

BCT1	TOYOTA - Planned Work Order Details	Posted / Approved By:	Nov 19, 2025 9:23 AM
Work Order Type: MPM	GL Account: 21AG+5130120006+M9150M		WOT-101

Work Order	BCT1629356	Responsibility							
	Description	PM T6 LEVEL5.5 SWITCH RAIL TO FINESSE EN250 - T2 1M	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-PF-CV	PAINT 2 CAB PAINT FINISH CONVEYORS	Target Start	11/26/25 10:00 PM	Priority	3
Asset No:	297776	T2 CAB T6 LEVEL5.5 SWITCH RAIL TO FINESSE EN250	Target Finish	11/26/25 10:40 PM	Calc. Priority	8
Asset Short Desc:	T2-CAB-T6-EN250		Schedule Start		Asset Loc. Pri.	2
Rank:	B		Schedule Finish		WO Type	MPM
Route No:			EST(Hrs)	0.67	WO Status	WSCH
Job Plan No:	61375 REV: 4	JP SWITCH RAIL T2	Finish No Later Than	12/26/25 10:40 PM	Parent WO	
PM:	236877 FREQ: 1 MONTHS	PM T6 LEVEL5.5 SWITCH RAIL TO FINESSE EN250 - T2 1M	Work Condition	WW	Column Loc	E-18

Tasks						
Task ID	Major Steps:	Key Points:	Reason / Conditions:	Measurement Point:	Value:	
10	SEGURIDAD, JSRA Y LOCK OUT, DELIMITE AREA	UBICAR LAS FUENTES DE ENERGI DE PLACARD Y JSRA, APLICAR LOTO, REVIS Y FIRMAR POR LOS INVOLUCRADOS	SIN ENERGIA RESIDUAL, EQUIPO DESENERGIZADO, DISMINUIR RIESGOS Y EVITAR ACCIDENTES		0	
Observations						

BCT1

TOYOTA - Planned Work Order Details

Work Order Type: MPM

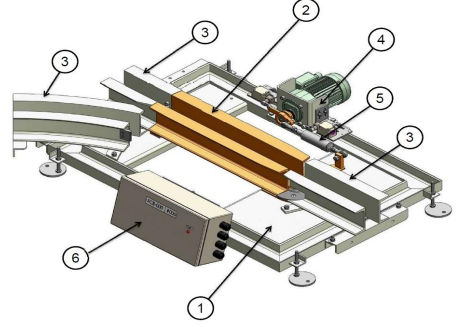
GL Account: 21AG+5130120006+M9150M

Posted / Approved By:

Nov 19, 2025 9:23 AM

WOT-101

Tasks

Task ID	Major Steps:	Key Points:	Reason / Conditions:	Measurement Point:	Value:	
20	REALIZAR INSPECCION Y LIMPIEZA DE MICRO SWITCH DE FINAL DE CARRERA DE LEVAS	LIMPIAR SENSORES CON TOALLA CON ALCOHOL, ASEGURAR QUE LA BASE Y ACTUADOR ESTE DEBIDAMENTE SUJETOS	ASEGURAR EL SISTEMA AUTOMATICO DE TRASPORTADORES		0	<p>■ Switch Rail Unit</p> <p>The equipment which makes a point dolly divergency & convergency. The general unit will be the following composition.</p> <ul style="list-style-type: none"> ① Fixed Frame ② Movable Rail (Switch Rail) ③ Fixed Rail ④ Motor Base ⑤ Tension Rod ⑥ Control Box 
Observations						
30	REVISION Y LIMPIEZA DE MOTOR	QUE TENGA BUEN APRIETE Y NO TENGA TORNILLOS FLOJOS	VERIFIQUE MARCA DE TORQUE		0	
Observations						
40	REVISION DE CAJA DE CONEXIONES DE MOTOR	REVISAR AJUSTE DE CLEMAS, REVISAR FASES NO ATERRIZADAS	VERIFIQUE CINTA DE AISLAMIENTO NO PRESENTE DESGASTE O DAÑO PARA EVITAR ARQUEO O CORTO, REPARAR DE SE		0	
Observations						
50	REVISION DE CONDICION DE AISLAMIENTO DE MOTOR	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 DE TABLERO DE MOTOR	REVISION DE TABLERO DE POTENCIA, CONEXIONES, FOCO INDICADOR, INVERSOR Y DISPLAY	UTILICE LAMPARA TERMOGRAFICA PARA DETERMINAR POSIBLES FALSOS EN POTENCIA		0	
Observations						

