

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Mini Split Piso 3 Rafael Maluenda Muro Presentación Oficina N° 4 LG ARNU07GSJN4 901KCSF15A50		N° De Activo Cliente: Periodo Ejec Area Mantención		ución	CAS Diciembre, 2021						
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		\	/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	ACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											~		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									✓		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR						_					~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR									~		_
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES									~		
CHEQUE	EO DE VALVULAS										✓		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT											✓		
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											~		
LIMPIEZA GENERAL											~		
LUBRICACION GENERAL											~		
EQUIP								Presid	ón		Temp	eratura	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Trif	Mono	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)					R		S	T		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
'	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Trif	f	Mono	R 0.20		S	Alta		Nom 0.25	Amp Amp Amp PSI/°G
	Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor				1 31/ 3
	VIV UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION					11.7		41.6	C°			
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	f 	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			°C
Observ	vaciones:		SI	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	