

BCT1

Work Order Type: MPM

TOYOTA - Planned Work Order Details

Posted / Approved By:

Nov 19, 2025 9:21 AM

WOT-101

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

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:	TM1677S	REV: 4	Finish No Later Than	12/27/25 2:00 AM	Parent WO	
PM:	TM1325	FREQ: 1 MONTHS	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

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

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 DAnO 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 DAnO AL EQUIPO		0	
Observations						

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

Tasks

Task ID	Major Steps:	Key Points:	Reason / Conditions:	Measurement Point:	Value:	
110	COLOQUE COVER Y MICAS DE ATOMIZADOR	QUE NO ESTEN DAnADOS, COLETA 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 DAnOS 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): 0

Asset No

Work Order No

BCT1630168

PM MANTENIMIENTO SEMANAL ROBOTS T2 W4