Tasks						
Task ID	Major Steps:	Key Points:	Reason / Conditions:	Measurement Point:	Value:	
80	LUBRICACION DE BASES DESLIZANTE DE RIEL	REALIZAR LIMPIEZA Y COLOCAR CAPA DE GRASA MOBIL ROJA EN ZONAS DESLIZANTES	VERIFIQUE QUE NO TENGA DESGASTE CONFIRMANDO CON LA ALINEACION DE RIEL A RACK		0	<div> <div> Switch Rail Unit </div> <div> The equipment which makes a point dolly divergency & convergency. The general unit will be the following composition. </div> <div> <div> Fixed Frame </div> <div> Movable Rail (Switch Rail) </div> <div> Fixed Rail </div> <div> Motor Base </div> <div> Tension Rod </div> <div> Control Box </div> </div> <div> </div> </div>
Observations						
90	LUBRICACION DE BALERO EJE DE DESVIADOR	LUBRICAR CON GRASA DEMAG PARTE CENTRAL DE EJE, REEMPLACE EN CASO DE JUEGO EXCESIVO O DESGASTE	EVITAR QUE SE ATORE Y OPERACION OPTIMA, BALERO: YNA0361811		0	<div> </div>
Observations						
100	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

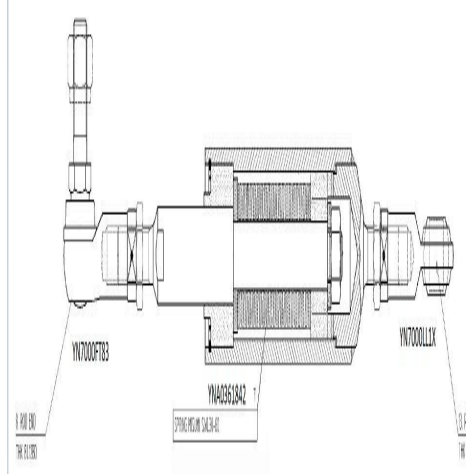
GL Account: 21AG+5130120006+M9150M

Posted / Approved By:

Nov 19, 2025 9:23 AM

WOT-101

Tasks

Task ID	Major Steps:	Key Points:	Reason / Conditions:	Measurement Point:	Value:	
110	REVISION DE BRACKETS Y RODILLO DE TENSION Y TRASMISION	REVISAR OPRESORES DE BRACKETS A MOTOREDUCTOR Y TORNILLERIA, APLICAR GRASA DEMAG EN BALEROS DE TENSOR	APRETAR, PONER MARCA DE TORQUE, BALERO ROD END: YN7000FT83 & YN7000LL1X, SPRING: YNA0361842		0	
Observations						
120	REALIZAR CONFIRMACION	HACER 5 CICLOS EN MANUAL Y EN VACIO	ASEGURAR EL SISTEMA DE TRASMISION DE TRANSPORTADORES		0	
Observations						
130	REALIZAR CONFIRMACION	VERIFIQUE QUE NO EXISTE RUIDO ANORMAL, Y QUE LA RUEDA GIRE LIBREMENTE	ASEGURAR EL SISTEMA DE TRASMISION DE TRANSPORTADORES		0	
Observations						
140	LIMPIEZA DE AREA	5' S HERRAMIENTA Y MATERIALES	VERIFIQUE HERRAMIENTA COMPLETA Y DISPONER DE MATERIALES EN CONTENEDOR CORRESPONDIENTE		0	
Observations						
150	ACTUALIZACION Y REVISION DE TABLERO DE CONSUMIBLES	REPORTE CANTIDAD DE REFACCIONES USADAS Y RETIRADAS DE TABLERO DE REFACCIONES PARA MANTENER ESTANDAR	ASEGURAR SISTEMA DE PARTES EN LINEA, REPORTAR EN MAXIMO CONSUMO Y REFACCIONES REQUERIDAS		0	
Observations						

BCT1		TOYOTA - Planned Work Order Details		Posted / Approved By:	Nov 19, 2025 9:23 AM
Work Order Type: MPM		GL Account: 21AG+5130120006+M9150M			WOT-101

Tasks						
Task ID	Major Steps:	Key Points:	Reason / Conditions:	Measurement Point:	Value:	
160	EVALUACION Y AUDITORIA	GL/AML CONFIRMAR REALIZACION DEL PM, FIRMAR DE RECIBIDO Y COMPRADO	FIRMA GL / AML _____ ASEGURAR DOUBLE CHECK DEL EQUIPO ANTES DEL ARRANQUE		0	
Observations						

Technician Sign Off

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

Asset No 297776 T2 CAB T6 LEVEL5.5 SWITCH RAIL TO FINESSE EN250
 Work Order No BCT1629356 PM T6 LEVEL5.5 SWITCH RAIL TO FINESSE EN250 - T2 1M