ORDEN DE TRABAJO

N° De Activo: S/R

Equipo:	Fan Coil
Ubicación:	Piso -1 Medicina Nuclear
Descripción:	Medicina Nuclear Hall De Espera
Marca:	YORK
Modelo:	YGFC10CBAHEFXXLD-E
Serie:	F50530F60168975

Cliente: Cas
Periodo Ejecución Diciembre, 2021
Area
Mantención preventiva

			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA	A DE FILTROS			~									
LIMPIEZA	A SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~							_		
LIMPIEZA	A SERPENTIN AGU	A FRIA		~									
CHEQUEC	DE CORREAS												
ALINEACI	ION DE POLEAS												
CAMBIO I	DE CORREAS												
LIMPIEZA	A REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~						l			
LIMPIEZA	A DE TERMOSTATO			~							1		
LIMPIEZA	A DE DIFUSORES			~							⊿		
LIMPIEZA	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~									
LIMPIEZ <i>F</i>	A SERPENTIN CON	DENSADOR			_								
LIMPIEZ#	A SERPENTIN EVA	PORADOR											
REAPRET	E DE BORNERA DI	E MOTORES											
CHEQUEC	DE VALVULAS			~									
REVISION	I AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~									
LIMPIEZA	A Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA	A DE MOTOR ELEC	TRICO		~									
LIMPIEZA	A GENERAL			~									
LUBRICA	CION GENERAL												
EQUIPOS	S	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif	Mono	R		S	T		lom.	, .	
												Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
			Trif	•	Mono	R		s	т		lom		
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Paia			A la			Amp	
,	Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Cº				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	:	Mono	R 0.36		s 0.33	0.30		lom .55	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			~	0.35		0.32	0.29		.55	Amp	
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.4	2	A	/M/B		
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.9		41	Frío/Calor			°C	
		•											
Observa	ciones:		SE REALI	ZA MANTEN	CIÓN PREVEI	NTIVA							
	cio:	17-12-2021											
Fecha Inio			Técnico 2:										
		Xavier Matute		Té	cnico 2:				Lu	uis Osorio			_

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico



V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica