

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Mini Split	N° De Activo:		50002888-0							
	cación: Piso 7 cripción: Sector Of. Auditoria Interna 2		Cliente:			CAS						
Marc	G. ELECTRIC		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021							
Mode Serie		GAORB12EGNLW 12061220G00027		Area  Mantención preventiva		~						
	12001220G0002/			iviantención preventiva								
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									<b>~</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					-	I						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
		AACOION BAÑO										
	ZA REJILLA DE EXTR							7			7	
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO				-					<b>~</b>		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES										_	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)								<b>✓</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									~			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								<b>~</b>		1
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								<b>~</b>		
	EO DE VALVULAS									<b>~</b>		
	ON AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS V VENT								<b>~</b>		
										<u> </u>		
		UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										<b>~</b>		
LIMPIEZA GENERAL										<b>~</b>		
LUBRIC	ACION GENERAL									<b>~</b>		
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
				Trif	Mono	R		S	T		Nom.	. 3., 3
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					K		3	•		NOITI.	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/°
			Tr	.i.f	Mono	R		s	Т		Nom	,
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			✓ ✓	0.18		<b>.</b>	•		0.30	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								_	5.00	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 7.2		Calor 38.9	C°			
			Tr	if	Mono	R		s	т	1	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							•			Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C °C
						L						
Observ	vaciones:											
			SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	19-12-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricaguan				
				$\bigcap$	$\mathcal{N}$							
			/	XDIA	( ).							
Mantención Grupo 1  OR Didubér  Carlos Briceño  Supervisor de Mantención  QR Cleaner												
	( QI	Car	risor de Ma	antención								
			Suberv	R Clea	ner							
			30									
l <del></del>	Firr	ma Técnico	V° B° Super	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (	Clínica	