

Toma de datos Reforma Equipo Hidráulico

	_
Nombre Cliente:	1
Referencia:	1
Fecha:	1

Datos imprescindibles								
Tensión línea: □	240 V □ 400 V	/ □ Mono □ Tri						
Tensión motor: □ 230/400 V □ 400/690 V □ 240 V								
Tensión válvulas: Tipo de válvula: ☐ Mecánica ☐ Electrónica ☐ A3								
Potencia motor:	CV	Velocidades: ☐ 1 ☐ 2						
Caudal bomba:	l/min	☐ Suministro Manguera Ø:	mm					
Observaciones								

FO.220.82.01 Página 1 de 2



Toma de datos Reforma Equipo Hidráulico

	_
Nombre Cliente:	1
Referencia:	1
Fecha:	1

Datos para pedido equipo hidráulico									
Carga:	_ kg	Peso cabina:	_ kg	Velocidad:	_ m/s				
Recorrido:	_ mm	Relación: ☐ 1:1 ☐ 2:1		□ Presostato					
☐ Suministro pistór	n	Tipo cilindro Ø:	_ mm	Longitud:	_ mm				
Recorrido total del cilindro:		mm		Cantidad de cilindros:	□1 □2				
Long. manguera: _	mm	☐ Aceite Cantidad:	litros	☐ Cubeta recogeaceite	es				
☐ Preparado para armario		□ Grupo de válvulas							
Observaciones									

FO.220.82.01 Página 2 de 2