## R5980027 GRUPO ARCOR 14/08/25 16:15:42 Page -1

## Rpte. Impresión OT

Número orden 7993858 Hoja

WM O - Preventivo			Clase	VAC19	VACIO	Asignado a			
Descripción	MP-CONTROL	Tipo	ALI	ALIMENTADOR	Estado 55	EMITIDA / IMPRESA / ASIGNADA	Frec. Días	14	
Nº Unidad	ALI001044	LAM - ALIMENTADOR DE LAMINA	Parte			F inicial	14/08/25	Frec. Comb.	
Especialidad	ELP	ELECTRICO DE PLANTA	Elemento			F.Real Ejecucion		Frec. Km	
Originador	PLF	Planificado	Modo					Frec. Horas	
Originador	FLF	Fiaiiiiicado	Incidencia			Fecha Venc.	14/08/25	Ultima Realiz.	31/07/25
Linea	61656834	Patrimonial Chile	Kit de Tareas	48500201347		Proximo Venc.	28/08/25	Fecha Prox Emi	sión 28/08/25
Nº de Serie			Planta	CAL ALIME	NTADORES	Tipo servici	REVELEC2 REV.ELEC. 2		

Prioridad: T-Mantenimiento

Seg. y Medio Ambiente B Calidad A Operación A Mantenimiento B Categorización 2A Tipo de Servicio NC No corresponde

Taller	Nº sec	Tarea	Descripción	Descripción	Hs	Medición	Rango	Rango	Valor	Descripción	Unidad	Descripción
	oper	Standard		<u> </u>	Estim.	Encontrada	Desde	Hasta	Esperado	Valor Esperado	Medida	Unidad de Medida
ELEPLANTA	1.00	0405	REV. SENSOR	INDUCTIVO SQ03	.017					NORMAL / REALIZADO	Def	ault
ELEPLANTA	2.00	1267	REV. SENSOR DE NIVEL	SENSORES DE COLA	.017					NORMAL / REALIZADO	Def	ault
ELEPLANTA	3.00	1567	REV. MICRO SWICHT	MICRO SWITCH SQ08	.017					NORMAL / REALIZADO	Def	ault
ELEPLANTA	4.00	1231	REV. FOTOCELULA	SENSORES FOTOELEC SQP02-SQP03	.025					NORMAL / REALIZADO	Def	ault

SEGURIDAD: ANTES DE INTERVENIR EQUIPO, RECUERDE UTILIZAR SUS ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL,

BLOQUEAR PARADA DE EMERGENCIA UBICADO EN LADO OPERADOR UTILIZANDO TARJETA DE BLOQUEO Y

DISPOSITIVOS LOCKOUT.

T1 - CATEGORIA: MANTENIMIENTO

PIEZA: SENSOR INDUCTIVO SQ03 LEVA POSICION MESA, UBICADA EN LADO MOTOR, INTERIOR GABINETE.

ESTANDAR: CANALIZACION, CABLEADO Y CONEXION ELECTRICA EN BUEN ESTADO, SENSOR INDUCTIVO FIJO,

EN BUEN ESTADO Y CORRECTO RANGO DE SENSADO.

METODO: INSPECCIONAR CANALIZACION CABLEADO Y CONEXIÓN ELECTRICA, VERIFICAR CORRECTA FIJACION DEL SENSOR,

VERIFICAR QUE SEÑAL ELECTRICA LLEGUE A PLC IN 1001. QUITAR CUALQUIER SUCIEDAD, POLVO, ETC.

VERIFICAR RANGO DE SENSADO 2,5 - 3,5 MM.

HERRAMIENTAS: ELECTRICAS GENERICAS.

REPUESTOS: N/A

ACCION A TOMAR EN CASO ANORMAL: LIMPIEZA, CAMBIO DE SENSOR, REPARACION DE CABLEADO, CREACION DE OT ROJA.

TIEMPO ESTIMADO PARA LA TAREA: 10 MIN.

RESPONSABLE: MANTENEDOR ELÉCTRICO

OBSERVACIONES: REV.N°1 - 04/08/2023

SEGURIDAD: ANTES DE INTERVENIR EQUIPO, RECUERDE UTILIZAR SUS ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL,

BLOQUEAR PARADA DE EMERGENCIA UBICADO EN LADO OPERADOR UTILIZANDO TARJETA DE BLOQUEO Y

DISPOSITIVOS LOCKOUT.

T2 - CATEGORIA: MANTENIMIENTO

PIEZA: SENSORES DE NIVEL DE COLA, UBICADOS EN ENCOLADOR

7993858 Hoja

ESTANDAR: CANALIZACION, CABLEADO Y CONEXION ELECTRICA EN BUEN ESTADO, SENSOR FIJO Y LIMPIO, ELECTRODOS EN BUEN ESTADO.

