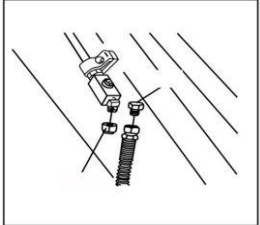
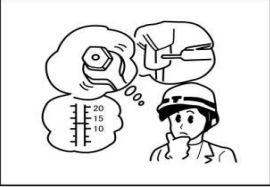
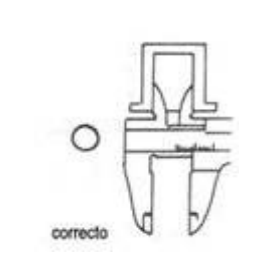

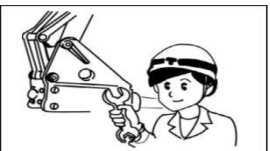
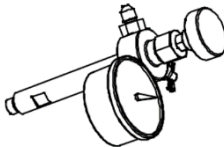


### 19) INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO PERIÓDICO RE320

PERIODICIDAD	INDICADOR	PUNTO DE INSPECCIÓN
Diariamente.	Conexiones y mangueras.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Circuito hidráulico del martillo.</li> <li>• Conexiones de martillo-mangueras.</li> <li>• Conexiones de mangueras-excavadora.</li> <li>• Uniones y válvulas en las líneas de HP y BP.</li> </ul> 
	Fugas anormales.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conexiones de la cabeza trasera al cilindro.</li> <li>• Espacio entre cabeza superior y la herramienta.</li> </ul> 
	Desgaste anormal o grietas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pica.</li> <li>• Buje de Pica.</li> <li>• Placas de retención.</li> </ul> 
	Engrase.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engrase antes de iniciar su jornada y cada hora de trabajo.</li> <li>• Inyectar de 5 a 6 repeticiones usando la bomba manual.</li> </ul> 
	Tapones de goma.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisar los tapones de goma.</li> </ul>
Semanalmente	Tornillos, dañados o perdidos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tirantes.</li> <li>• Tornillos de placa de adaptación.</li> <li>• Tornillos de placa de adaptación.</li> </ul> 



**ROBUST  
EQUIPMENT**

	Cabeza trasera.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rellenado de cabeza trasera.</li></ul>	
Mensualmente	Nivel de aceite y pureza.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Revisar las condiciones del aceite hidráulico (Verificar periodicidad de cambio de aceite con proveedor).</li></ul>	