

ORDEN DE TRABAJO

	INIERIA										
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -2	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50001448-0							
Descripción:	Laboratorio Área Técnica			Cas							
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEF-R			Octubre, 2021							
Serie:	F5011002EF20127		/lantención p	reventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL ✓	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UWA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
MPIEZA SERPENTIN AGU	IA FRIA		*								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO			·				1]	
	,		*								
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)]	
			~								
MPIEZA SERPENTIN CON											_
IMPIEZA SERPENTIN EVA			_								
EAPRETE DE BORNERA DI	E MUTURES		_								
HEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
IMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO	~									
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	om.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	, , ,				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
1		Tri	f	Mono	R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.29		0.27	0.26		.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.3		2.2	1.4		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27.5 12.9		36.7	Frío/Calor			°C
Observaciones:		0E DE 41	174 MANITENIO	IÁN DDEVEN	T11./A						
		SE KEAL	IZA MANTENC	ION PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio: 28-10-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado											
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	nico 2:				Lı	uis Osorio		
			A ZUÓ	B.							
Mantención Grupo 2 OR Cteanph		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
		Q	R Clea	ner							