

**BCT1** **TOYOTA - Planned Work Order Details**

Work Order Type: MPM GL Account: 21AG+5130120006+M9150M

Posted / Approved By:

Nov 19, 2025 9:25 AM

WOT-101

Work Order	BCT1628862	Responsibility						
		Reported By	Supervisor	Lead	Owner	Crew Work Group	Maint. Shift	Vendor
		Maximo Admin	Abel Cano	Jose Luis Avila		BCTMT	4	

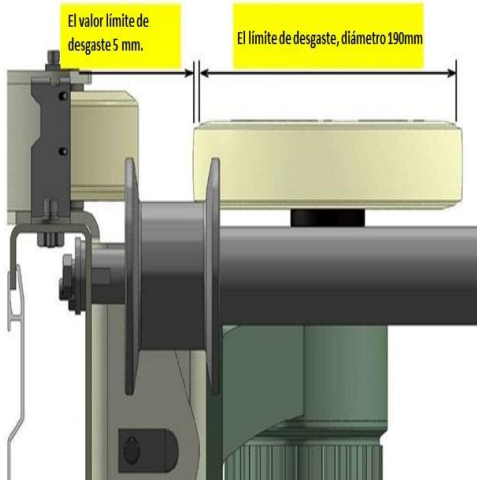
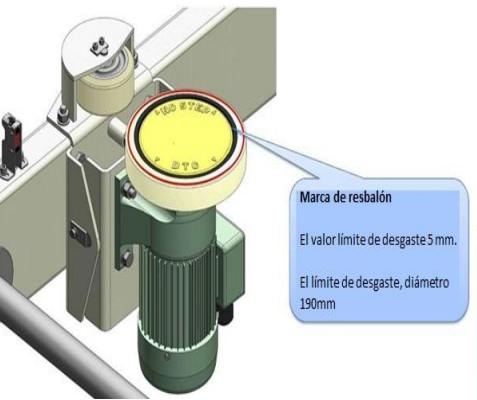
Work Order Details						
Location:	T2-CAB-PVCS	PAINT 2 CAB UBC SYSTEM	Target Start	11/26/25 10:00 PM	Priority	3
Asset No:			Target Finish	11/26/25 11:30 PM	Calc. Priority	8
Asset Short Desc:			Schedule Start		Asset Loc. Pri.	2
Rank:			Schedule Finish		WO Type	MPM
Route No:	16300	FRICTION DRIVE AC136-2, AC136-1, AC136-3	EST(Hrs)	1.50	WO Status	WSCH
Job Plan No:	61191 REV: 3	JP FRICTION DRIVE NIGTH STORAGE ED T2	Finish No Later Than	12/26/25 11:30 PM	Parent WO	
PM:	236740 FREQ: 6 MONTHS	PM FRICTION DRIVE E4 LEVEL 2 FRICTION DRIVE AC136-2, AC136-1, AC136-3 - T2 6M	Work Condition	WW	Column Loc	

Multi Asset/Location/CI			
Asset ID	Asset Description	Location	Location Description
297598	T2 CAB E4 LEVEL 2 FRICTION DRIVE AC136-1	T2-CAB-PVCS	PAINT 2 CAB UBC SYSTEM
298382	T2 CAB E4 LEVEL 2 FRICTION DRIVE AC136-3	T2-CAB-PVCS	PAINT 2 CAB UBC SYSTEM
297599	T2 CAB E4 LEVEL 2 FRICTION DRIVE AC136-2	T2-CAB-PVCS	PAINT 2 CAB UBC SYSTEM

