

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Ventilador Inyector de Aire Piso 3 Vin Colangio S&P TD-1300/250 1002753982		C P A	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		CAS Diciembre, 2021						
		,	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE				_	1		1				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO									_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)											
LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR				7							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR]			
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES								-			
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS							Presid	ón		Temp	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada	;	Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		S	Т		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	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				✓	0.69					0.90	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp
Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	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	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										A/ WI/ D	°C
									Frío/Calor			°C
Observaciones:												
		S	E REALI	ZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	cnico 2:				Jose	é Paricagu	an	
	nción Grupo 1				iceño antención iner				V0 P2 T	sponsable	Olferi	