

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Refrigerador	ı	N° De Activo: 620			62001105-0					
Ubicación: Descripción:	Piso 5 MO Periférica Piso 5 MO		Cliente:		Мо						
Marca: Modelo:	FENSA ADVANTA CE RECOT		Periodo Ejecución		Junio, 2021						
Modelo: Serie:	ADVANTAGE 8500T 240060027-00007502		Area Mantención <sub>l</sub>	preventiva		<b>✓</b>					
LIMPIEZA DE ENTE		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO						'				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	•										
LIMPIEZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)			-							
LIMPIEZA SERPENTIN CONI											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF			_								_
REAPRETE DE BORNERA DE											
	O ( O ( LO										
CHEQUEO DE VALVULAS	AAMIENTOO V.VENT										
REVISION AUDITIVA DE ROD											
	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL			<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		[	Т		lom.	
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										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>~</b>	0.12		0.09	0.06		0.18	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				5.3		8.2	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R		S	Т	!	Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									41.1.5	Amp
Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	18-06-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	enico 2:				Der	byn Bueno	1	
			<u> </u>								
			$\cap$	0							
		/	/ \ \m/n	4							
Mante	nciðn Grupb 1		AKU	coño							
Mantención Grupo 1  Carlos Briceño  Supervisor de Mantención  QR Cleaner											
		Superv	R Clea	ner							
		Q	11 0100								
Firm	na Técnico	V° B° Super	visor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (	Clínica	