

A CD CLE	ANER	ORI	DEN DE 1	TRABAJO	)					Nº	843
<b>ORINGE</b>	NIERIA										
Equipo:	Fan Coil		N° De Activ	o:			S/R				
Ubicación:	Piso -1 Medicina Nuclear										
Descripción: Marca:	Medicina Nuclear Sala Procedimientos YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		oución	Cas						
Modelo:	YGFC05CBAHEFXXL-E			Diciembre, 2021							
Serie:	F5047005FA08564			n preventiva	<b>~</b>						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		<b>✓</b>								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	FRACCION BAÑO		~						_		
IMPIEZA DE TERMOSTAT	·o		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR							-			
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES							-			
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
-IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS			,	1	_	Presi		1	Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				D-:-			A Ia -			Amp
	PRESIDINGE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		1	Γrif	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR										Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv					Frío		Calor	Aita			. 51, 5
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			

	•===::								•
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		i					Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		PSI/°
		•			Baja		Alta		PSI/°
			Trif	Mono	R	s	Т	Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR							Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/°G
	Vrv				Frío	Calor			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
	•								
			Trif	Mono	R	s	Т	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		<b>✓</b>	0.32	0.29	0.27	0.39	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							Amp
<b>~</b>	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.8	2.5	2.2	A/M/B	•
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			27				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				20	F=(-/0-l-=		°C
					12.3	38	Frío/Calor		C

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio: 17-12-2021 Técnico 1:

**Xavier Matute** Técnico 2:

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica

Luis Osorio