

Cuenta de Compañía		#	2018	2019	2020	2021	Total general
Modo de falla	Causa						
Bomba con recalentamiento	Bajo nivel de aceite		2	1			3
Total Bomba con recalentamiento			2	1			3
Bomba de vacío bloqueada	Bajo nivel de aceite		1				1
	Paletas dañadas		1				1
Total Bomba de vacío bloqueada			2				2
Bomba de vacío con fuga de aceite	(en blanco)			1			1
Total Bomba de vacío con fuga de aceite				1			1
Bomba de vacío no prende	Cable de potencia suelto en breaker				1		1
	Muletilla con señal abierta			1			1
Total Bomba de vacío no prende				1	1		2
Bombillo no prende	Bombillo fundido					1	1
Total Bombillo no prende						1	1
Cuadro no ajusta material	Cuadro con empaques deteriorados		1	1			2
	Cuadro con empaques sueltos				1		1
Total Cuadro no ajusta material			1	1	1		3
Cuadro no baja	Cilindros con válvula caudal de aire descalibrado				1		1
	Empaque cilindro neumático deteriorado				1		1
	Electroválvula descalibrada					1	1
Total Cuadro no baja					2	1	3
Cuadro no sube	Electroválvula con mal contacto				1		1
	Empaque cilindro neumático deteriorado					1	1
	Vástago roto			3	1		4
	Equipo estrellado por producción					1	1
Total Cuadro no sube				3	2	2	7
Cuadro se descuelga	Empaque cilindro neumático deteriorado				2		2
Total Cuadro se descuelga					2		2
Cuadro sube de medio lado	Piñón de cremallera descalibrado			1			1
Total Cuadro sube de medio lado				1			1
Fuga de aceite cilindro hidráulico	(en blanco)		1				1
Total Fuga de aceite cilindro hidráulico			1				1
Fuga de aceite cilindro hidráulico cilindro	Retenedor cilindro dañado		1	1			2
Total Fuga de aceite cilindro hidráulico cilindro			1	1			2
Fuga de aceite en bloque hidráulico	Bloque con roscas deterioradas				1		1
Total Fuga de aceite en bloque hidráulico					1		1
Fuga de aceite hidráulico	Electroválvula con roscas deterioradas				1		1
Total Fuga de aceite hidráulico					1		1
Fuga de aceite hidráulico Manguera	Manguera rota			1			1
	Manguera suelta			1			1
Total Fuga de aceite hidráulico Manguera				2			2
	Breaker abajo				2		2

	breaker dañado			1	1	
	Cerámica suelta	2			2	
	Corto en cableado horno	4	4	6	14	
Horno con calentamiento deficiente	Mal contacto eléctrico en barraje		1		1	
	Mal contacto eléctrico en modulo	1			1	
	Mal contacto eléctrico en resistencia	2			2	
	Punto caliente en horno	2		2	1	5
	Resistencia suelta	1				1
	Resistencias dañadas	2	5	7	2	16
	Total Horno con calentamiento deficiente	14	10	18	3	45
	Horno estrellado	Final de carrera abierto		1		1
	Total Horno estrellado			1		1
Horno no sale	Final de carrera descalibrado		2		1	3
	Horno estrellado				1	1
Total Horno no sale			2		2	4
Maquina no prende	Corto en cableado	1				1
Total Maquina no prende		1				1
Mesa no bloque subida	Final de carrera suelto	1				1
	Total Mesa no bloque subida	1				1
Mesa no sube	Contactador dañado	1				1
	Final de carrera dañado			1		1
	Final de carrera descalibrado			2		2
	Final de carrera suelto		1			1
	O ring bloque deteriorado			1		1
Total Mesa no sube		1	1	4		6
Mesa se descuelga	O ring electroválvula deteriorado		1			1
Total Mesa se descuelga			1			1
No sube marco	Manguera neumática rota	1				1
Total No sube marco		1				1
Oruga rota	Maquina estrellada con molde		1			1
Total Oruga rota			1			1
Vacío deficiente	Bajo nivel de aceite			1		1
	Base tabla despegada		1			1
	Cuadro con empaques deteriorados				1	1
	Cuadro no sostiene el material		1			1
	Electroválvula tapada		1			1
	Filtro saturado	2	1	4		7
	Manguera para vacío rota	1				1
	Manguera para vacío suelta		1	1		2
	Molde con arista deficiente		1			1
Válvula cheque de bomba vacío dañado (en blanco)		1			1	
			3			3

	Total Vacío deficiente	3	10	6	1	20
Vacío directo	Electroválvula con obstrucción	1				1
	Total Vacío directo	1				1
(en blanco)	(en blanco)	10	9	6		25
	Total (en blanco)	10	9	6		25
	Total general	39	46	44	10	139