## CLEANER ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:	S/R
Ubicación:	Piso -3	1	
Descripción:	Subgerencia de Ingeniería de sistemas 4	Cliente:	Cas
Marca:	YORK	Periodo Ejecución	Octubre, 2021
Modelo:	YGFC06CBAHEF-R	Area	
Sorio:	EE011006EE20260	Montonoión proventivo	•

			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS			~								
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				<b>~</b>								
CHEQUE	O DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	DE CORREAS											
LIMPIEZ	'A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZ	A DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES			~				_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			<b>~</b>									
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	IDENSADOR										
LIMPIEZ	'A SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRE	TE DE BORNERA D	E MOTORES		_								
CHEQUE	O DE VALVULAS			~								
REVISIO	N AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL			~									
EQUIPO							Presi	ón		Temper	atura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mana	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Mono	R		S	Т	N	om.	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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/°
			Tri	f	Mono	_		s	т	N	om	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							-			Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										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	Tri	f	Mono	R 0.42		s 0.38	т 0.36		om .63	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.2	1.6		M/B	Amp
•	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4					W/ D	°C
	Cortina de ane	CHECOLO DE TEINI ENATORAS DE INTEGGION				12		37	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:											
			SE REAL	IZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 29-10-2021												
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Té	cnico 2:				Lı	uis Osorio			
			/	/ \ <sub>\</sub>	1							
		X / I		SZU	35							
	Manta	nción Grupo 2		laa Dr	iceño							

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica