

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción:		Mini Split		N° De Activo		:	50002888-0 CAS Septiembre, 2021						
		Piso 7 Sector Of. Auditoria Interna 2		C	Cliente: Periodo Ejecución								
Marc		G. ELECTRIC											
Mode Serie	o: GAORB12EGNLW 12061220G00027				∖rea ∕Iantención p	arovontivo	~						
Serie		12001220000027			nantencion 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													
	D DE CORREAS												
	ZA REJILLA DE EXTR								۱ ا		1	\neg 1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											~		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									~		_
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR				•					~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											~		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES									✓		
CHEQUI	EO DE VALVULAS										~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT									~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											N/A		
											~		
	LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										✓		
LIMPIEZA GENERAL											·		
	ACION GENERAL							Dunai	£				
EQUIP	008	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	Salida	Entrada	Tempe	Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
	CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1												Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2												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/°
				Tuit	£	Mana						Name	1 01,
✓	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trit	<u> </u>	Mono	R 0.17		S	Т		Nom 0.30	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				~	4.08					5.00	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta		5.00	PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 9.6		Calor 44.2	C°			
			_	Trit	f	Mono	R		s	т		Nom	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1							-	•			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
										. Ho, Calui			
Observ	vaciones:												
			SI	E REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha II	nicio:	27-09-2021											
Técnico	1:	Yohansson Henrito			Téc	nico 2:				Rodr	igo Cistern	as	
				,	\bigcap	1							
					XDIA								
Mantención Grupo 1					OC Bri	ceño							
QR Diebber					IOS DII	antención							
					os Bri isor de Ma R Clea	ner							
				W	IV Olou								
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					