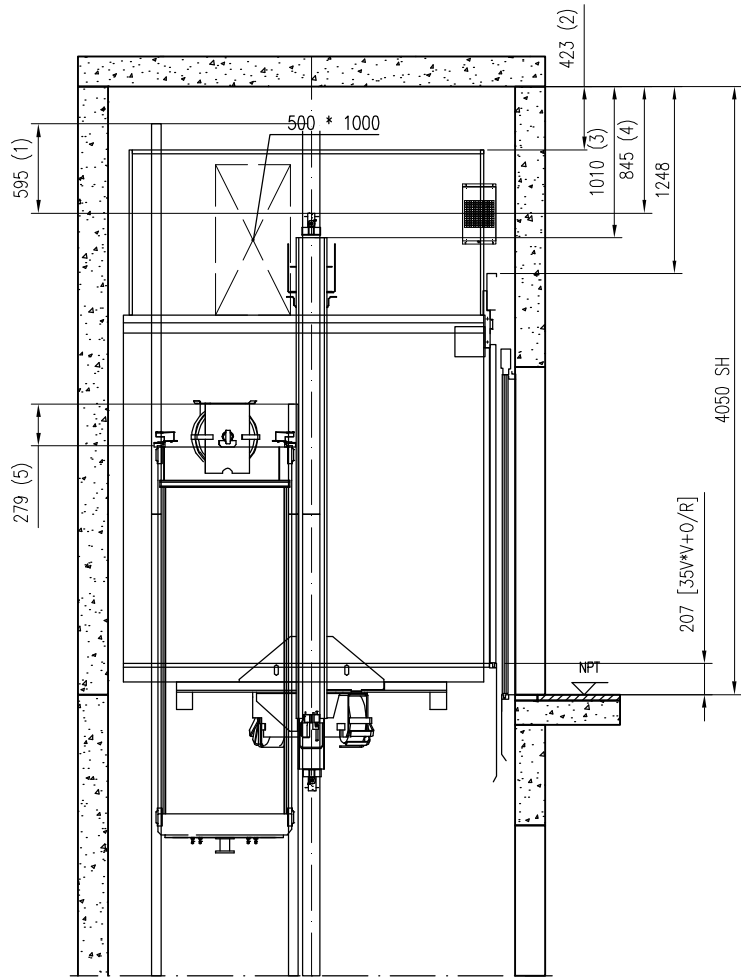
B	2019-08-20	Banqueton 15 centímetros	Jorge Chavez		
A	2019-08-06	Cambios por visita a obra	Jorge Chavez		
-	2019-05-10	First issue	Antonio Rodriguez		
Versión	Fecha	Descripción	Diseñado por	Revisado por	Aprobado por
<b>KONE</b>			Nombre del Proyecto		
KONE Elevators Co. Ltd. KONE México S.A. de C.V. Av. Coyocacán No. 1622. Edif. 1 Colonia del Valle Sur 03100 México, D.F. Delegación Benito Juárez			TORRE VILLA PLATA		
			Dirección		
			Título del Dibujo		
			PLANO PARA EL CONSTRUCTOR		
			No(s) de Equipo(s)		
			43879317, 43879318		
No. de Referencia FL			No. de Dibujo		Versión Pág.
6536312			0009111870-020-B-3-3		B 6 (6)

© KONE CORPORATION. Estrictamente confidencial. Prohibida su reproducción parcial o total.

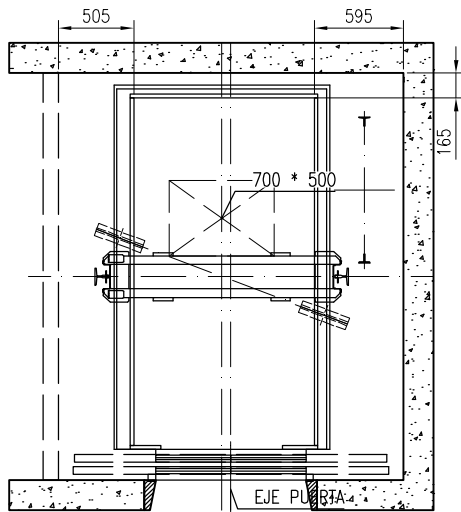


FOR REFERENCE ONLY

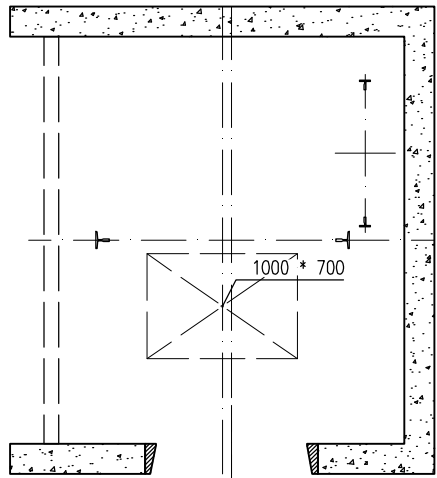
DIMENSIONES DE FOSA Y SOBREPASO					
Siga por		EN81-20			
CL&USULA (ES)	43879317				
	ACTUAL		MÍNIMO		
1. 5.2.5.6.2	595		100		
2. 5.2.5.7.2(c1)	423		300		
3. 5.2.5.7.2(a)	1010		500		
4. 5.2.5.7.2(b)	845		100		
5. 5.2.5.6.2	279		100		
6. 5.2.5.7.1	Refuge space700x500x1000				
7. 5.2.5.8.1	Refuge space1000x700x500				
8. 5.2.5.8.2(a)	911		500		
9. 5.2.5.8.2(a1)	688		100		
10. 5.2.5.8.2(a2)	629		100		
Plano aprobado con/sin comentarios:					
-					
-					
-					
Fecha:		Firma/sello			
B	2019-06-20	Banqueton 15 centímetros	Jorge Chavez		
A	2019-06-06	Cambios por visita a obra	Jorge Chavez		
-	2019-06-10	First issue	Antonio Rodriguez		
Versión	Fecha	Descripción	Diseñado por	Revisado por	Aprobado por
Nombre del Proyecto			TORRE VILLA PLATA		
Dirección					
Título del Dibujo			PLANO PARA APROVACIÓN DE LA AUTORIDAD		
No(s). de Equipo(s)			43879317, 43879318		
No. de Referencia FL			No. de Dibujo		Versión Pág.
6536312			0009111870-020-A-1-1		B 1 (2)



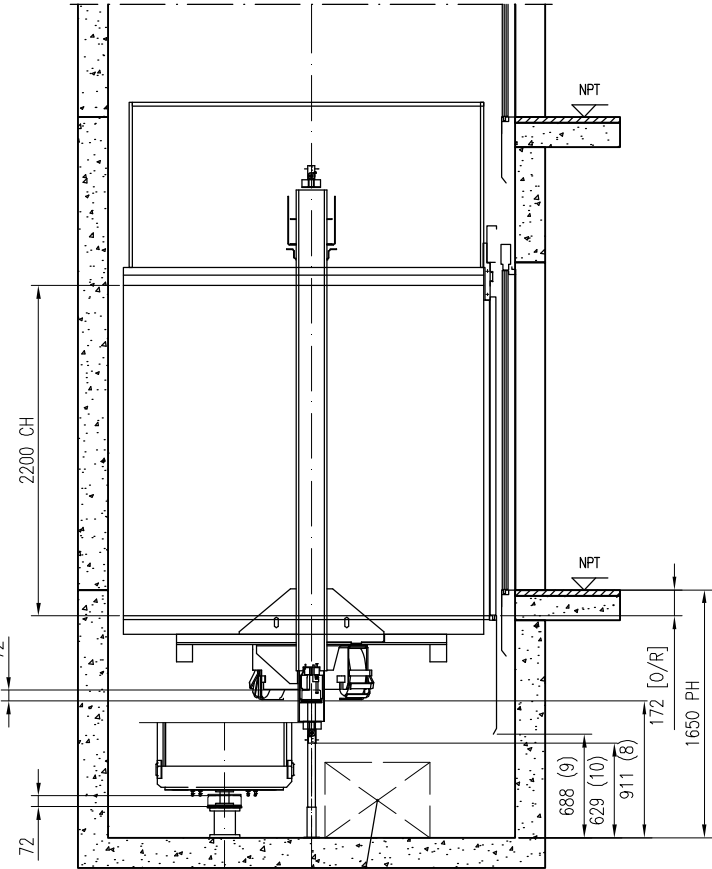
CLAROS DEL SOBREPASO  
(BUFFER COMPRIMIDO): 43879318  
Escala 1:25



: 43879318  
Escala 1:25



: 43879318  
Escala 1:25



CLAROS DEL LA FOSA  
(BUFFER COMPRIMIDO): 43879318  
Escala 1:25

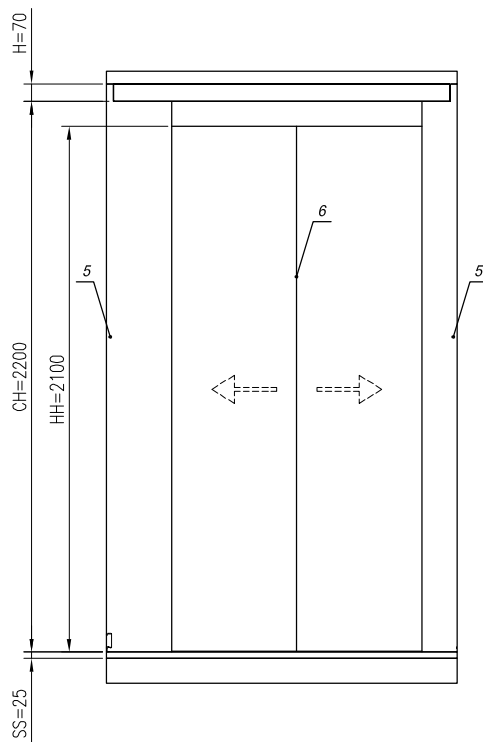
FOR REFERENCE ONLY

DIMENSIONES DE FOSA Y SOBREPASO					
Siga por EN81-20					
CL&USULA (ES)	43879317				
	ACTUAL		MÍNIMO		
1. 5.2.5.6.2	595		100		
2. 5.2.5.7.2(c1)	423		300		
3. 5.2.5.7.2(a)	1010		500		
4. 5.2.5.7.2(b)	845		100		
5. 5.2.5.6.2	279		100		
6. 5.2.5.7.1	Refuge space700x500x1000				
7. 5.2.5.8.1	Refuge space1000x700x500				
8. 5.2.5.8.2(a)	911		500		
9. 5.2.5.8.2(a1)	688		100		
10. 5.2.5.8.2(a2)	629		100		
Plano aprobado con/sin comentarios:					
-					
-					
Fecha: Firma/sello					
B	2019-06-20	Banqueton 15 centímetros	Jorge Chavez		
A	2019-06-06	Cambios por visita a obra	Jorge Chavez		
-	2019-05-10	First issue	Antonio Rodriguez		
Versión	Fecha	Descripción	Diseñado por	Revisado por	Aprobado por
Nombre del Proyecto					
TORRE VILLA PLATA					
Dirección					
Título del Dibujo					
PLANO PARA APROVACIÓN DE LA AUTORIDAD					
No(s). de Equipo(s)					
43879317, 43879318					
No. de Referencia FL					
6536312					
No. de Dibujo					
0009111870-020-A-1-2					
Versión/Pág.					
B 2 (2)					

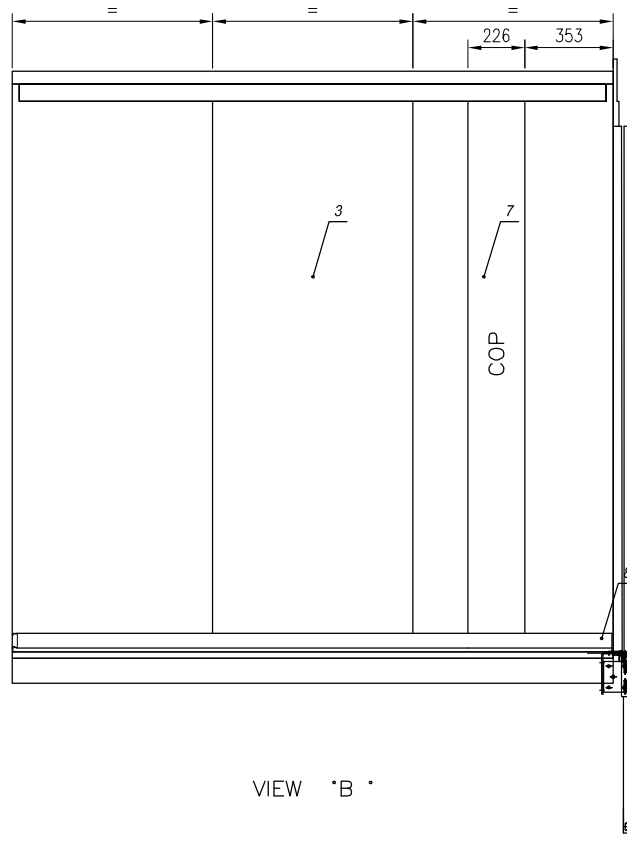
© KONE CORPORATION. ESTRICTAMENTE CONFIDENCIAL. PROHIBIDA SU REPRODUCCION PARCIAL O TOTAL

A1

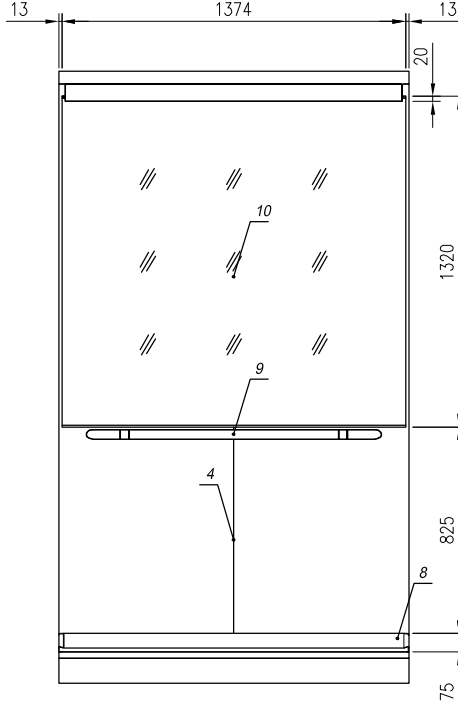
H



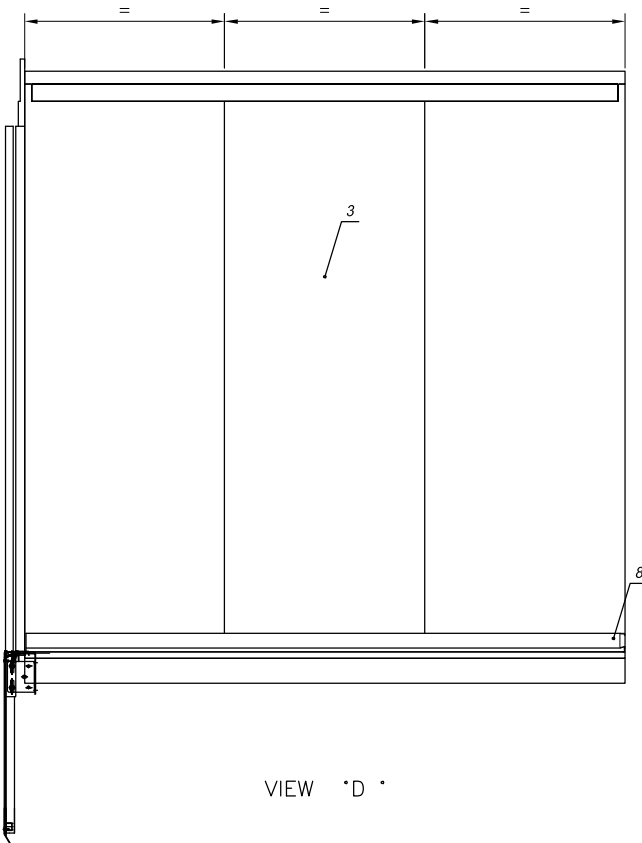
VIEW 'A'



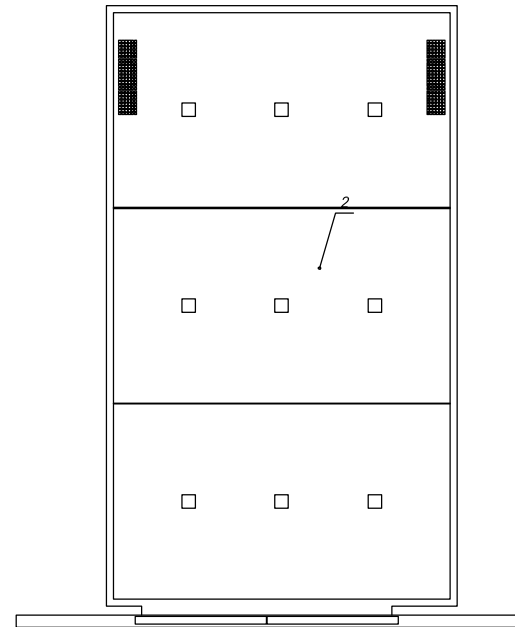
VIEW 'B'



