

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Mini Split			l° De Activo:	:	50003046-0						
Ubicación: Descripción:		Piso 5 Rafael Maluenda Muro Presentacion Sala De Medicos N° 2		Cliente:		Cas							
Marc	arca: LG			Periodo Ejecución		Diciembre, 2021							
Mode Serie	lo: ARNU15GSBL2			Area Mantención preventiva		~							
Serie		00 INCHE 14F/3			vantencion p	preventiva							
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					_								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS									_				
	ZA REJILLA DE EXTR	A COLON DAÑO											
									7 [7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						_			_		~		
	ZA DE DIFUSORES					-						٦	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									~		1
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										~			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			_		L					✓			
CHEQUEO DE VALVULAS										-	~		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT											~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO									✓		
LIMPIEZA GENERAL											~		
LUBRICACION GENERAL											✓		
EQUIP								Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)						Baja			Alta			Amp PSI/°
							Baja			Alta			PSI/°
*	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trit	f	Mono 🗸	R 0.10		S	Т		Nom 0.16	Amp
	· ·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 11.7		Calor 40.9	C°			
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trit	I	Mono	R		S [Т		Nom	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											°C
							<u> </u>			Frío/Calor			°C
Observ	/aciones:												
			S	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	18-12-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				José Paricagua						
					\wedge								
	1			/	/ V								
	Mante		SKI	2000									
Mantención Grupo 1 OR Diabber				Carl	os Bri	cerro	1						
S					os Bri isor de Ma R Clea	ner	•						
		•		Q	K Olea	,,,,,,							
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					