

**ESPECIFICACIONES GENERALES
Y ACABADOS DE ASCENSORES**

DC - 07

2016	02	12
AÑO	MES	DIA
FECHA		

EDIFICIO	CENTRO EMPRESARIAL 85-51 *A3				ORDEN No.	MEC2016012 B
SERIE	NEXIEZ MR (V2)	DIRECCIÓN	CALLE 85 # 50-167 *A1	CIUDAD	BARRANQUILLA	
ASC. No.	1 ~ 3	DE	6 (SEIS)	USO	PASAJEROS	
PERSONAS:	15	CAPACIDAD	1000 Kg.	APERTURA	CO	VELOCIDAD 150 m/min.
TOTAL ENTRADAS	17	TOTAL PARADAS	17	PISO PRINCIPAL	L	ANCHO DE PUERTA 900 m.m.
NOMENCLATURA	S4, S3, S2, S1, S, L, 4 ~ 12, 14, PH				ALTO DE PUERTA	2100 m.m.

SEÑALES	EN CABINA	TIPO	CBV4-C730	UBICACIÓN	FRONTAL	INDICADOR	LCD
	EN HALL	PISO(S)	PISO PRINCIPAL	TIPO	PIV4-C760N x 3 HLV-A31 x 3	ACABADO	ESTANDAR
		PISO(S)	OTROS PISOS	TIPO	PIV4-C760N x 48	ACABADO	ESTANDAR

DISPOSITIVOS INCLUIDOS:

IMPORTADOS

Citófono en cabina **6V MULTI (ITP)**, apertura de puertas antes de llegar al piso (**LO**), paso por alto automatico de llamadas (**ABP**), apagado automático de ventilador (**CFO-A**), apagado automático de luz (**CLO-A**), estacionamiento en piso principal (**MFP**), sincronización de carros según tráfico (**CFS**), control de carros asignados (**DPS**), **SWING COVER**, divide las llamadas de hall (**BSO**), cancelación de llamadas falsas tipo botón de carro (**FCC-P**), cancelación automática de llamadas falsas (**FCC-A**), **INTERFACE EN CARRO**, control de carros asignados en piso principal (**UPS**), operación VIP (**VIP-S**), **SALIDA DE EMERGENCIA EN TECHO**, señal sonora por puertas abiertas mayor tiempo del estándar (**NDG**), Dispositivo mecánico banda retráctil, detiene cierre de puertas (**SDE UN SOLO LADO**), banda sensora multirayo (**MBS-2D**), switch de emergencia (**FER**), fuente auxiliar (**MELD**), sonido de campana en cabina al llegar a piso (**AECC**), anuncios por piso (**AAN-G**), luz parpadeante en indicador hall (**FHL**), salida televisión digital (**ITV**), doble (2) ventilador eléctrico (**FAN**), autotransformador (**AUTF**), **BRAILLE, SWITCH** para salida de emergencia *B2.

LOCALES

Zocalo en pintura, luz de emergencia en cabina (**ECL-L**), ganchos para lona protectora, una (1) lona protectora, pasamanos (**YH-59S**), espejo medio (**YZ-52A**).

DISEÑOS Y ACABADOS

ACABADOS EN CABINA	DISEÑO	INTERIOR	L200S	ALTURA INTERNA	2600	m.m.	EXTERIOR (panorámico)	N/A
	ACABADOS	PUERTAS	ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO				COLOR No.	SUS-HL
		PAREDES FRONTALES	ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO				COLOR No.	SUS-HL
		PAREDES LATERALES Y POSTERIOR	FORMICA - CARVALHO CINZA (TX)				COLOR No.	PP-7935
		TECHO	ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO				COLOR No.	SUS-HL
		PISO	POR CLIENTE (espesor max. 20mm incluida pega, peso max. 60kg/m2)					
	PANELES EXTERIORES (panorámico)	N/A				COLOR No.	N/A	
ACABADOS DE ENTRADAS DE HALL	PISOS:	MARCO	E-312	ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO		COLOR No.	SUS-HL	
	PISO PRINCIPAL (L)	ancho	250	mm.	ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO		COLOR No.	SUS-HL
		PUERTAS			ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO		COLOR No.	SUS-HL
		PANEL DE SOBREPUESTA			ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO		COLOR No.	SUS-HL
	PISOS:	ancho	50	mm.	ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO		COLOR No.	SUS-HL
		PUERTAS			ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO		COLOR No.	SUS-HL
		PANEL DE SOBREPUESTA			N/A		COLOR No.	N/A
	PISO (PH)	ancho	250	mm.	ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO		COLOR No.	SUS-HL
		PUERTAS			ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO		COLOR No.	SUS-HL
		PANEL DE SOBREPUESTA			N/A		COLOR No.	N/A

NOTAS Y CAMBIOS

Notas:

- BSO en asc. 3.
- VIP en asc. 1, switch en piso S2 y PH. *A2
- El cliente deberá suministrar salidas de emergencia en hall para cada ascensor en el piso 3. Estas puertas deben abrir hacia el hall *B2

Cambios:

- Se corrige dirección del proyecto.
 - Cambia ubicación de switch VIP.
 - Cambia nombre del proyecto.
- Se elimina dispositivo (AIL) Función de predicción inmediata
 - Se adiciona SWITCH para salida de emergencia

MELCOL		CLIENTE	
WILLIAM CANTY B.	ING. YAMID DELGHANS		
ELABORO	APROBO	APROBO	FECHA
			16.03.31
			AÑO MES DIA

NOTA: Para mayor información referirse al contrato, planos de instalación y catálogo.