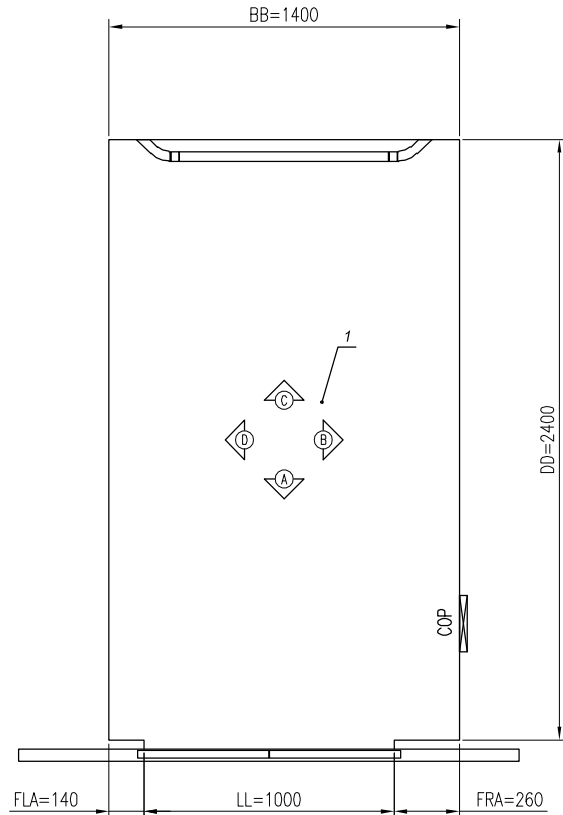
VIEW 'C'



VIEW 'D'



REFLECTED CEILING PLAN

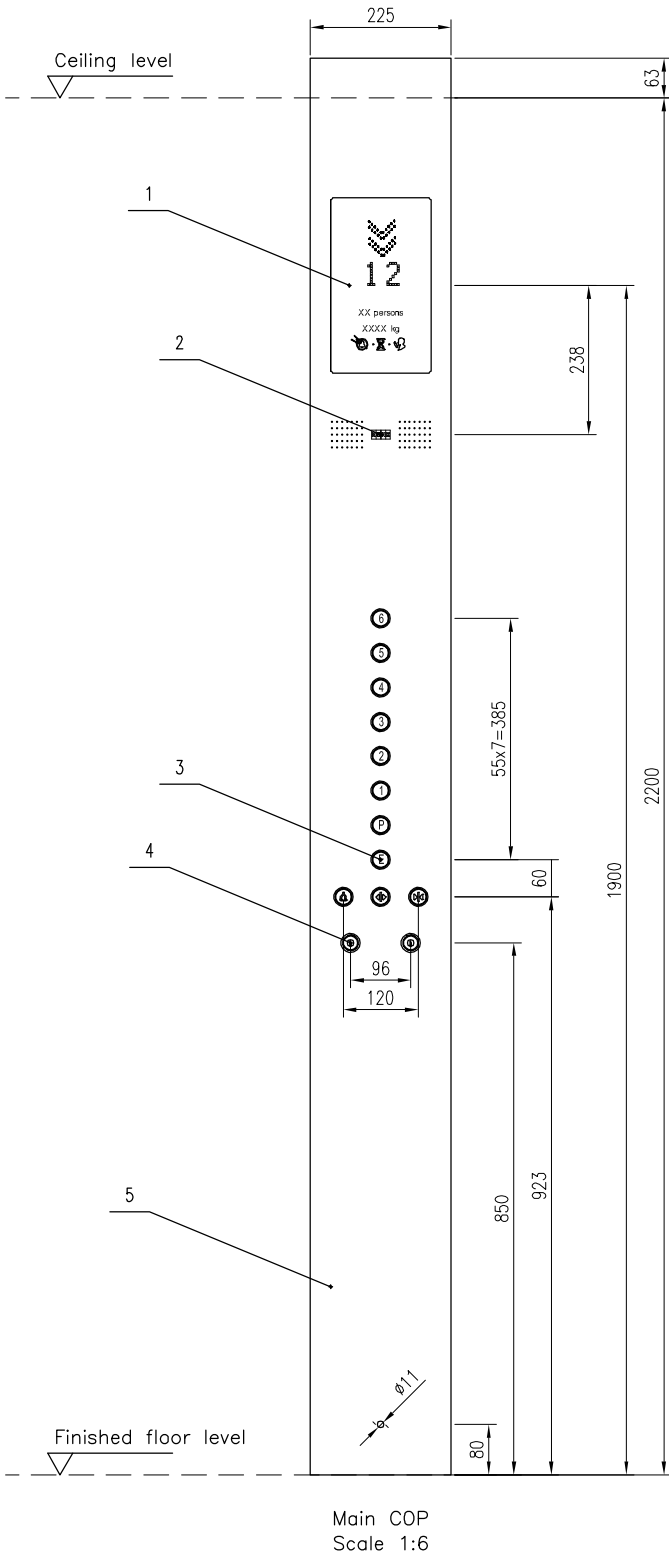


FLOOR PLAN

DESCRIPTION OF ITEMS		
1	FLOOR DECORATION	Artificial stone M/R Light sand
2	ROOF	Ceiling CL97 Silver brushed SISI-ST4
3	B SIDE WALL	Textured stainless steel TS2- Flemish linen
3	D SIDE WALL	Textured stainless steel TS2- Flemish linen
4	REAR WALL	Textured stainless steel TS2- Flemish linen
5	FRONT WALL	Textured stainless steel TS2- Flemish linen
6	CAR DOOR	Textured stainless steel TS2- Flemish linen
7	CAR OPERATING PANEL	Silver brushed SISI-ST4
8	SKIRTING	Silver brushed SISI-ST4
9	HANDRAIL	HR64
10	MIRROR	MIRROR

B	2019-06-20	Banqueton 15 centímetros	Jorge Chavez		
A	2019-06-06	Cambios por visita a obra	Jorge Chavez		
-	2019-06-10	First issue	Antonio Rodriguez		
Versión	Fecha	Descripción	Diseñado por	Revisado por	Aprobado por
Nombre del Proyecto			TORRE VILLA PLATA		
Dirección					
Título del Dibujo					
No(s). de Equipo(s)			43879317, 43879318		
No. de Referencia FL			No. de Dibujo		Versión Pág.
6536312			0009111870-020-M-1-1		B 1 (2)

