CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Medicina Nuclear	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		Cas Septiembre, 2021						
Descripción:	Medicina Nuclear Hall De Espera									
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEFXXL-E									
Serie:	F6010001FB11441	Area Mar	a ntención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			✓					5. 2]	
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		✓							
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		✓							
IEQUEO DE CORREAS		L_								
INEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		✓							
MPIEZA DE TERMOSTA	Т ТО		✓							
MPIEZA DE DIFUSORES	3		✓						_	
MPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓							¬
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR		•							
MPIEZA SERPENTIN EV	VAPORADOR									
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS			✓							
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		✓							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL			N/A							
		~								
			~							
JBRICACION GENERAL			✓							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presió	on Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Tri	f Mono	R		S	Т		lom.	1 01,7 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Amp
	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			PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	T		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
1		Trif	Mono	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.24		0.22	0.20		.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			0.25		0.23 3.4	0.21 2.4		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26.5		41.0	F ((0)			°C
				11.1		41.8	Frío/Calor			°C
Dbservaciones:										
		SE REALIZA	MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	22-09-2021									
ecnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				And	rés Ramíre	z	
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:		SE REALIZA		ITIVA			And	rés Ramíre	Z	
			/ //							
			\$2108).							
Mar	ntención Grupo 2	Carlo	s Briceño							
Mas	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Carlo	s Briceño or de Mantención	١						
Mar	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Carlo Superviso	s Briceño or de Mantención Cleaner	١						
Mar	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Carlo Superviso QR	s Briceño or de Mantención Cleaner	١						