

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Split Muro PISO 1 ALEMANA SEGUROS EQUIPO 11, PISO 1, ALEMANA SEGUROS DAIKIN FTYN09CL215 4L23570000303		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		256 SEGUROS							
		VR	RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				TAITOOLE			0. 2	VENTANA	OMA	01 211	O I I I I	OOKTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES					_			_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)											
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR											_
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT											
	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC												
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	eratura	
24011 00	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 Baja Baja		S	T Alta Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
			Tri	f	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				✓	0.20			•		0.25 4.20	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										4.20	Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					6.8		38.2	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										4/ М/ Б	°C
									Frío/Calor			°C
Observaciones:												
		SE F	REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	05-02-2022											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Té	cnico 2:				Jose	é Paricagu	an	
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner V° B° Supervisor OR Cleaner Ingeniería								Vo Do D	sponsable	Olínias		