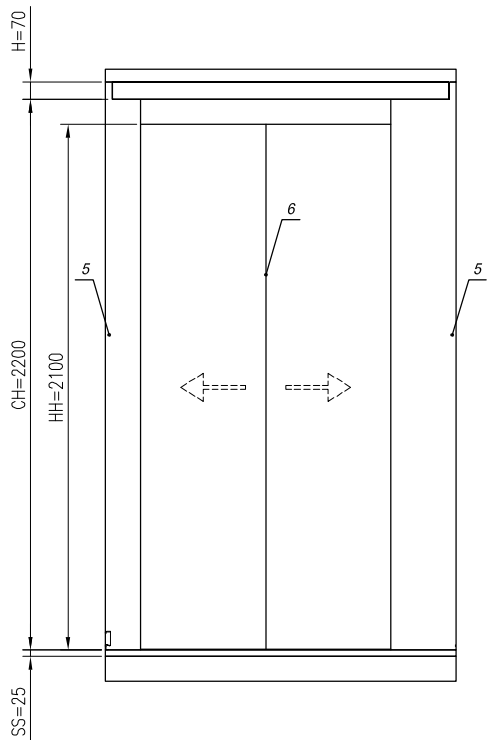
© KONE CORPORATION. Estrictamente confidencial. Prohibida su reproducción parcial o total.



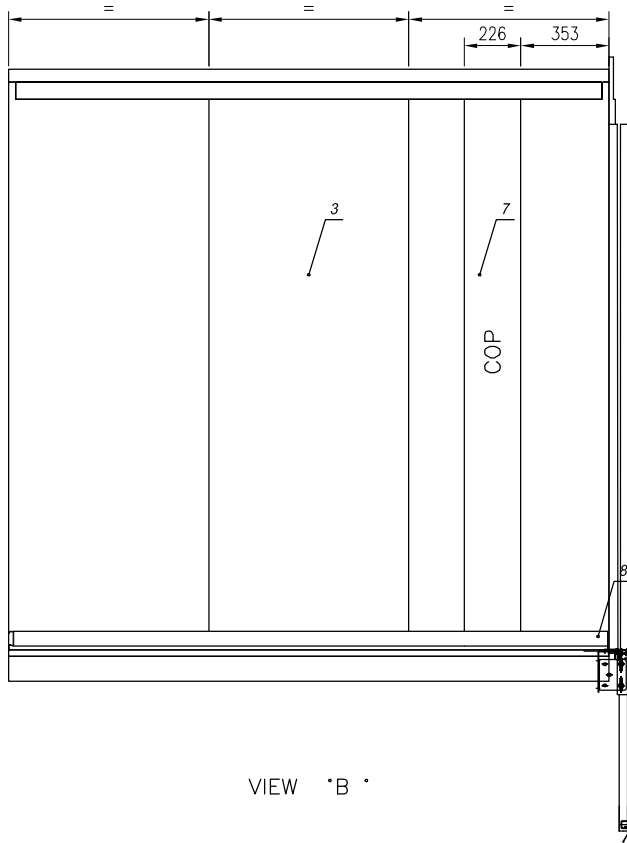
DESCRIPTION OF ITEMS

- 1.Display: Dot matrix
- 2.Intercom
- 3.Button: Round flush
- 4Key switch: FRD AE;LOC E;
- 5.Faceplate: Silver brushed StSt-ST4

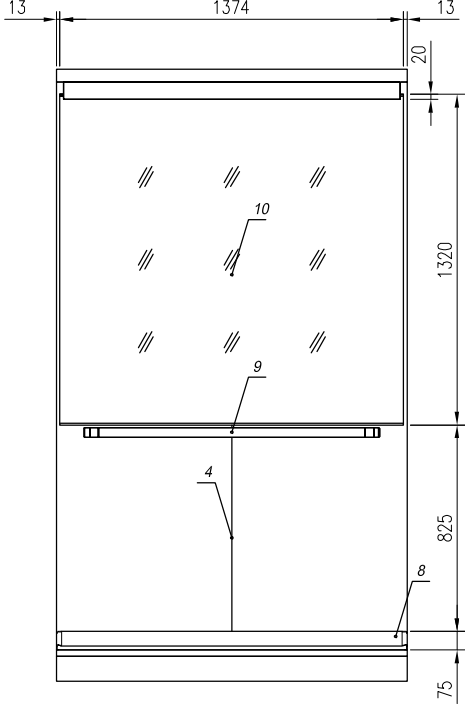
B	2019-06-20	Banqueton 15 centímetros	Jorge Chavez		
A	2019-06-06	Cambios por visita a obra	Jorge Chavez		
-	2019-06-10	First issue	Antonio Rodriguez		
Versión	Fecha	Descripción	Disenado por	Revisado por	Aprovado por
<div><div>KONE</div><div>KONE Elevators Co., Ltd. KONE México S.A. de C.V. Av. Coyoacán No. 1622. Edif. 1 Colonia del Valle Sur 03100 México, D.F. Delegación Benito Juárez</div></div>			Nombre del Proyecto TORRE VILLA PLATA Dirección Título del Dibujo No(s). de Equipo(s) 43879317, 43879318		
No. de Referencia FL 6536312			No. de Dibujo 0009111870-020-S-1-1		Versión Pág. B 1 (2)



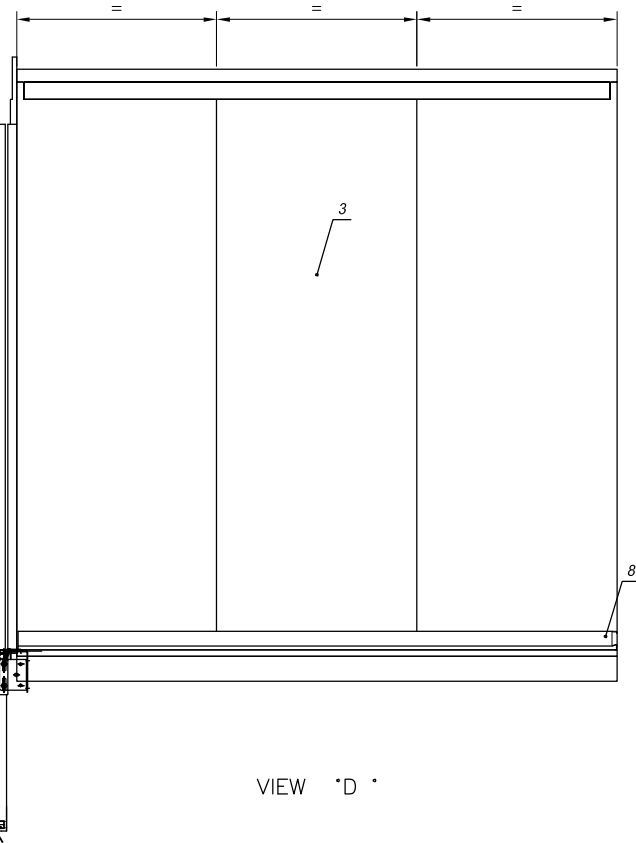
VIEW 'A'



