

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Split Ducto Piso-1		N	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50002938-0 Cas Octubre, 2021						
Descripción:	Urg. Escolar Medicina Nuclear											
Marca: Modelo:	ANWO GEDA48E-D00											
Serie:	63229940755			Mantención	preventiva			~				
		1/0	.,	FAN COU	VEV	001404070	ODLIT	VENTANIA		M ODUT	01111150	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VR	·V	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT 🗸	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE						•					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS										<u> </u> 		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							✓					
LIMPIEZA DE DIFUSORES							~					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)						✓					
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR				_		~					
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR						✓					
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES						~					
CHEQUEO DE VALVULAS							~					
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT						~					
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA						N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO						✓					
LIMPIEZA GENERAL							✓					
LUBRICACION GENERAL							~					
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		S	Т	I	Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	
M.Split ✓ Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				✓	0.71					1.20 1.20	Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			✓		8.26 Baja		8.41	8.73 Alta	1	3.40	Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor				1 31/ 3
******	S			<u> </u>		9.1		44.7	C°		M	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	r	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE I	DEVI	IZA MANTENI	CIÓN PREVEN	TIVA						
			NLAL	IZA WANTEN	CION FREVER	1174						
Fecha Inicio: Técnico 1:	08-10-2021 Yohansson Henrito				enico 2:				And	lrés Ramíre	. 7	
100,1100 1.	าบและเรอบน กิสแนน				oo				AIIU	co nammt	• <u>*</u>	
				\wedge								
	<u> </u>		/	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
Mantención Grupo 1				ALL	icoño							
Mantención Grupb 1 QR Diebber		C	ar	IOS BI	antención							
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
Fire	ma Técnico	V° B° Sı	ıper	visor OR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Re	sponsable	Clínica	_