

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	INIENIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:			Cas Diciembre, 2021					
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Resonancia Magnetica Resonancia Magnética - Caja									
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXREE		Periodo Ejecución							
Serie:	50531N09400802	Area Mantenció	n preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COI	L VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	HA CALIENTE	~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		✓								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS	~									
LIMPIEZA REJILLA DE EXT		~				1	<u> </u>		٦	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~				-				
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~								7
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presi	ón	<u> </u>	Tempe	ratura	1
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		MOIIO	R		S	Т	N	lom.	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			Alta Alta			PSI/°
				Baja		_				PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		0.1	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		~	0.41		0.38	0.35	0	0.63	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.1		2.7	2.4	A	/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26.8 11.2		40.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEI	NITIVA						
		SE REALIZA WANTE	INCION FREVE	NIIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021									
Técnico 1:	Xavier Matute		écnico 2:				Lu	is Osorio		
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2							
	ención Grupo 2	Carlos B Supervisor de QR Cle	ricoño							
Manti C	Carlos B	Mantenció	n							
L		Supervisor de	aner							
		UK OIC	J							
	rma Técnico	V° B° Supervisor QR 0		. ,			140 D0 D	ponsable (