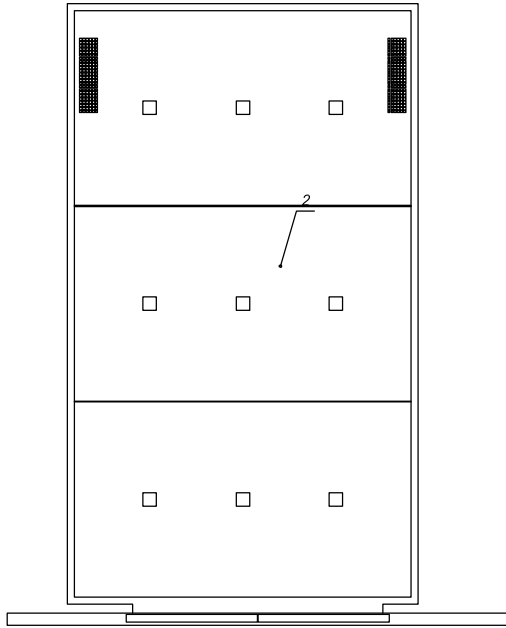
VIEW 'B'



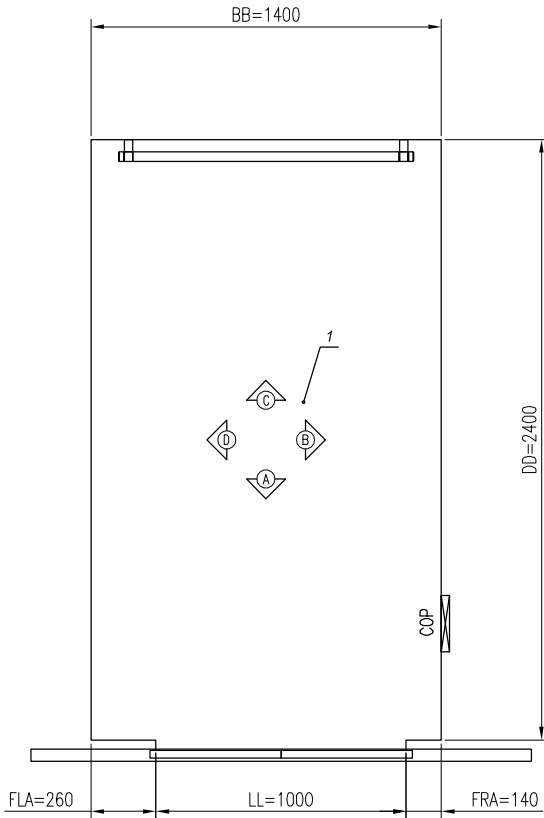
VIEW 'C'



VIEW 'D'




REFLECTED CEILING PLAN

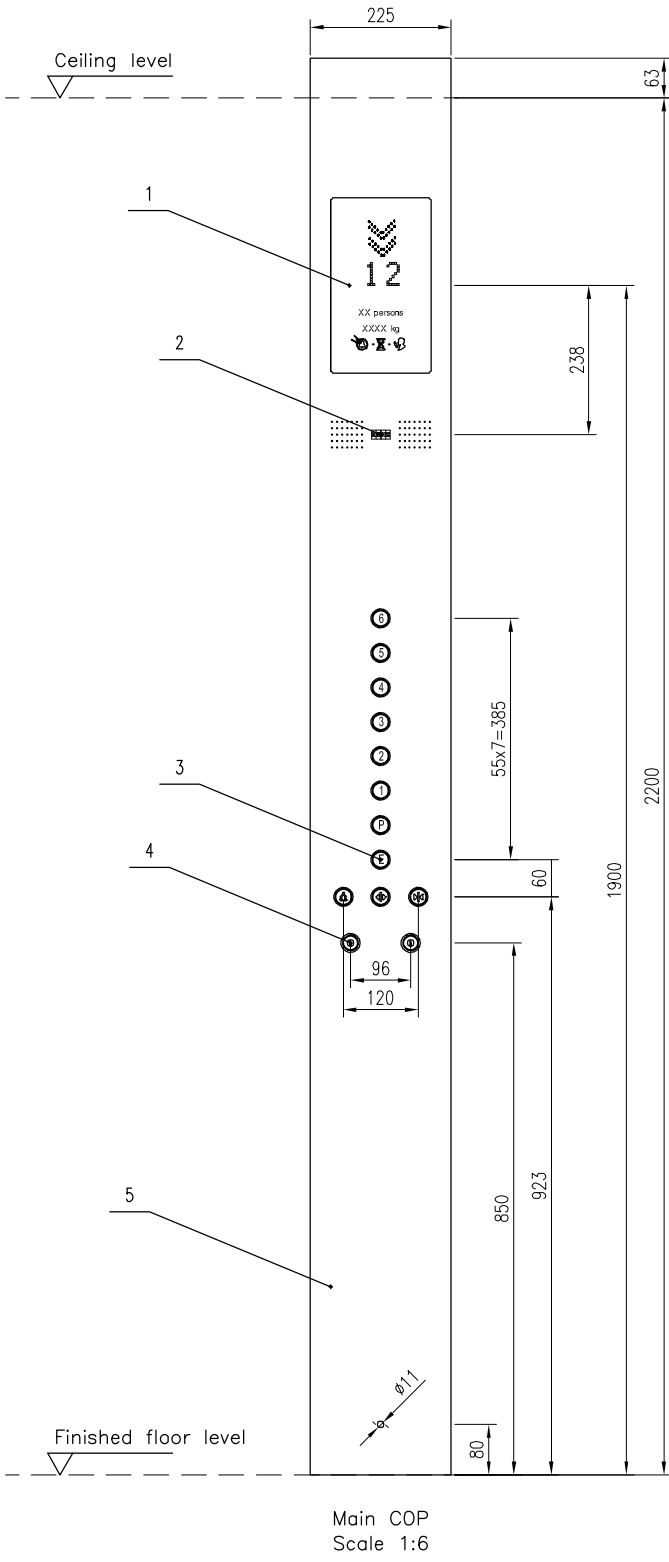


FLOOR PLAN

DESCRIPTION OF ITEMS		
1	FLOOR DECORATION	Artificial stone M7R Light sand
2	ROOF	Ceiling CL97 Silver brushed SISI-ST4
3	B SIDE WALL	Textured stainless steel TS2- Flemish linen
3	D SIDE WALL	Textured stainless steel TS2- Flemish linen
4	REAR WALL	Textured stainless steel TS2- Flemish linen
5	FRONT WALL	Textured stainless steel TS2- Flemish linen
6	CAR DOOR	Textured stainless steel TS2- Flemish linen
7	CAR OPERATING PANEL	Silver brushed SISI-ST4
8	SKIRTING	Silver brushed SISI-ST4
9	HANDRAIL	HR61
10	MIRROR	MIRROR

B	2019-06-20	Banqueton 15 centímetros	Jorge Chavez		
A	2019-06-06	Cambios por visita a obra	Jorge Chavez		
-	2019-06-10	First issue	Antonio Rodriguez		
Versión	Fecha	Descripción	Diseñado por	Revisado por	Aprobado por
 KONE Elevators Co., Ltd. KONE México S.A. de C.V. Av. Coyoacán No. 1622. Edif. 1 Colonia del Valle Sur 03100 México, D.F. Delegación Benito Juárez			Nombre del Proyecto		
			TORRE VILLA PLATA		
			Dirección		
			Título del Dibujo		
			No(s). de Equipo(s)		
			43879317, 43879318		
No. de Referencia FL			No. de Dibujo		Versión Pág.
6536312			0009111870-020-M-1-2		B 2 (2)

© KONE CORPORATION. Estrictamente confidencial. Prohibida su reproducción parcial o total.



DESCRIPTION OF ITEMS

- 1.Display: Dot matrix
- 2.Intercom
- 3.Button: Round flush
- 4Key switch: FRD AE;LOC E;
- 5.Faceplate: Silver brushed StSt-ST4

B	2019-06-20	Banqueton 15 centímetros	Jorge Chavez		
A	2019-06-06	Cambios por visita a obra	Jorge Chavez		
-	2019-06-10	First issue	Antonio Rodriguez		
Versión	Fecha	Descripción	Diseñado por	Revisado por	Aprobado por
		Nombre del Proyecto			
		TORRE VILLA PLATA			
		Dirección			
		Título del Dibujo			
		No(s). de Equipo(s)			
		43879317, 43879318			
No. de Referencia FL		No. de Dibujo		Versión Pág.	
6536312		0009111870-020-S-1-2		B 2 (2)	

© KONE CORPORATION. ESTRICTAMENTE CONFIDENCIAL. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL

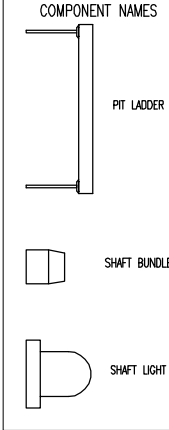
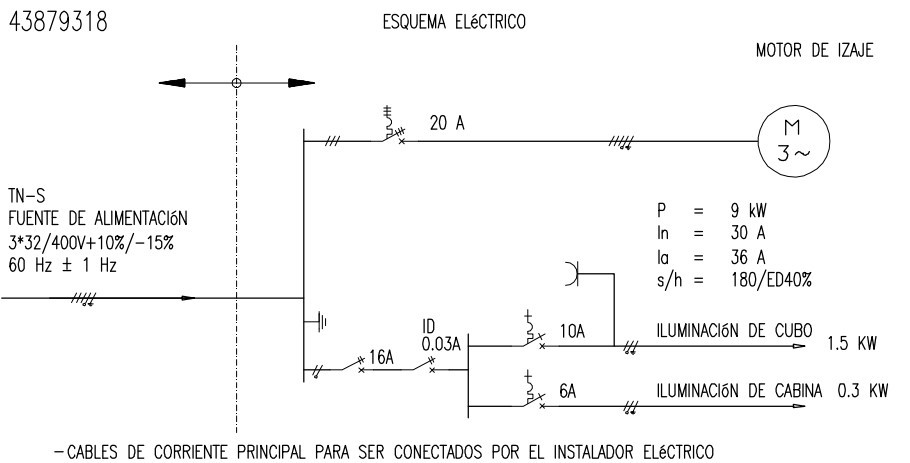
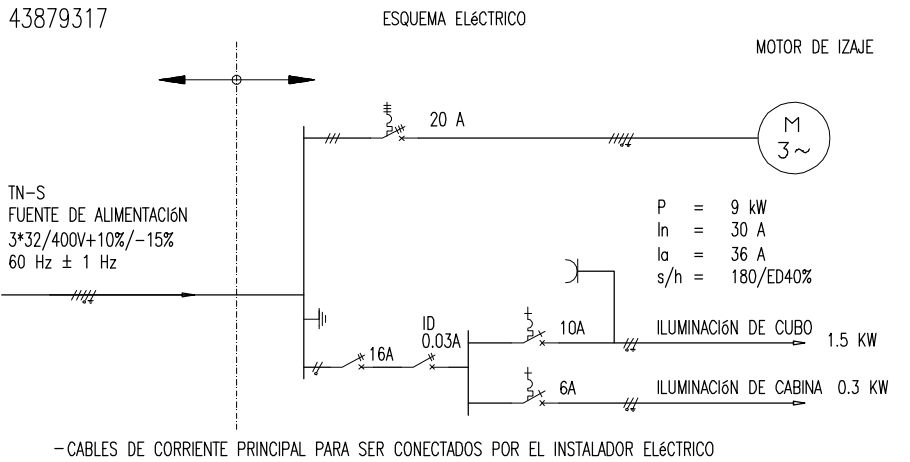
AI