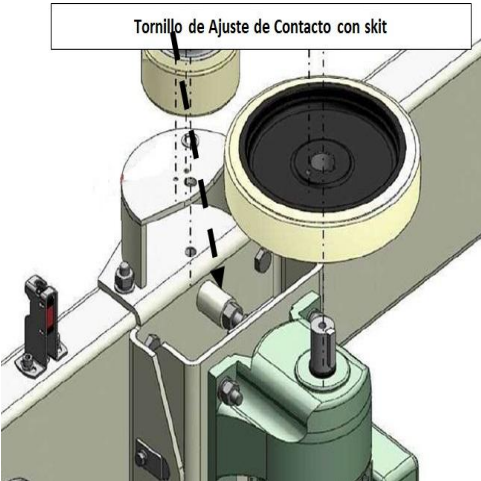
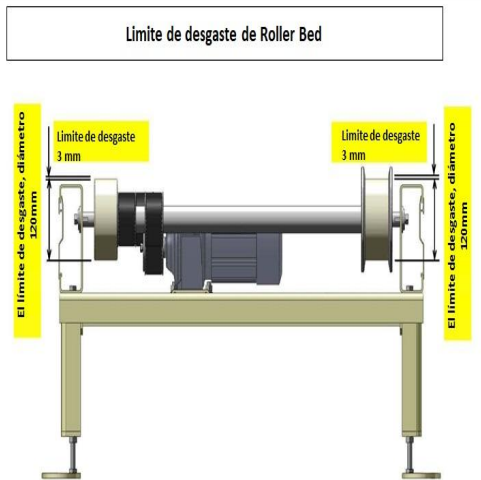
Tasks						
Task ID	Major Steps:	Key Points:	Reason / Conditions:	Measurement Point:	Value:	
10	SEGURIDAD, JSRA Y LOCK OUT, DELIMITE AREA	UBICAR TODAS LAS FUENTES DE ENERGIA, REALIZAR JSRA Y APLICAR LOCK OUT AL EQUIPO (REVISAR PLACARD)	SIN ENERGIA RESIDUAL, EQUIPO DESENEGIZADO, DISMINUIR RIESGOS Y EVITAR ACCIDENTES		0	
Observations						
20	REVISION DE FOTOCELDAS, ESPEJOS, MICROS Y SENSORES	CABLES Y SOPORTERIA QUE NO TENGAN DAÑOS O DESGASTE, REMPLACE DE SER NECESARIO	ASEGURAR EL SISTEMA AUTOMATICO DE TRANSPORTADORES		0	
Observations						

<b>BCT1</b> Work Order Type: MPM	<b>TOYOTA - Planned Work Order Details</b> GL Account: 21AG+5130120006+M9150M	Posted / Approved By:	Nov 19, 2025 9:25 AM WOT-101
-------------------------------------	--	-----------------------	---------------------------------

Tasks						
Task ID	Major Steps:	Key Points:	Reason / Conditions:	Measurement Point:	Value:	
30	REALIZAR INSPECCION Y LIMPIEZA DE SENSORES DE POSICION	LIMPIAR SENSORES CON WIPE CON ALCOHOL	ASEGURAR EL SISTEMA AUTOMATICO DE TRASPORTADORES		0	
Observations						
40	REVISION ELECTRICA Y MANTENIMIENTO DE MOTOR	REVISAR AJUSTE DE CLEMAS, REVISAR FASES NO ATERRIZADAS	QUE CINTA DE AISLAMIENTO NO PRESENTE DESGASTE O DAÑO PARA EVITAR ARQUEO O CORTO		0	
Observations						
50	REVISION DE AISLAMIENTO DE MOTOR CON ALL TEST PRO	HACER PRUEBAS CON ALL TEST PRO Y MEDICION DE CORRIENTE COMPARANDOLA CON LA PLACA DEL MOTOR,	BASARSE EN WIS DE USO DE ALL TEST PRO, GARANTIZAR OPTIMO DESEMPEÑO DE MOTOR		0	
Observations						
60	MANTENIMIENTO A TABLERO DE FUERZA Y CONTROL DE MOTOR	REVISION DE TABLERO DE POTENCIA, CONEXIONES, FOCO INDICADOR, INVERSOR Y DISPLAY	UTILICE LAMPARA TERMOGRAFICA PARA DETERMINAR POSIBLES FALSOS EN POTENCIA		0	
Observations						
70	REVISION DE CORRIENTE Y VOLTAGE DE MOTOR	REVISION DE VOLTAJE Y AMPERAJE DE CADA LINEA	VCAL1_____, VCAL2_____, VCAL3_____, AMPL1_____, AMPL2_____, AMPL3_____		0	
Observations						

