

R5980027

GRUPO ARCOR

14/08/2516:15:42

Rpte. Impresión OT

Page -1

Número orden7993858Hoja1

WM O - Preventivo

DescripciónMP-CONTROL ELEC ALIMENTADOR

ClaseVAC19VACIO

TipoALIALIMENTADOR

Asignado aEstado55EMITIDA / IMPRESA / ASIGNADA

Frec. Dias14

Nº UnidadALI001044LAM - ALIMENTADOR DE LAMINA

Parte

Elemento

Modo

Incendencia

Fecha Venc.14/08/25

Ultima Realiz.31/07/25

EspecialidadELPELECTRICO DE PLANTA

Frec. Comb.

Frec. Km

Frec. Horas

Proximo Venc.28/08/25

Fecha Prox Emisión28/08/25

OriginadorPLFPlanificado

Tipo serviciREVELEC2REV.ELEC. 2

Prioridad: T-Mantenimiento

Linea61656834Patrimonial Chile

Kit de Tareas48500201347

Nº de Serie

PlantaCAL ALIMENTADORES

Seg. y Medio Ambiente	B	Calidad	A	Operación	A	Mantenimiento	B	Categorización	2A	Tipo de Servicio	NC	No corresponde
Taller	Nº sec oper	Tarea Standard	Descripción	Descripción	Hs Estim.	Medición Encontrada	Rango Desde	Rango Hasta	Valor Esperado	Descripción Valor Esperado	Unidad Medida	Descripción Unidad de Medida
ELEPLANTA	1.00	0405	REV. SENSOR	INDUCTIVO SQ03	.017					NORMAL / REALIZADO	Default	
ELEPLANTA	2.00	1267	REV. SENSOR DE NIVEL	SENSORES DE COLA	.017					NORMAL / REALIZADO	Default	
ELEPLANTA	3.00	1567	REV. MICRO SWICHT	MICRO SWITCH SQ08	.017					NORMAL / REALIZADO	Default	
ELEPLANTA	4.00	1231	REV. FOTOCELULA	SENSORES FOTOELEC SQP02-SQP03	.025					NORMAL / REALIZADO	Default	

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 I001. 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.Nº1 – 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

Número orden7993858Hoja2

PIEZA: SENSORES DE NIVEL DE COLA, UBICADOS EN ENCOLADOR

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 I022. 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

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.Nº1 – 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 I085. 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.Nº1 – 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 I002 DE SENSOR SQP02 Y I092 DE SENSOR. LIMPIAR LENTE CON UN PAÑO HUMEDO QUITAR CUALQUIER SUCIEDAD POLVO, COLA, ETC.

VERIFICAR RANGO DE SENSADO.

HERRAMIENTAS: ELECTRICAS GENERICAS.

R5980027

GRUPO ARCOR

14/08/25 16:15:42

Rpte. Impresión OT

Page - 3

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 ELÉCTRICO OBSERVACIONES: REV.Nº1 – 04/08/2023

OT Generadas

Realizado por:

Firma: