

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Congelador		N° De Activo:		62001084-0 CAS							
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Cong - 08 Sedile Piso -1		Cliente:									
Marca:	LIEBHERR		P	eriodo Ejec	ución	Noviembre, 2021						
Modelo: Serie:	LKPV 6522 INDEX 41/001 81.342.211.2			Area Mantención preventiva			✓					
LIMPIEZA DE FILTROS			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS	ATMA									-		
ALINEACION DE POLEAS										-		
CAMBIO DE CORREAS										_		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES					_			-				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)				_							
LIMPIEZA SERPENTIN CON												
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI												_
REAPRETE DE BORNERA DE	EMOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS	AMIENTOO V VENT											
REVISION AUDITIVA DE ROI												
	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL							Presió	in		Tomp	eratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
OHILL ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	T		Nom.	Amn
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja -			Alta _			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif		Mono	0.54		S	T		Nom 1.20	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				✓	0.32					0.90	Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					1.2			C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A (0.4 :=	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										A/M/B	°C
Cortilla de alle	CHEQUEO DE TEIMPERATURAS DE INTECCION								Frío/Calor			°C
Observaciones:												
		S	SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	09-11-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	enico 2:				Jose	é Paricagu	an	
			/	\bigcap_{i}	12							
				SPU	$\mathbb{F}()$							
Mante Q	(Carl	os Bri	ceño antención ner								
		Si	upervi	sor de Ma	antencion ner							
	•		Q	K Ulea	,,,,,,							
Firr	ma Técnico	V° B°	Superv	isor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable	Clínica	