

Revision Bimestral Robot Trasversal start yushin harmo

robot de maquina #		MODELO #		SERIE #	
Fecha		Realizado por			
Mecanico			Revision		
2. Checar que los topes de impacto del robot esten en buenas condiciones no tornillos barridos ni flojos					
3. Verificar los rodillos o baleros de desplazamiento en buenas condiciones no dañados y que no bibren					
4. Checar amortiguadores de impacto que no este dañado y que no esten flojos los tornillos de las base					
5. Verificar que las poleas de lo servos no esten flojas ni dañadas checar tension de banda servo					
6. Revisar las condiciones del chuck que tenga buen apriete de colada y reapretar tornillos de sujecion					
7-Lubricar niples de engrasado. guias de deslizamiento y rodillos					
Neumatico					
8 -Verificar el vacum en robot start rango es de 60 a 85 kpa y el yushin de 85 a 92 kpa					
9. Verificar que la presion de aire este en .49mpa en el regulador principal del robot					
10. Verificar que no exista fugas de aire en pistones,mangueras,conectores,regulador de precion					
11. Verificar las condiciones de los pistones no esten dañados					
12. Verificar las condiciones de las valvulas no fugas accionarlas manual para verificar el funcionamiento					
Electrico					
13. Verificar que las condiciones del interlock con la maquina esten en buenas condiciones					
14. Verificar las condiciones del control no daño en display,switch encendido,limpiar el display					
15. Verificar las condiciones del cableado por algun daño remplazar si es necesario					
16. Verificar fisico y funcionalmente las condiciones de los sensores					
Comentarios: el tecnico se puede apoyar con el manual de mto preventivo para su elaboracion					
comentarios del tecnico de servicio:					

CRITERIOS DE INSPECCION

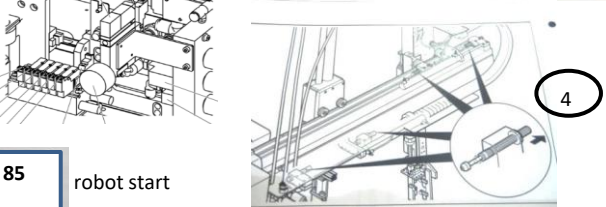
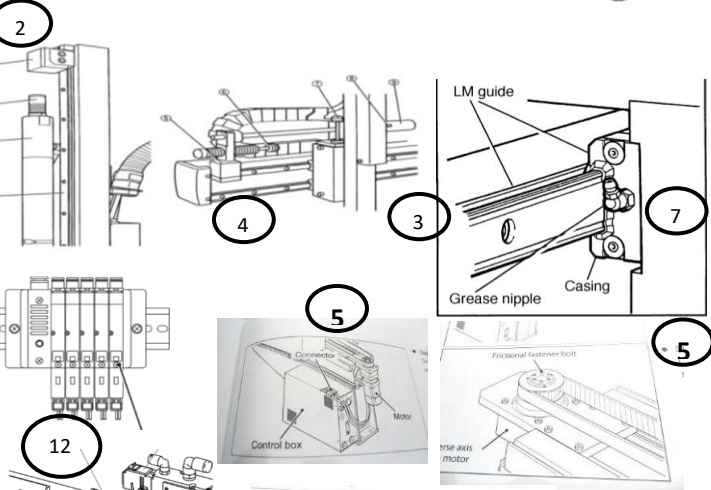
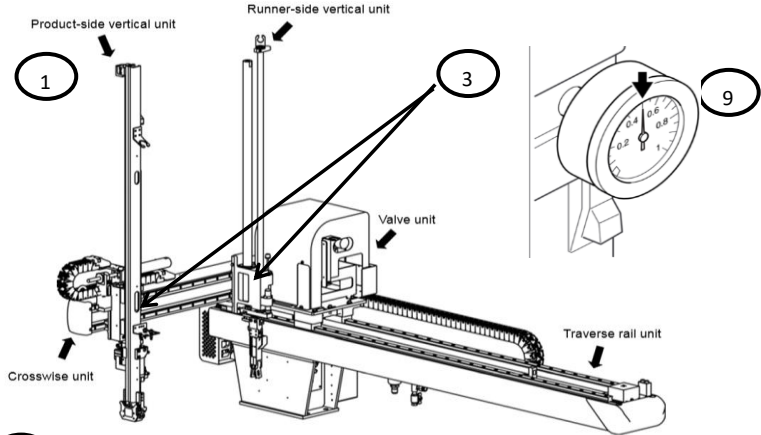
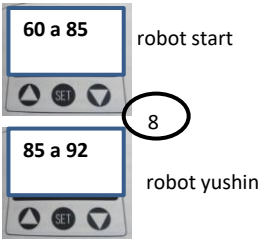
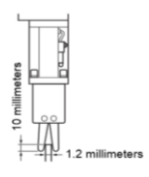
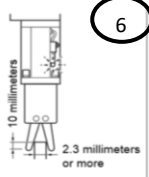
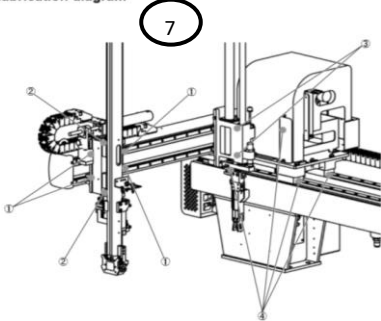
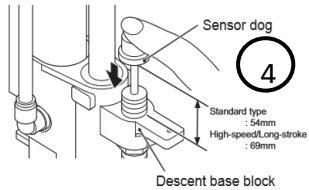
- O OK
- X NG
- / N/A

TECNICO

SUPERVISOR

GERENTE

■ Lubrication diagram



	<b>Pagina Anexa</b> <b>HOJA DE REVISION</b>	<b>Codigo:</b> <b>FR-MTO-170</b>	<b>Página:</b> <b>2 de 2</b>
---	--	-------------------------------------	---------------------------------

Revision	Fecha (Mes/ Dia/Año)	Descripción del Cambio	Area(s) de Ubicación del Documento	Autor
0	25/05/2018	Creación de formato	Mantenimiento	Jahir Baez