

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Mini Split Piso 3 Rafael Maluenda Muro Presentación Oficina 5 Jefe de Unidad LG ARNU07GSJN4 901KCFT02M91		C P A	l° De Activo cliente: ceriodo Ejec urea Mantención	ución	CAS Diciembre, 2021						
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		V	/RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						_					· ·		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA						_							
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEA	CION DE POLEAS												
CAMBIC	D DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO											
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO										~		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES												
		CONDENSADO (DESAGUE)				-					~		
	ZA SERPENTIN CONI										*		7
											~		_
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											~		
REAPRETE 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											· ·		
	ACION GENERAL							Presid	in .			eratura	
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA							Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Trif	Mono	R		S	Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
~	Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Trif	F	Mono 🗸	R 0.22 Baja Frío		S	Alta T Alta		Nom 0.25	PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					11.6		41.5	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	f T	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Amp
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor		, v, m, D	°C
Observ	vaciones:		SE	E REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	19-12-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:			José Paricaguan								
	Ø.	nción Grupo 1				ceño antención ner				V° D° D∈	sponsable	Clínico	