Dic/97 DC-07

2016	02	12
AÑO	MES	DIA
FECHA		

EDIFICIO	CENTRO EMPRESARIAL 85-51 *A3				ORDEN No.	MEC2016012_B
SERIE	NEXIEZ MR (V2)	DIRECCIÓN	CALLE 85 # 50-167 *A1		CIUDAD	BARRANQUILLA
ASC. No.	4 ~ 6		DE	6 (SEIS)	USO	PASAJEROS
PERSONAS:	15	CAPACIDAD	1000	Kg.	APERTURA	CO
					VELOCIDAD	150 m/mín.
TOTAL ENTRADAS	17		TOTAL PARADAS	17		PISO PRINCIPAL
						L
NOMENCLATURA	S3, S2, S1, S, L, 3 ~ 12, 14, PH				ALTO DE PUERTA	2100 m.m.

SEÑALES	EN CABINA	TIPO	CBV4-C730		UBICACIÓN	FRONTAL	INDICADOR	LCD
	EN HALL	PISO(S)	PISO PRINCIPAL		TIPO	PIV4-C760N x 3 HLV-A31 x 3	ACABADO	ESTANDAR
		PISO(S)	OTROS PISOS		TIPO	PIV4-C760N x 48	ACABADO	ESTANDAR

DISPOSITIVOS INCLUIDOS:
IMPORTADOS

Citófono en cabina **6V MULTI (ITP)**, apertura de puertas antes de llegar al piso (**LO**), paso por alto automatico de llamadas (**ABP**), apagado automático de ventilador (**CFO-A**), apagado automático de luz (**CLO-A**), estacionamiento en piso principal (**MFP**), sincronización de carros según tráfico (**CFS**), control de carros asignados (**DPS**), **SWING COVER**, divide las llamadas de hall (**BSO**), cancelación de llamadas falsas tipo botón de carro (**FCC-P**), cancelación automática de llamadas falsas (**FCC-A**), **INTERFACE EN CARRO**, sistema de bloqueo (**NS**), control de carros asignados en piso principal (**UPS**), operación VIP (**VIP-S**), **SALIDA DE EMERGENCIA EN TECHO**, señal sonora por puertas abiertas mayor tiempo del estándar (**NDG**), Dispositivo mecánico banda retráctil, detiene cierre de puertas (**SDE UN SOLO LADO**), banda sensora multirayo (**MBS-2D**), switch de emergencia (**FER**), fuente auxiliar (**MELD**), sonido de campana en cabina al llegar a piso (**AECC**), anuncios por piso (**AAN-G**), luz parpadeante en indicador hall (**FHL**), salida televisión digital (**ITV**), doble (2) ventilador eléctrico (**FAN**), autotransformador (**AUTF**), **BRILLE**.

LOCALES

Zocalo en pintura, luz de emergencia en cabina (**ECL-L**), ganchos para lona protectora, una (1) lona protectora, pasamanos (**YH-59S**), espejo medio (**YZ-52A**), lector de tarjeta para la cabina.

DISEÑOS Y ACABADOS

ACABADOS EN CABINA	DISEÑO	INTERIOR	L210S	ALTURA INTERNA	2600	m.m.	EXTERIOR (panorámico)	N/A	
	ACABADOS	PUERTAS	ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO				COLOR No.	SUS-HL	
		PAREDES FRONTALES	ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO				COLOR No.	SUS-HL	
		PAREDES LATERALES Y POSTERIOR	FORMICA - CARVALHO CINZA (TX)				COLOR No.	PP-7935	
		TECHO	ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO				COLOR No.	SUS-HL	
		PISO	POR CLIENTE (espesor max. 20mm incluida pega, peso max. 60kg/m2)						
		PANELES EXTERIORES (panorámico)	N/A				COLOR No.	N/A	

ACABADOS DE ENTRADAS DE HALL	PISOS:	PISO PRINCIPAL (L)	MARCO	E-312		ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO	COLOR No.	SUS-HL
			ancho	250	mm.			
			PUERTAS	ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO		COLOR No.	SUS-HL	
	PISOS:	PISOS (S3,S2,S1,S, 3~12 Y 14)	PANEL DE SOBREPUESTA			ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO	COLOR No.	SUS-HL
			alto	400	mm.			
			PUERTAS	ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO		COLOR No.	SUS-HL	
	PISOS:	PISOS (S3,S2,S1,S, 3~12 Y 14)	PANEL DE SOBREPUESTA			N/A	COLOR No.	N/A
			alto	N/A	mm.			
			PUERTAS	ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO		COLOR No.	SUS-HL	
	PISOS:	PISO (PH)	MARCO	E-302		ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO	COLOR No.	SUS-HL
			ancho	250	mm.			
			PUERTAS	ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO		COLOR No.	SUS-HL	
	PISOS:	PISO (PH)	PANEL DE SOBREPUESTA			N/A	COLOR No.	N/A
			alto	N/A	mm.			
			PUERTAS	ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO		COLOR No.	SUS-HL	

NOTAS Y CAMBIOS
Notas:

- BSO en asc. 4.
- VIP en asc. 6, switch en piso S2 y 14. *A2
- Piso 3 bloqueado.

Cambios:

- Se corrige dirección del proyecto.
- Cambia ubicación de switch **VIP**.
- Cambia nombre del proyecto.
- Se elimina dispositivo (**AIL**) Función de predicción inmediata

MELCOL		CLIENTE	
WILLIAM CANTY B.	ING. YAMID DELGHANS		
ELABORO	APROBO	APROBO	FECHA
			16 AÑO 03 MES 31 DIA

NOTA: Para mayor información referirse al contrato, planos de instalación y catálogo.

Dic/97 DC-07