

BCT1

Work Order Type: MPM

TOYOTA - Planned Work Order Details

Posted / Approved By:

Nov 19, 2025 9:24 AM

WOT-101

Work Order	BCT1629894	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-WSA	PAINT 2 CAB WET SAND	Target Start	11/26/25 10:00 PM	Priority	3
Asset No:	297744	T2 CAB T5 LEVEL 3.2 STOPPER LIFTER PL236	Target Finish	11/27/25 2:00 AM	Calc. Priority	8
Asset Short Desc:	T2-CAB-T5-PL236-1		Schedule Start		Asset Loc. Pri.	2
Rank:	B		Schedule Finish		WO Type	MPM
Route No:			EST(Hrs)	4.00	WO Status	WSCH
Job Plan No:	61844	REV: 2	Finish No Later Than	12/27/25 2:00 AM	Parent WO	
PM:	239356	FREQ: 6 MONTHS	Work Condition	WW	Column Loc	G-24

Tasks

Task ID	Major Steps:	Key Points:	Reason / Conditions:	Measurement Point:	Value:	
10	SEGURIDAD, JSRA, LOCK OUT Y DELIMITE AREA	UBICAR Y APLICAR TAREAS EN PLACARD DE ACM Y REALIZAR JSRA, REVISAR Y FIRMAR POR LOS INVOLUCRADOS	DISMINUIR RIESGOS Y EVITAR ACCIDENTES, PROCEDA CON LAS PRECAUCIONES ENLISTADAS EN PLACARS		0	
Observations						
20	REVISION Y MANTENIMIENTO ELECTRICO DE MOTOR CLAM	MIDA CORRIENTE COMPARANDOLA CON LA PLACA DEL MOTOR, DETERMINE SI ESTA FUERA DE ESTÁNDAR	GARANTIZAR OPTIMO DESEMPEÑO DE MOTOR L1_____. L2_____. L3_____.		0	
Observations						
30	SEGURIDAD, JSRA Y LOCK OUT	UBICAR TODAS LAS FUENTES DE ENERGÍA, APLICAR LOCK OUT AL EQUIPO (REVISAR PLACARD)	SIN ENERGÍA RESIDUAL, EQUIPO DESENEGIZADO, DISMINUIR RIESGOS Y EVITAR ACCIDENTES		0	
Observations						

BCT1

Work Order Type: MPM

TOYOTA - Planned Work Order Details
GL Account: 21AG+5130120006+M9150M

Posted / Approved By:

Nov 19, 2025 9:24 AM

WOT-101

Tasks

Task ID	Major Steps:	Key Points:	Reason / Conditions:	Measurement Point:	Value:																					
40	REVISION Y MANTENIMIENTO DE MOTORES	LIMPIEZA, DESGASTES Y TORNILLERÍA EN GRAL.	QUE TENGA BUEN APRIETE Y NO TENGA TORNILLOS FLOJOS, REVISIÓN Y MARCA DE TORQUE		0																					
Observations																										
50	REVISION Y MANTENIMIENTO ELECTRICO DE MOTOR CLAM	REVISAR AJUSTE DE CLEMAS, REVISAR FASES NO ATERRIZADAS	QUE CINTA DE AISLAMIENTO NO PRESENTE DESGASTE O DAÑO PARA EVITAR ARQUEO O CORTO		0																					
Observations																										
60	REVISION Y MANTENIMIENTO ELECTRICO DE MOTOR CLAM	REVISIÓN DE TABLERO DE POTENCIA, CONEXIONES, FOCO INDICADOR, INVERSOR Y DISPLAY	UTILICE LAMPARA TERMOGRAFICA PARA DETERMINAR POSIBLES FALSOS EN POTENCIA		0																					
Observations																										
70	REVISION DE ACEITE Y MANTENIMIENTO DE MOTORREDUCTOR CLAM	ANÁLISIS DE ACEITE CON SDM-73, <30 A 100%, >100 A 300, REALICE REMPLAZO DE ACEITE >300 REPORTE	VALORES >300 PROGRAMAR REMPLAZO, TRASMISIÓN: YNA0318910, REPORTE A ENCARGADO DE RCM		0	<p>Steel Dust Concentration in Oil</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">Criterion (ppm)</th> <th>Countermeasure</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Large sized machine</th> <th>Small sized machine</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Normal value</td> <td>Less than 30</td> <td>Less than 100</td> <td>Management of steel dust contents in the oil at normal cycle.</td> </tr> <tr> <td>Precaution value</td> <td>30 - 100</td> <td>100 - 300</td> <td>Repeat lubrication and measure the steel dust concentration again 1 month later.</td> </tr> <tr> <td>Irregular value</td> <td>More than 100</td> <td>More than 300</td> <td>Countermeasure for improvement of lubrication, precision diagnosis at short cycle management.</td> </tr> </tbody> </table>		Criterion (ppm)		Countermeasure		Large sized machine	Small sized machine		Normal value	Less than 30	Less than 100	Management of steel dust contents in the oil at normal cycle.	Precaution value	30 - 100	100 - 300	Repeat lubrication and measure the steel dust concentration again 1 month later.	Irregular value	More than 100	More than 300	Countermeasure for improvement of lubrication, precision diagnosis at short cycle management.
	Criterion (ppm)		Countermeasure																							
	Large sized machine	Small sized machine																								
Normal value	Less than 30	Less than 100	Management of steel dust contents in the oil at normal cycle.																							
Precaution value	30 - 100	100 - 300	Repeat lubrication and measure the steel dust concentration again 1 month later.																							
Irregular value	More than 100	More than 300	Countermeasure for improvement of lubrication, precision diagnosis at short cycle management.																							
Observations																										

