

Equipo:	Fan Coil
Ubicación:	Urgencia General
Descripción:	ÁREA LIMPIA URGENCIA ESCOLAR PISO 1
Marca:	ANWO
Modelo:	FCA300CT
Serie:	K113100238

N° De Activo:	50003131-0
Cliente:	Cas
Periodo Ejecución	Septiembre, 2021
Area	
Mantencción preventiva	✓

	VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		✓								
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 CONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS		✓								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		✓								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		✓								
LIMPIEZA GENERAL		✓								
LUBRICACION GENERAL		✓								

EQUIPOS					Presión		Temperatura		
CHILLER					Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA									
					R	S	T	Nom.	
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1									Amp
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2									Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									PSI/°
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)									PSI/°
					Baja		Alta		
					Baja		Alta		
					R	S	T	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°		
					R	S	T	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		✓	0.22	0.20	0.18	0.35	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							Amp
✓	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.4	2	1.6	A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			24.5				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.3	12.3	Frío/Calor		°C

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio: 29-09-2021

Técnico 1: Miguel Angel Delgado

Técnico 2: Andrés Ramírez

Mantencción Grupo 2
QR Cleaner

Carlos Briceño
Supervisor de Mantencción
QR Cleaner

Firma Técnico

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica

