

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split			N° De Activo:		50003088-0						
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Piso 7 Rafael Maluenda Recepcion	\dashv	C	liente:		Cas						
		LG		P	Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
		ARNU09GSBL2 602KCXM01C10	$\overline{}$		∖rea ∕lantención p	preventiva							
	· 	- COLICONINO I O I O											
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						 			1				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
	ZA REJILLA DE EXTR	MACCION BAÑO											
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO					-					~		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									✓		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										~			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										~			
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES									~		
CHEQUEO DE VALVULAS											~		
											~		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT													
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											_		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											~		
LIMPIEZA GENERAL											~		
LUBRIC	ACION GENERAL										~		
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
					Trif	Mono	R		S [Т		Nom.	1 01, 0
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2						K			<u> </u>		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	f	Mono	R		s	Т		Nom	,
~	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR				✓	0.13			, I		0.16	Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 12.1		Calor 40.3	C°			
				Trif	f	Mono	R		S	т		Nom	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										4/M/B	Amp
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C °C
Observ	vaciones:					,							
			S	SE REALI	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	17-12-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:					José Paricaguan					
				/	\bigcap	1							
A Duckton													
Mantencjón Grupo 1 OR Diebber					ne Rri	ceño							
Chraneboa					sor de Ma	antención							
					R Clea	ceño antención ner							
				~									
Firma Técnico V°			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					