

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Mini Split Piso 7		N° De Activo);			50002887-0					
Descripción:	Sector Of. Auditoria Interna 1	Cliente:		Cas								
Marca:	Marca: SHOOTAIRE		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021							
Modelo: Serie:	SP-12 S12K018340056		Area Mantención	proventive			~					
Jene.	3127010340030		wantencion	preventiva			<u> </u>					
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS									~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A EDIA			_								
	ATNA						-					
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO						L		_			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									~			
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
				_						7		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)								~		1	
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR								~			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR								~			
REAPRETE DE BORNERA DE	E MOTORES								✓			
CHEQUEO DE VALVULAS									~			
	DAMIENTOS V VENT								~			
REVISION AUDITIVA DE ROI									•			
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO								~			
LIMPIEZA GENERAL									~			
LUBRICACION GENERAL									~			
EQUIPOS				<u> </u>	1	Presi	ón		Tempe	ratura	I	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C	
011111 ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	[Trif	Mono	R		S	T	1	Nom.	A	
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 Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	L			Baja			Alta			Amp PSI/°	
	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				Baja			Alta			PSI/°	
			Trif	Mono	R		s	Т	ı	Nom		
✓ M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.16					0.26	Amp Amp	
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	[5.90	Amp	
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				7.8		36.5	C°				
			Trif	Mono	R		s	Т	1	Nom		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1							· ·			Amp	
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L								/M/B	Amp	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										°C	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							Frío/Calor			°C	
Observaciones:												
		SE R	EALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio:	19-12-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Té	cnico 2:				.los	é Paricagua	nn		
	Tonunsson Heimito			J30 Z.		-		303	anougue			
				12								
	P.O. (1 X Det	X).								
Mante	ención Grupo 1 Replatos	0	orlos Br	iceño								
(Q	11551 GDD-81	Sinc	rvisor de M	antención	1							
		Supe	arlos Br ervisor de M QR Clea	aner								
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					