

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca:	Mini Split Piso 6 Rafael Maluenda Muro Presentacion (Sur Recepcion) Cliente:			50003063-0 Cas Septiembre, 2021					
Marca: Modelo:	LG Periodo Ejecución ARNU09GSBL2 Area			Septiembre, 2021						
Serie:	602KCDG01C26		ón preventiva			~				
		VPV COOL	All Ver	COMPACE	00117	\/Fb/T4***	11847	M OP: IT	011111 ==	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN CO	DIL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE									
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA									
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO					L				
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	o							~]	
LIMPIEZA DE DIFUSORES										
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)							~		
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR							N/A		
LIMPIEZA SERPENTIN EVA								· ·		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES								· ·		
CHEQUEO DE VALVULAS								N/A		
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS V VENT							- N/A ✓		
								•		
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO								~		
LIMPIEZA GENERAL								~		
LUBRICACION GENERAL								N/A		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presió S	n Salida	Entrada	Temper Sa	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Baja			Alta			PSI/°
A Moulis	A MEDICIONEO DE CONQUINO VENTEVERIOR	Trif	Mono	R		S	T		lom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		~	0.12		0.11	0.10		.16	Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor				. 3., 3
*******	STEEDOLO DE LEMI EMPLOMO DE MALEOGINA			6.7		39.8	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R		S [Т	N	lom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)							Δ/	M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						mar and a			°C
1							Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MAN	ENCIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	16-09-2021									
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Técnico 2:				Rodri	go Cisterna	ıs	
		Carlos E Supervisor de QR Cl								
Fi	rma Técnico V	/° B° Supervisor QR	Cleaner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable C	línica	