

## **ORDEN DE TRABAJO**

	quipo: Mini Split			N° De Activo:		50003051-0						
	cación: Piso 5 Rafael Maluenda Muro Presentacion cripción: Oficina Consulta N° 2		I	Cliente: Periodo Ejecución		Cas						
Marc	a: LG					Marzo, 2021						
Mode Serie		ARNU09GSBL2 602KCYQ01C18		Area Mantención	nreventive			· ·				
Serie	••	UUZRCIQUICIO		wantencion	hieveiinya			<b>~</b>				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									<b>~</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUI	EO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								1		<b>~</b>		
	ZA DE DIFUSORES									•		
		CONDENSADO (DESAGUE)								<b>~</b>		
	ZA SERPENTIN CONI									<b>*</b>		
												_
	LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									<b>*</b>		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									<b>*</b>			
CHEQUEO DE VALVULAS									<b>~</b>			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									<b>✓</b>			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO								~		
LIMPIEZA GENERAL										<b>~</b>		
LUBRIC	ACION GENERAL									<b>~</b>		
EQUIP	POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	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 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
MEDIC		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)					Paia			Alaa			Amp
	l	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Т	rif	Mono	R		S	Т		Nom	
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>	0.11					0.16	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Paia			A 1-			Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				7.5		33	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	т	rif	Mono	R		S	Т	I	Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									/M/B	°C
	Cortina de aire	SEQUEU DE TEINI ENATURAS DE INTECCION							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	28-03-2022										
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				José Paricagu					
				$\bigcap$	$\mathcal{N}$							
DO (												
	Mante Qu	000	clos Rri	iceño								
	( Qf	Cunar	visor de M	antención	1							
			Guper	rlos Bri visor de M QR Clea	iner							
Firma Técnico V°			V° B° Supe	/° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica				