

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

	breaker dañado			1	1	
	Cerámica suelta	2			2	
	Corto en cableado horno	4	4	6	14	
<b>Horno con calentamiento deficiente</b>	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
	<b>Total Horno con calentamiento deficiente</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>45</b>
	<b>Horno estrellado</b>	Final de carrera abierto		1		1
	<b>Total Horno estrellado</b>			<b>1</b>		<b>1</b>
<b>Horno no sale</b>	Final de carrera descalibrado		2		1	3
	Horno estrellado				1	1
<b>Total Horno no sale</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	
<b>Maquina no prende</b>	Corto en cableado	1			1	
<b>Total Maquina no prende</b>		<b>1</b>			<b>1</b>	
<b>Mesa no bloque subida</b>	Final de carrera suelto	1			1	
	<b>Total Mesa no bloque subida</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
<b>Mesa no sube</b>	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	
<b>Total Mesa no sube</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	
<b>Mesa se descuelga</b>	O ring electroválvula deteriorado		1		1	
<b>Total Mesa se descuelga</b>			<b>1</b>		<b>1</b>	
<b>No sube marco</b>	Manguera neumática rota	1			1	
<b>Total No sube marco</b>		<b>1</b>			<b>1</b>	
<b>Oruga rota</b>	Maquina estrellada con molde		1		1	
<b>Total Oruga rota</b>			<b>1</b>		<b>1</b>	
<b>Vacío deficiente</b>	Bajo nivel de aceite			1	1	
	Base tabla despegada		1		1	
	Cuadro con empaques deteriorados				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	

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