H

1	2	3	4
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA ELEVADORES			
Número de Equipo	43879317	43879318	
Normas de Seguridad	EN81-20	EN81-20	
A Tipo de Producto KONE.	PW21/10-19	PW21/10-19	
Carga Nominal	1600 kg	1600 kg	
No. de Personas	21	21	
Velocidad Nominal	1.00 m/s	1.00 m/s	
Tasa de Aceleración/Desaceleración	0.5 m/s <sup>2</sup>	0.5 m/s <sup>2</sup>	
Recorrido	22900 mm	22900 mm	
Na. de Pisos/Na. de Paradas	8/8	8/8	
No. de Entradas de Cabina	1	1	
B Tipo de Puerta	High duty (N1)	High duty (N1)	
Ancho de Puerta	1000 mm	1000 mm	
Altura de Puerta	2100 mm	2100 mm	
Tipo de Cabina	HMC	HMC	
Altura Interna de Cabina	2200 mm	2200 mm	
Ancho Interno de Cabina	1400 mm	1400 mm	
Profundidad Interna de Cabina	2400 mm	2400 mm	
área de Cabina	3.36 m <sup>2</sup>	3.36 m <sup>2</sup>	
Rieles Guía de Cabina	T114/B	T114/B	
Buffers de Cabina	D3/72	D3/72	
C Peso Permitido para Decoración	0 kg	0 kg	
Suspensión de Contrapeso	FCWT04	FCWT04	
Rieles Guía de Contrapeso	T75-3/B	T75-3/B	
Buffers de Contrapeso	D6/72	D6/72	
Tipo de Drive	KDL16S	KDL16S	
Sistema de Control	LCE / FC	LCE / FC	
Máquina	MX14	MX14	
Diámetro de la Polea de Tracción	520 mm	520 mm	
ángulo de Entalla	95°	95°	
D Arreglo de Cables	2:1	2:1	
Cables de Suspensión (no x D)	8xd8	8xd8	
Gobernador de Velocidad(Cabina)	OL35	OL35	
Cable del Gobernador de Velocidad(Cabina)	d6	d6	
Factor de equilibrio	50%	50%	
REQUISITOS ELÉCTRICOS			
Fuente de Voltaje Principal	3x400Vac +10%/−15%	3x400Vac +10%/−15%	
Frecuencia	60 Hz ± 1Hz	60 Hz ± 1Hz	
Magnetotérmico de la acometida	3x32 A	3x32 A	
Magnetotérmico de la acometida para alumbrado independiente	1x16 A	1x16 A	
Corriente de Línea Nominal	30 A	30 A	
Máx. Intensidad de línea (RMS) de aceleración	36 A	36 A	
Magnetotérmico de fuerza	3x20 A	3x20 A	
Magnetotérmicos de alumbrado (Cubo + Cabina)	10 A + 6 A	10 A + 6 A	
Pérdidas térmicas en el cuarto de máquinas	1.48 kW		
Potencia de salida del motor @ carga nominal	9 kW	9 kW	
RPM del Motor a Máxima Velocidad	74 rpm	74 rpm	
No. Máximo de Arranques por Hora	180/ED40%	180/ED40%	
	6 KA	6 KA	
Car mass (K)	834 kg	879 kg	
Car sling (T)	519 kg	519 kg	
G value	3000 kg	2998 kg	
CWT frame	196 kg	196 kg	
CWT fillers	2004 kg	2002 kg	

PointD

Información IMPORTANTE para el CLIENTE:  
Todos los artículos marcados con un \* deben ser suministrados y en su caso instalados por cuenta y costo del CLIENTE  
1. Pared de concreto estructural para fijaciones de soportes del riel guía, puertas de embarque y sardineles.Las fuerzas de reacción máxima de cada fijación en pared es de 3.1 KN. De no ser así, por favor póngase en contacto con KONE para confirmación.  
3. Las fuerzas de reacción de la fosa,mostradas en el dibujo se deben de cumplir.La fosa debe estar limpia y seca.  
5. La altura para el recorte en la puerta de embarque debe ser medido desde el NPT. El sardinel de piso no está permitido.  
6. Fuente de poder nominal debe ser suministrada de acuerdo al tipo NT-S: I1+I2+I3+n+tierra (TN-S)  
7. Una separación se debe de colocar entre las partes móviles de diferentes elevadores si estos comparten el mismo cubo. Esta separación debe extenderse desde el punto más bajo en el que haya recorrido de la cabina, del contrapeso o de las pesas de balanceo,hasta una altura de 2.5m por encima del piso más bajo. Esto con impedir el paso de una fosa a la otra.  
9. La intensidad de la iluminación debe ser mínimo de 50 LUX a 1 metro por encima de la cabina.El cuarto de



FOR REFERENCE ONLY

Plano aprobado con/sin comentarios:					
—					
Fecha: Firma/sello					
B	2019-08-20	Banqueton 15 centímetros	Jorge Chavez		
A	2019-08-06	Cambios por visita a obra	Jorge Chavez		
—	2019-05-10	First issue	Antonio Rodriguez		
Versión	Fecha	Descripción	Diseñado por	Revisado por	Aprobado por
Nombre del Proyecto			TORRE VILLA PLATA		
Dirección					
Título del Dibujo			PLANO GENERAL		
No(s). de Equipo(s)			43879317, 43879318		
No. de Referencia FL			No. de Dibujo		Versión Pág.
6536312			0009111870-020-G-1		B 1 (1)

CAMOS R18.2

M002152559 KONE N MonoSpace (18.2)