

ORDEN DE TRABAJO

	quipo: Mini Split		N° De Activo:		50003088-0							
	bicación: Piso 7 Rafael Maluenda escripción: Recepcion		Cliente:		Cas							
Marc	-		Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021							
Mod	delo: ARNU09GSBL2											
Serie	e:	602KCXM01C10		Mantención	preventiva			✓				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VKV	TAN COIL	727	COMPACIO	JFLI1	VENTANA	OWA	W. SPEH	CHILLER	CONTINA
		A CALIENTE								•		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA								_				
CHEQU	JEO DE CORREAS											
ALINEA	ACION DE POLEAS											
САМВІ	IO DE CORREAS											
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO						L		~		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO] [~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES										~		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										*]
	ZA SERPENTIN CONI									~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAP	PORADOR								~		
REAPR	RETE DE BORNERA DE	MOTORES								✓		
CHEQUEO DE VALVULAS									~			
REVISION	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT								✓		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRICACION GENERAL									~			
EQUIPOS							Presid	ón		Tempe	aratura	
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
												Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Pois			Alas			Amp PSI/°
		Theolor be redirectority a down report 2 (a) proceeds				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
			Т	rif	Mono	R		s	т		Nom	
~	· ·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.10					0.16	Amp Amp
		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				7		39	C°			
	1		Т	rif	Mono	R		S	т		Nom	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		_						A	A/M/B	
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C °C
Obser	rvaciones:											
			SE REA	LIZA MANTEN	CION PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio: 11-09-2021												
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:				Rodrigo Cisteri						
				\bigcap	1							
				-								
	Firn	na Técnico \	/° B° Supe	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Re	sponsable (Clínica	