

lombre Cliente:
Referencia:
echa:

Datos imprescindibles Maniobra					
Fabricante:	Tipo ascensor: □ Ascensor □ Unifamiliar				
Normativa: ☐ 81.1/2 ☐ EN81 ☐ EN81.70 ☐ EN81	I.20/50 □ EN81.21 Foso □ EN81.21 Huida I.73				
□ Eléctrico: □ Gearless □ Reductor	□ Selectiva Bajada □ Selectiva Subida/Bajada				
□ Hidráulico					
Tensión Línea / Motor: / V	□ Mono □ Tri Velocidad: m/s				
Intensidad motor: A	Potencia: CV □ CCM □ SCM				
Premontada: ☐ Sí ☐ No	Recorrido: mm Paradas:				
Distancia entre paradas: □ Estándar (3000 m	nm) 🗆 Especial:				
Máquina: □ Arriba □ Abajo	☐ Dúplex ☐ Doble embarque				
Puertas: □ Auto □ Semi Dispay Cabina: □ TFT/LCD □ Rotativo	Puerta de cabina: ☐ Monofásica ☐ Trifásica Dispay Rellano: ☐ TFT/LCD ☐ Rotativo				
Dispay Cabina. 🗆 TFT/LCD 🗀 Notativo	Cantidad: Ubicación: ☐ Marco ☐ Pared				
□ Comunicación □ Preparado para com	unicación 🗆 Iluminación en hueco				
☐ Rescate automático por UPS Rescate	descompensación: □ Manual □ Automático				
Observaciones / croquis					

FO.220.80.01 Página 1 de 2



Toma	da	datas	Poforma:	Maniobra
I OIIIA	$(1 \leftarrow$	CATOS	Reioina	Manionia

Nombre Cliente:	
Referencia:	
Fecha:	

Datos pedido Maniobra	
Carga: kg	Dist. Maniobra-motor: mm
Foso: mm Huida: mm	Dist. Maniobra-piso más prox: mm
□ Consola maniobra □ Consola variador	
Modelo limitador:	Tensión limitador:V
Modelo pesacargas:	Distancia pesacargas-maniobra:mm
□ Interfono □ GSM	☐ Síntesis de voz ☐ Bucle inductivo
Observaciones	

FO.220.80.01 Página 2 de 2