


DATOS CLIENTE	Razon Social Empresa: Soprole S.A.						RUT: 76.101.812-4	
	Dirección del Servicio: Avenida Jorge Alesandri Rodríguez 10800						Comuna: San Bernardo	
	Identificación Planta: San Bernardo			Depto.		Sala: Planta 4		
	Ciudad: Santiago	Nombre Contacto: Luis Parra			Telefono:		Mail:	
DATOS LLAMADA	Fecha Llamado:	Hora Llamado:	Código de Llamada:	ID Rep. Técnico:	Nombre Rep. Técnico:			
	Servicio Solicitado: <input type="checkbox"/> Mant. Prevent. <input type="checkbox"/> Cambio Repuest. <input type="checkbox"/> Mant. Correctivo <input type="checkbox"/> Prog. Formato <input checked="" type="checkbox"/> Asist. Técnica						Código Servicio (EM, PM, MD, STR, STP)	
	Otro (indicar):						STP	
	Codigo de Sintoma:	Descripción Sintoma:						
Se solicita revisar la Dairypack 1 ya que el robot 2 no toma cucharas								
TECNICO	ID Rep. Técnico: DHR	Nombre Rep. Técnico PAT: Daniel Honorato				Fecha Servicio: 03/18/2022	Hora Inicio Servicio: 14:30	
	Hora Inicio Viaje:	Km Inicial	Hora Llegada Inst.	Km Final	Total Kms	Continuación RS #:	Vehículo:	
	Plan de Servicio	Prim. Actividad	Tiempo	I.C.I	Seg. Actividad	Tiempo	Terc. Actividad	Tiempo
FALLA	Nombre Contacto (Planta): Luis Parra				Telefono:		Mail:	
	Código Falla	Descripción Falla:						
DATOS EQUIPO	Modelo Equipo:		N° de Serie / TAG		Fecha Fabricación	Observación:		
	Modelo Controlador:		N° de Serie / TAG		Observación:			
	Otro Equipo		N° de Serie / TAG		Observación:			
	Otro Equipo		N° de Serie / TAG		Observación:			
REPUESTOS	Descripción Repuesto						Cantidad	Procedencia
DESCRIPCION SERVICIO	Código Servicio Realizado 620	Hora Término: 18:00	Fecha Termino: 03/18/2022	Total Horas (In-Situ) Servicio: 3:30				
	Servicio realizado / Observaciones: 1) Se revisa eje 4 del robot 2. Se observa que los ejes del gripper están rotados. Se intenta volver a setear el contrarrevoluciones del eje 4, sin éxito 2) Como medida temporal, se deja el contrarrevoluciones definido con la marca usada por operadores en planta, y en base a eso se vuelven a definir las ventosas. Se encuentra que la rotación de los ejes es de -65.3°							
FIRMAS	Representante PAT: Daniel Honorato		Ciente 1: Luis Parra		Cliente 2:			
	RUT: 17.085.195-1		RUT: 15.396.477-7		RUT:			
	Firma representante PAT: 		Firma representante Cliente:		Firma representante Cliente:			