

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip			N° De Activo:			50003044-0						
	ción: Piso 5 Rafael Maluenda Muro Presentacion pción: Iny. De Aire Ext Poniente		Cliente:			CAS						
Marc	a:	LG		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021						
Mode Serie:	-	ARNU15GBHAZ 410KCSF0QP66	Area Mantención preventiva									
Serie	•	410KCSF0QP66		Mantencion p	reventiva			<b>~</b>				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									<b>✓</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGUA	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS												
				-								
	DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								-1			<del>-</del> 1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										<b>~</b>		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										<b>✓</b>		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR								N/A		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAP	PORADOR								<b>~</b>		
REAPRE	TE DE BORNERA DE	MOTORES								<b>✓</b>		
	EO DE VALVULAS									N/A		
	N AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS V VENT								<b>✓</b>		
		UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~		
LIMPIEZA GENERAL										<b>~</b>		
LUBRICA	ACION GENERAL									N/A		
EQUIPO		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	, -
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							•			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			Alta Alta			PSI/° PSI/°
						Baja					-	P3I/
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	rif	Mono 🗸	R 0.65		s 0.60	T 0.55		Nom 1.92	Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	•	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 6.5		Calor 40.2	C°			
	1	,		.,								
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	nr	Mono	R		<b>S</b>	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								Δ	/M/B	Amp
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										°C
									Frío/Calor			°C
Observ	raciones:											
			SE REAL	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha In	nicio:	16-09-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:			Rodrigo Cisternas						
				$\bigcap$	1							
	1		/	\ XTIN	<b>1</b>							
	Mante	nciðn Grupb 1	(	Dri	caño							
Mantenciön Grupb 1  QR Clauber				105 BIII	ntención	1						
			Superv	los Bridisor de Ma R Clear	ner	•						
			Q	IN Olean								
	Firn	na Técnico V	" B° Super	rvisor QR Clea	ner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (	Clínica	