METODO: INSPECCIONAR CANALIZACION CABLEADO Y CONEXIÓN ELECTRICA, VERIFICAR CORRECTA FIJACION DEL SENSOR,

VERIFICAR QUE SEÑAL ELECTRICA LLEGUE A PLC IN 1022. QUITAR CUALQUIER SUCIEDAD, POLVO, COLA, ETC. VERIFICAR FUNCIONAMIENTO DE SENSOR CON UN PAÑO HUMEDO ENTRE ELÉCTRODOS O GENERANDO UN PUENTE.

HERRAMIENTAS: ELECTRICAS GENERICAS.

REPUESTOS: N/A

Número orden

ACCION A TOMAR EN CASO ANORMAL: LIMPIEZA, CAMBIO DE SENSOR, REPARACION DE CABLEADO, CREACION DE OT ROJA.

TIEMPO ESTIMADO PARA LA TAREA: 10 MIN.

RESPONSABLE: MANTENEDOR ELÉCTRICO

OBSERVACIONES: REV.N°1 - 04/08/2023

SEGURIDAD: ANTES DE INTERVENIR EQUIPO, RECUERDE UTILIZAR SUS ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL,

BLOQUEAR PARADA DE EMERGENCIA UBICADO EN LADO OPERADOR UTILIZANDO TARJETA DE BLOQUEO Y

DISPOSITIVOS LOCKOUT.

T3 - CATEGORIA: MANTENIMIENTO

PIEZA: SENSOR SQ08, UBICADO EN LA PARTE SUPERIOR DE LA MESA DE ALIMENTACIÓN

ESTANDAR: CANALIZACION, CABLEADO Y CONEXION ELECTRICA EN BUEN ESTADO, SENSOR FIJO A ESTRUCTURA. CORRECTO RANGO DE ACTIVACION.

METODO: INSPECCIONAR CANALIZACION CABLEADO Y CONEXIÓN ELECTRICA, VERIFICAR CORRECTA FIJACION DEL SWITCH,

VERIFICAR QUE SEÑAL ELECTRICA LLEGUE A PLC IN 1085. QUITAR CUALQUIER SUCIEDAD, POLVO, COLA, ETC.

VERIFICAR RANGO DE SENSADO, DEBE LEER 2 CM POR ARRIBA DE LA MESA DE ALIMENTACIÓN.

HERRAMIENTAS: ELECTRICAS GENERICAS.

REPUESTOS: N/A

ACCION A TOMAR EN CASO ANORMAL: LIMPIEZA, CAMBIO DE SENSOR, REPARACION DE CABLEADO, CREACION DE OT ROJA.

TIEMPO ESTIMADO PARA LA TAREA: 10 MIN.

RESPONSABLE: MANTENEDOR ELÉCTRICO

OBSERVACIONES: REV.N°1 – 04/08/2023

SEGURIDAD: ANTES DE INTERVENIR EQUIPO, RECUERDE UTILIZAR SUS ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL,

BLOQUEAR PARADA DE EMERGENCIA UBICADO EN LADO OPERADOR UTILIZANDO TARJETA DE BLOQUEO Y

DISPOSITIVOS LOCKOUT.

T4 - CATEGORIA: MANTENIMIENTO

PIEZA: 2 SENSORES FOTOELECTRICOS LECTURA LAMINA SQP02-SQP03, UBICADOS EN SALIDA PUENTE.

ESTANDAR: CANALIZACION, CABLEADO Y CONEXION ELECTRICA EN BUEN ESTADO, SENSOR FIJO A ESTRUCTURA,

LENTE LIMPIO Y EN BUEN ESTADO. CORRECTO RANGO DE SENSADO.

METODO: INSPECCIONAR CANALIZACION, CABLEADO Y CONEXIONES ELECTRICAS, VERIFICAR CORRECTA FIJACION DEL SENSOR FOTOELECTRICO,

VERIFICAR QUE SEÑAL ELECTRICA LLEGUE A ENTRADA PLC 1002 DE SENSOR SQP02 Y 1092 DE SENSOR, LIMPIAR LENTE CON UN PAÑO HUMEDO QUITAR CUALQUIER SUCIEDAD POLVO, COLA, ETC.

VERIFICAR RANGO DE SENSADO.

HERRAMIENTAS: ELECTRICAS GENERICAS.

Número orden 7993858 Hoja 3

REPUESTOS: N/A

ACCION A TOMAR EN CASO ANORMAL: LIMPIEZA, CAMBIO DE SENSOR, REPARACION DE CABLEADO, CREACION DE OT ROJA. TIEMPO ESTIMADO PARA LA TAREA: 15 MIN.

RESPONSABLE: MANTENEDOR ELÉCTRICOOBSERVACIONES: REV.N°1 – 04/08/2023

**OT Generadas** 

Realizado por:

Firma: