

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Refrigerador Piso 4 MO Periférica Piso 4 MO LG LT44BGP 807TRHZ1K745	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		62001382-0 MO Junio, 2021							
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS	DACCION DAÑO										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO)			_			_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES										7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI											
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ốn Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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 Baja		S	T Alta Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
		T	Trif	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	1.25		1.00	0.99	1	.50	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				5.9		11.8	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono	R		S	Т	I	Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								^	, IW/ B	°C
								Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	29-06-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	enico 2:				Der	byn Bueno)	
	nción Grupo 1 Reproper		rlos Bri visor de Ma QR Clea					V° B° Res	ponsable (Clínica	