

BCT1
Work Order Type: MPM

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

Posted / Approved By:

Nov 19, 2025 9:21 AM

WOT-101

<div>Work Order</div> <div>Description</div>	BCT1630168	Responsibility						
	PM MANTENIMIENTO SEMANAL ROBOTS T2 W4	Reported By	Supervisor	Lead	Owner	Crew Work Group	Maint. Shift	Vendor
		Maximo Admin	Abel Cano	Jose Luis Avila		BCTMT	4	
	JP FOR NEW ROBOTS REPLACEMENT DIC 2022							

Work Order Details						
Location:	T2-CAB-BTH	PAINT 2 CAB BOOTH	Target Start	11/26/25 10:00 PM	Priority	3
Asset No:			Target Finish	11/27/25 2:00 AM	Calc. Priority	8
Asset Short Desc:			Schedule Start		Asset Loc. Pri.	2
Rank:			Schedule Finish		WO Type	MPM
Route No:	TM1041	RUTA T2 CAB ROBOTS BASE SYSTEM	EST(Hrs)	4.00	WO Status	WSCH
Job Plan No:	TM16779 REV: 4	JP MANTENIMIENTO SEMANAL ROBOTS T2	Finish No Later Than	12/27/25 2:00 AM	Parent WO	
PM:	TM1325 FREQ: 1 MONTHS	PM MANTENIMIENTO SEMANAL ROBOTS T2 W4	Work Condition	WW	Column Loc	

Multi Asset/Location/CI			
Asset ID	Asset Description	Location	Location Description
BC1062	T2 CAB BASE C2BR1 ROBOT	T2-CAB-BTH-BC	PAINT 2 CAB BOOTH BASE COAT
BC1061	T2 CAB BASE C2BL1 ROBOT	T2-CAB-BTH-BC	PAINT 2 CAB BOOTH BASE COAT
BC1064	T2 CAB BASE C2BR2 ROBOT	T2-CAB-BTH-BC	PAINT 2 CAB BOOTH BASE COAT
BC1067	T2 CAB BASE C2BL4 ROBOT	T2-CAB-BTH-BC	PAINT 2 CAB BOOTH BASE COAT
BC1066	T2 CAB BASE C2BR3 ROBOT	T2-CAB-BTH-BC	PAINT 2 CAB BOOTH BASE COAT
BC1065	T2 CAB BASE C2BL3 ROBOT	T2-CAB-BTH-BC	PAINT 2 CAB BOOTH BASE COAT
BC1068	T2 CAB BASE C2BR4 ROBOT	T2-CAB-BTH-BC	PAINT 2 CAB BOOTH BASE COAT
BC1063	T2 CAB BASE C2BL2 ROBOT	T2-CAB-BTH-BC	PAINT 2 CAB BOOTH BASE COAT

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						

BCT1

TOYOTA - Planned Work Order Details

Work Order Type: MPM

GL Account: 21AG+5130120006+M9150M

Posted / Approved By:

