ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			50001154-0					
Ubicación:	Piso -2 Laboratorio De Visualización						0				
Descripción: Marca:	Cliente: Periodo Ejecución		Cas Octubre, 2021								
Modelo:	YORK YGFC03CBAHEF-L		Area	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Octubre, 2021						
Serie:	F5011001EF20062		Mantención	preventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE										
MPIEZA SERPENTIN			~								
IEQUEO DE CORREA			✓								
INEACION DE POLE											
AMBIO DE CORREAS											
	EXTRACCION BAÑO		~				1			7	
MPIEZA DE TERMOS			~				_				
MPIEZA DE DIFUSOR	RES		~							٦	
MPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR										
EAPRETE DE BORNEI	RA DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULA	AS		~								
VISION AUDITIVA D	E RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR	ELECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERA	AL		~								
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	ratura	I.
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Wolld	R		S	T		Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										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	if	Mono	R		S	Т		Nom	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°			
-	•	Tri	if	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.26		0.24	0.23		0.28	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.1		2.2	1.4	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.3 13.4		39.4	Frío/Calor			°C
bservaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
écnico 1: 28-10-2021 Miguel Angel Delgado							Luia Oassis				
		Técnico 2:				Luis Osorio					
		/		2							
		/	Vini	C No							
		(ALU	X.							
n	Mantención Grupo 2 OR Cteanen	Car	Ios Br isor de M R Clea	iceño							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica