

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equi		Mini Split		N° De A	N° De Activo:		50003043-0							
Ubicación: Descripción: Marca:		Piso 5 Rafael Maluenda Muro Presentacion Sala Espera 1 Norte		Cliente:	Cliente:		Cas							
		LG ARNU14BSCL2		Periodo Ejecución		ución	Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:		601KCRN14254		Area Mantención p		preventiva		~						
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VRV	FAN	COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						_					<b>~</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA														
CHEQUEO DE CORREAS											_			
ALINEA									_					
CAMBI														
	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO												
	ZA DE TERMOSTATO								1		<b>~</b>			
	ZA DE DIFUSORES								_					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)											<b>~</b>			
	ZA SERPENTIN CON										N/A			
											<b>✓</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											<b>*</b>			
											N/A			
CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT											<b>✓</b>			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA														
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FOERZA  LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											~			
LIMPIEZA GENERAL											~			
LUBRICACION GENERAL											N/A			
EQUIP								Presid	ύn		Temp	eratura		
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			<b></b>			Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C		
			Trif		Mono	R		S	Т		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/°	
				Trif		Mono	R		s	т		Nom		
<b>~</b>	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				<b>✓</b>	0.12		0.11	0.10		0.29	Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp	
	Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					6.3		44.2	C°				
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R		S	T		Nom	Amp	
		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 °C	
										1110, 00101				
Obser	vaciones:		OF DE	AL 17A BAA	ITENI	OJÁNI DDEVENI	T11/A							
_			SE KE	ALIZA MAI	n I EN(	CIÓN PREVEN	IIVA							
Fecha Inicio: 16-09-2021  Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:				Rodrigo Cister								
Tolidissoii Heifilo					iec	AIICU Z.				Kodi	igo cisterr	145		
	Mante	nción Grupo 1	Ca	rlos rvisor d	Duci Bri	ceño antención	١							
		•	(	JK C	ı ca	1101								
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Responsable Clínica					