

ORDEN DE TRABAJO

OKINGE	NIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R Cas					
Ubicación: Descripción:	Urgencia General Medicina Interna, Unidad De Enfermería	Cliente:	Periodo Ejecución							
Marca: Modelo:	ANWO FCA600CT	Periodo E			Diciembre, 2021					
Serie:	K113113071		ón preventiva			~				
		VRV FAN CO	IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV PANCO	VEX.	COMPACTO	SPLII	VENTANA	OWA	W. SPLII	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		✓								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		✓				!				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		✓								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR		_							
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	T		lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	I	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
Lu	MEDICIONEO DE CONQUIMO ELECTRICO MOTOR 4	Trif	Mono	R		S	T		Nom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.32		0.29	0.27		0.60	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.5 26.1		2.5	1.5	Α	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.2		37.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021	_								
Técnico 1:		Técnico 2:			Luis Osorio					
Mante O	nción Grupo 2 R Cleanan	Carlos B Supervisor de QR Cle	riceño Mantenció eaner	n						
Fir	ma Técnico	V° B° Supervisor QR	Cleaner Ingen	iería			V° B° Res	ponsable (Clínica	