

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Congelador Piso -3 Vit Congeldor 650lt estac3 vit MAIGAS 650LT CURVO MA6501524LT	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Octubre, 2021							
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA											
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRA	ACCION RAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	ACCION DANC									1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES											
]	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C											
LIMPIEZA SERPENTIN COND			_					_			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAP								_			
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE RODA	AMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCL	JITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	RICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	n alida	Entrada	Temper	atura alida	PSI/°C
	·		Trif	Mono	R		S [Т		om.	F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K					om.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
[PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	; N	/lono	R		s	Т		lom	
·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			~	1.09					.50	Amp Amp
·	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv					Frío	(Calor				F31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				1.2			C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	·	/lono	R		S	Т	N	lom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								A	M/B	Amp
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							F:(: /0:1:::			°C °C
								Frío/Calor			
Observaciones:											
		SE REALI	ZA MANTENCIĆ	N PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	05-10-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Técni	co 2:				Andr	és Ramíre	Z	
QR	ación Grupo 1		os Bric sor de Mar R Clean					Vo Bo B	ponsable C	Non-	