Nov 19, 2025 9:21 AM

WOT-101

Tasks

Task ID	Major Steps:	Key Points:	Reason / Conditions:	Measurement Point:	Value:	
20	ANTES DE COMENZAR CAMBIAR DE POSICION ROBOT A MODO CLEANING	PARA UNA MEJOR INSPECCION Y MEDICION, CONFIRME SISTEMA LIMPIO Y DESCARGADO	PARA UNA MEJOR INSPECCION Y EVITAR FALLAR EN EL ARRANQUE O DAÑO AL EQUIPO		0	
Observations						
30	DESENSAMBLE TAPAS DE ATOMIZADOR	REALICE LIMPIEZA INTERNA DEL ATOMIZADOR	SIN RASTROS DE ROZAMIENTO O FRICCION.		0	
Observations						
40	REVISION DE SPIRAL TUBE, REVISION DE MANGUERAS EXTERNAS	REVISE MANGUERA, LIMPIEZA Y CONEXIONES	EVITAR FALLAS DE CURRENT LIMIT, QUE ESTE LIMPIO, NO TENGA MANGUERA DOBLADA O PERFORADA		0	
Observations						
50	REVISION DE CABLE DE ALTO VOLTAJE Y CASCADA LIMPIA	CONECTORES FLOJOS Y CORRECTA SUJECION DE RESISTENCIA, LIMPIEZA DE CONECTORES	SIN RASTROS DE ROZAMIENTO O FRICCION, REEMPLACE DE SER NECESARIO, CABLES 2 MTS YNA0035500, 5 MTS		0	
Observations						
60	MEDIR RESISTENCIA DE CASCADA	MEDIR RESISTENCIA DE LA CASCADA CON EL CABLE DE BAJO VOLTAJE DESCONECTADO	STD 5 OHM & 10 KOHM, BASARSE EN WIS		0	
Observations						
70	REVISE CORRECTA CONEXION DE CABLES DE TIERRA	CONFIRME CONEXIONES EN CABLE DE BAJO VOLTAJE DE CASCADA, BASE DE ATOMIZADOR Y COVER TRASERO	CONFIRME CON MULTIMETRO CONTINUIDAD ENTRE TERMINALES		0	
Observations						
80	MEDIR RESISTENCIA DE LA CASCADA CON CABLE CONECTADO	AL TERMINAR MEDIR RESISTENCIA	DEBE MEDIR EN VACIO 11 OHM		0	
Observations						
90	HAGA UNA PRUEBA DE FLUJO DE COLOR 3R3 30 SEGUNDOS	CONFIRME CARGA DE PINTURA, AL TERMINAR MEDIR RESISTENCIA	DEBE MEDIR LLENO 1630 OHM		0	
Observations						
100	EJECUTE UN CICLO DE LAVADO COMPLETO.	CONFIRME SISTEMA LIMPIO Y DESCARGADO	EVITAR FALLAR EN EL ARRANQUE O DAÑO AL EQUIPO		0	
Observations						

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

Tasks						
Task ID	Major Steps:	Key Points:	Reason / Conditions:	Measurement Point:	Value:	
110	COLOQUE COVER Y MICAS DE ATOMIZADOR	QUE NO ESTEN DAÑADOS, COI COMPLETA, COLOCAR TORNILLOS APRETANDO SOLO CON LOS DEDOS	EVITAR ROMPER MICA POR SOBRETORQUE REEMPLACE DE SER NECESARIO, MICA YN7000LZWK, TORNILLOS YN7000LBNW		0	
Observations						
120	CONFIRMACION DEL SISTEMA	QUE EL SISTEMA SEA HABILITADO BIEN Y TRABAJE CORRECTAMENTE	EVITAR FALLAS EN EL ARRANQUE O EQUIPO		0	
Observations						
130	INSPECCION DE BRACKET DE SPIRAL TUBE	QUE NO PRESENTE DAÑOS O DEFORMACIONES	REEMPLACE DE SER NECESARIO		0	
Observations						
131	REVISAR HOOPER	NO SE ENCUENTREN TAPADOS HOOPERS	REPORTAR A PRODUCCION EN CASO DE CONDICION NG		0	
Observations						
140	LIMPIEZA Y ORDEN DE AREA	4 ´S HERRAMIENTAS, RETIRE DELIMITACION DE AREA	VERIFIQUE HERRAMIENTA COMPLETA		0	
Observations						
160	EVALUACION Y AUDITORIA	GL/STL CONFIRMAR REALIZACION DEL PM, FIRMAR DE RECIBIDO Y COMPRADO	FIRMA GL / STL _____, ASEGURAR DOUBLE CHECK DEL EQUIPO ANTES DEL ARRANQUE		0	
Observations						

Technician Sign Off

Print Name: _____	Signature: _____	Date: _____	Time: _____	Actual Hours (hh:mm): <u>0</u>
-------------------	------------------	-------------	-------------	--------------------------------

Asset No _____

Work Order No BCT1630168 PM MANTENIMIENTO SEMANAL ROBOTS T2 W4