BCT1

Work Order Type: MPM

TOYOTA - Planned Work Order Details

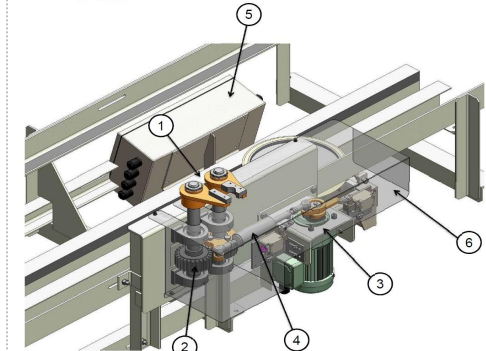
GL Account: 21AG+5130120006+M9150M

Posted / Approved By:

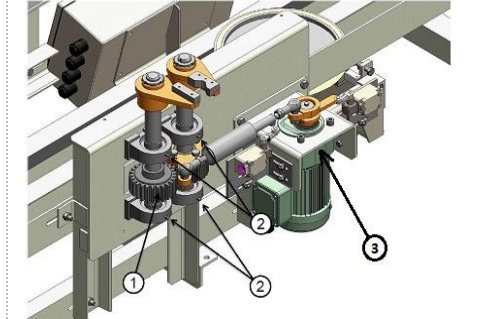
Nov 19, 2025 9:24 AM

WOT-101

Tasks

Task ID	Major Steps:	Key Points:	Reason / Conditions:	Measurement Point:	Value:	
80	RETIRAR GUARDA Y REVISION Y LUBRICACION DE ENGRANES	SIN DESGASTE METALICO, MOVIMIENTO O DESALINEACION EN ENGRANES LIMPIE INSPECCIONE Y LUBRIQUE	REPLACE DE SER NECESARIO, ENGRANE MOTRIZ: YNA0361790, ENGRANE CONDUCIDO: YNA0361789		0	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dolly Positioner <p>The equipment which clamps a paint dolly in body transfer zone and positions. The general unit will be the following composition.</p> <ul style="list-style-type: none"> ① Paint Dolly Clamp Arm ② Gear Unit ③ Motor ④ Precision Rod ⑤ Control Box ⑥ Cover 

Observations

90	RETIRAR ESTRUCTURA Y REVISION Y LUBRICACION DE CHUMACERAS	QUE NO EXISTA DESGASTE, O MOVIMIENTO LIMPIE INSPECCIONE Y LUBRIQUE	REPLACE DE SER NECESARIO, CHUMACERA UCPA206: YNA0120268		0	<p>Dolly Positioner lubrication part</p>  <table border="1"> <tr> <th>No.</th><th>Name</th><th>LUBRICANTE</th></tr> <tr> <td>1</td><td>Roller</td><td>MOBILITH SHC 220: YNA0097897</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Bearing Unit</td><td>MOBILITH SHC 220: YNA0097897</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Motor</td><td>MOBIL OIL, GEAR, HIGH PERFORMANCE: YNA0138109</td></tr> </table>	No.	Name	LUBRICANTE	1	Roller	MOBILITH SHC 220: YNA0097897	2	Bearing Unit	MOBILITH SHC 220: YNA0097897	3	Motor	MOBIL OIL, GEAR, HIGH PERFORMANCE: YNA0138109
No.	Name	LUBRICANTE																
1	Roller	MOBILITH SHC 220: YNA0097897																
2	Bearing Unit	MOBILITH SHC 220: YNA0097897																
3	Motor	MOBIL OIL, GEAR, HIGH PERFORMANCE: YNA0138109																

Observations

BCT1

Work Order Type: MPM

TOYOTA - Planned Work Order Details
GL Account: 21AG+5130120006+M9150M

Posted / Approved By:

Nov 19, 2025 9:24 AM

WOT-101

Tasks

Task ID	Major Steps:	Key Points:	Reason / Conditions:	Measurement Point:	Value:	
100	REVISION DE BARRA DE TENCION Y LUBRICACION DE BALEROS DE ARTICULACIONES	QUE NO EXISTA DESGASTE, O MOVIMIENTO LIMPIE INSPECCIONE, REVISE TORQUE Y LUBRIQUE	REEMPLACE DE SER NECESARIO, ROD END CON BARRA: YN7000FT83 CON BALERO: YN7000LL1X, RESORTE YNA0361842		0	
Observations						
110	REVISION CONDICION TORQUE DE TORNILLERIA DE ESTRUCTURA	GUARDAS QUE SE ENCUENTREN EN SU LUGAR, QUE NO FALTEN TORNILLOS.	APRETAR SEGÚN ESPECIFICACIÓN Y PONER MARCA DE TORQUE, GARANTIZAR INTEGRIDAD DE ESTRUCTURA		0	
Observations						
120	REVISION DE MICRO SWITCH Y FOTOCELDAS	CABLES Y SOPORTARIA QUE NO TENGAN DAnOS O DESGASTE, REMPLACE DE SER NECESARIO	ASEGURAR SISTEMA AUTOMÁTICO, LIMIT SWITCH: YNA0318693, FOTOCELDA: YNA0313727, REFLECTOR: YN700009W1		0	
Observations						
130	LIMPIEZA DE ESTRUCTURA DE MECANISMO E INSTALACION DE GUARDA	LIMPIE ESTRUCTURA Y ÁREA, COLOQUE GUARDA	ASEGURAR INTEGRIDAD DE EQUIPO Y SEGURIDAD		0	
Observations						
140	CONFIRMACION	HACER CICLOS EN MANUAL Y EN VACÍO	ASEGURAR EL SISTEMA DE TRASMISION DE TRASPORTADORES		0	
Observations						
150	CONFIRMACION	VERIFIQUE QUE NO EXISTE RUIDO ANORMAL, FORZAMIENTOS O MOVIMIENTOS ANORMALES	ASEGURAR EL SISTEMA DE TRASMISION DE TRASPORTADORES		0	
Observations						
160	LIMPIEZA DE AREA	5'S HERRAMIENTA Y MATERIALES	VERIFIQUE HERRAMIENTA COMPLETA Y DISPONER DE MATERIALES EN CONTENEDOR CORRESPONDIENTE		0	
Observations						
170	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

Work Order Type: MPM

TOYOTA - Planned Work Order Details
GL Account: 21AG+5130120006+M9150M

Posted / Approved By:

Nov 19, 2025 9:24 AM

WOT-101

Tasks

Task ID	Major Steps:	Key Points:	Reason / Conditions:	Measurement Point:	Value:	
180	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

297744

T2 CAB T5 LEVEL 3.2 STOPPER LIFTER PL236

Work Order No

BCT1629894

PM T5 LEVEL 3.2 STOPPER LIFTER PL236 - T2 6M