

ORDEN DE TRABAJO

	S INGE								
Equi		Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			S/R			
	ación: :ripción:	Piso -1 Medicina Nuclear Medicina Nuclear Sala De Pacientes				Cas			
Marc Mod		ANWO			Septiembre, 2021				
Serie		FCA300CT K113065035			~				
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VRV FAN COIL N/A	VEX	COMPACTO	SPLIT VENTANA	UMA M. S	SPLIT CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		N/A							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			N/A						
CHEQU	EO DE CORREAS								
ALINEA	CION DE POLEAS								
САМВІ	O DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			N/A						
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			N/A						
LIMPIEZA DE DIFUSORES		N/A							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		N/A							
	ZA SERPENTIN CON								
	ZA SERPENTIN EVA								
	ETE DE BORNERA D	E MOTORES							
	EO DE VALVULAS	DAMENTOO V.VENT	N/A N/A						
		DAMIENTOS Y VENT CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A						
			N/A						
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL			N/A						
LUBRICACION GENERAL			N/A						
EQUIPOS					Presión		Temperatura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	ono	Entrada	Salida	Entrada 	Salida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			R	\$	T	Nom.	Amp
									Amp Amp Amp
					Baja		Alta		Amp PSI/°
					Baja		Alta		PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mo	ono	R	S	T	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°		
			Trif Mo	ono	R	s	т	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.25	0.24	0.22	0.35	Amp Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.8	3	2.2	A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.9	41.8	Frío/Calor		°C
Observ	vaciones:								
			SE REALIZA MANTENCIÓN	PREVEN	ITIVA				
Fecha Inicio: 22-09-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:							
					Andrés Ramírez				
Mantención Grupo 2 OR Cleanian			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica