

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Mini Split	N° De Activ		:	50003088-0							
Ubicación: Descripción:		Piso 7 Rafael Maluenda Recepcion		Cliente:		Cas							
Marc	ca:	LG		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021							
Mode Serie		ARNU09GSBL2 602KCXM01C10		Area Mantención	preventiva			~					
					•								
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									✓			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO								_			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										✓			
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										~			
	ZA SERPENTIN CONI									N/A			
										√		_	
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									~				
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
	EO DE VALVULAS									N/A			
	ON AUDITIVA DE ROD									~			
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~			
LIMPIEZA GENERAL										~			
LUBRIC	ACION GENERAL									N/A			
EQUIP	POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C	
				Trif	Mono	R		S	Т		lom.	. 5., 5	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2								'			Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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/°	
			Ti	rif	Mono	R		s	Т		Nom		
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				0.12		0.11	0.10		0.16	Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				6.2		35.4	C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono	R		S	Т	I	Nom	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C	
Observ	vaciones:												
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Ir	nicio:	16-09-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Rodrigo Cister						
				\bigcap	\sim								
				/ Knie									
	Mante	(Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner										
	QF	nción Grupo 1 Relabber	Car	105 BM	antención	١							
			Super	R Clea	iner								
			G										
Firma Técnico V°			V° B° Supe	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					