

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Cortina De Aire		N° De Activo:		50003496-0						
Ubicación: Descripción: Ca		Sub.1º Mo Ca-1294 Pre-Elaborados Y Sanitizado De Carnic	Cliente:		Mo							
Marc	a: CLARK			Periodo Ejecución Area		Junio, 2021						
Mode												
Serie	ie: A1804001170			Mantención pi	lantención preventiva			✓				
LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	N/A N/A N/A N/A	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO]	
								_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES											7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)												1
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												N/A
CHEQUEO DE VALVULAS												N/A
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT												✓
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												N/A
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												~
LIMPIEZA GENERAL												~
LUBRICACION GENERAL												~
EQUIP						Presi	ón		Tempe	ratura		
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Trif	Mono	R R Baja		Salida S	Entrada T Alta		alida lom.	PSI/°C Amp Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°	
						Baja			Alta			
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	Т	1	Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv					Frío		Calor	C°			
Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN]			Ū			
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tr	if	Mono 🗸	R 0.63		S	T 0.49		Nom 0.85	Amp Amp
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			_	8.9			7.9	A	/M/B	°C
~		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha li	nicio:	16-06-2021										
Técnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:			Miguel Angel Delgado							
	Manten OR	ción Grupo 2 Cleanen	<u></u>	pervisor Manter ernando Ca OR Cleaned	cion Via							
Firma Técnico V°				/° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Res	sponsable (Clínica	