

ORDEN DE TRABAJO

W ANGE	ENIERIA									
Equipo: Ubicación:			N° De Activo:		50001233-0					
Descripción:	Sala Procedimientos 2	Cliente:			Cas					
Marca: YORK Modelo: YGFC04CBAHEF-R		Periodo Eje Area	Periodo Ejecución Area		Noviembre, 2021					
Serie:	F5011004EF20233	Mantenció	n preventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~						_		
CHEQUEO DE CORREAS								-		
ALINEACION DE POLEAS								-		
CAMBIO DE CORREAS								-		
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~]		
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	го	~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~				_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO										
LIMPIEZA SERPENTIN EV										
REAPRETE DE BORNERA I										
CHEQUEO DE VALVULAS		_								
REVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT	~								
	CCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELE		~								
LIMPIEZA GENERAL	CINICO	•								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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/°
		Trif	N4	_ Baja		•				PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Im	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.25		s 0.23	T 0.21		Nom 0.30	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.4 26.4		2.4	1.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	22-11-2021									
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					L	uis Osorio		
		^								
			A							
	٨	(AP)								
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Carlos Br	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner							
		۱۱ ملمینا ۱	nanianiani	1						
l		Supervisor de N	nantellului aner	1						
l		Supervisor de N QR Cle	aner	1						