Tasks						
Task ID	Major Steps:	Key Points:	Reason / Conditions:	Measurement Point:	Value:	
90	REVISION DE RUEDA FIJA DE TRASPORTADOR	QUE NO PRESENTEN DESGASTE O DAÑO EN LA ZONA PLÁSTICA, REALIZAR LIMPIEZA Y DIMENSIONAR	DEBE TENER 190 MM MINIMO DE DIAMETRO Y LA CONTRA 100 MM. PARA MANTENER PRESION Y EMPUGE DE SKIT		0	
Observations						
100	REVISION DE LLANTAS DE TRASPORTADOR	QUE NO PRESENTE DAÑO O PERDIDA DE BRIDA RESORTE DE BASE DE MOTOREDUCTOR	PARA MANTENER PRESION Y EMPUJE DE SKIT		0	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             Marca de Limite de desgaste de llanta de friction drive           </div> 
Observations						

<b>BCT1</b> <b>Work Order Type: MPM</b>	<b>TOYOTA - Planned Work Order Details</b> <b>GL Account: 21AG+5130120006+M9150M</b>	Posted / Approved By:	<b>Nov 19, 2025 9:25 AM</b> <b>WOT-101</b>
--	---	-----------------------	---

Tasks						
Task ID	Major Steps:	Key Points:	Reason / Conditions:	Measurement Point:	Value:	
110	REVISION ROLLEYS DE TRASPORTADOR	REVIZAR SUGECION, INTEGRIDAD DE BALEROS Y MOVIMIENTO LIBRE	SIN ATORAMIENTOS AL MOMENTO DE TRASFERIR SKITS, REMPLACE BALEROS DE SER NECESARIO YN7000LBV3		0	
Observations						
120	REVISION DE TORNILLERIA	REVISAR TORQUE Y MARCA DE TORQUE	DE SER NECESARIO APRETAR SEGUN ESPECIFICACION Y PONER MARCA DE TORQUE		0	
Observations						

**BCT1** **TOYOTA - Planned Work Order Details**

**Work Order Type: MPM** **GL Account: 21AG+5130120006+M9150M**

Posted / Approved By:

Nov 19, 2025 9:25 AM

WOT-101

**Tasks**

Task ID	Major Steps:	Key Points:	Reason / Conditions:	Measurement Point:	Value:	
130	REVISION DE BRAKETS Y GUIAS	REVISAR TORNILLERIA Y ESTRUCTURA EN GRAL	DE SER NECESARIO APRETAR, PONER MARCA DE TORQUE Y/O CAMBIAR BRAKET		0	
Observations						
140	REVISION DE CABLE ANDOM PERIFERICO	REVISAR INTEGRIDAD DE CABLE, SUGECION Y MICROSWICH	ASEGURAR LAS SEÑALES DE SEGURIDAD, REPARA EN CASO NECESARIO		0	
Observations						
150	CONFIRMACION	HACER 5 CICLOS EN MANUAL Y EN VACIO	ASEGURAR EL SISTEMA DE TRASMISION DE TRASPORTADORES		0	
Observations						
160	CONFIRMACION	VERIFIQUE QUE NO EXISTE RUIDO ANORMAL, Y QUE LA RUEDA GIRE LIBREMENTE	ASEGURAR EL SISTEMA DE TRASMISION DE TRASPORTADORES		0	
Observations						
170	LIMPIEZA DE AREA	5'S HERRAMIENTA Y MATERIALES	VERIFIQUE HERRAMIENTA COMPLETA Y DISPONER DE MATERIALES EN CONTENEDOR CORRESPONDIENTE		0	
Observations						
180	ACTUALIZACIÓN Y REVISIÓN DE TABLERO DE CONSUMIBLES	REPORTE CANTIDAD DE REFACCIONES USADAS DE TABLERO DE REFACCIONES PARA MANTENER ESTANDAR	REQUERIR CARGADO A EQUIPO EN LA ORDEN EN MAXIMO DEL PM		0	
Observations						
190	EVALUACION Y AUDITORIA	GL/ AML CONFIRMAR REALIZACION	FIRMA GL / AML _____ AS		0	
Observations						

**Technician Sign Off**

Print  
Name: \_\_\_\_\_ Signature: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Time: \_\_\_\_\_ Actual Hours (hh:mm): 0

Asset No

Work Order No BCT1628862 PM FRICTION DRIVE E4 LEVEL 2 FRICTION DRIVE AC136-2, AC136-1, AC136-3 - T2 6M