CAMBIO DE CORREAS

LIMPIEZA DE TERMOSTATO

LIMPIEZA DE DIFUSORES

CHEQUEO DE VALVULAS

LIMPIEZA GENERAL

Fecha Inicio:

Técnico 1:

LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO

LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR

LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR

REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES

LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO

REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT

LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA

Mantención Grupo 2

OR Cleanen

Firma Técnico

LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)

OD CLEANED			ORDEN DE TRABAJO								Nº 1871		
ORCL	ENIERIA	OKE											
Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:				S/R						
Ubicación: Piso -1 Urgencia Escolar Descripción: Urgencia Escolar - Sala Procedimiento Marca: YORK Modelo: YBCSVI351E													
		Cliente: Periodo Ejecución			Cas Diciembre, 2021								
		Area											
Serie:	143465MN004	Mantención preven		oreventiva	va 🗸								
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	_	
IMPIEZA DE FILTROS		VKV		VEA	CONFACTO	SFLII	VENTANA	OWA	IVI. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
IIVIF ILZA DE FILI ROS			~										
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~							-			
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~										
HEQUEO DE CORREAS													
LINEACION DE POLEAS							-						

LUBRICA	ACION GENERAL								
EQUIPO	os					Presión		Temperatura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
			Trif	Mono					
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			R	S	T	Nom.	
	CHILLER	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)							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		PSI/°
					Baja		Alta		PSI/°
			T.:#			•	-	N	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	S	T	Nom	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	T	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		✓	0.44	0.39	0.32	0.78	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							Amp
\	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.5	2	1.5	A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			27]			°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12	40	Frío/Calor		°C
	•	-							
				<u> </u>					
Observ	aciones:								

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Técnico 2:

Luis Osorio

V° B° Responsable Clínica

17-12-2021

Xavier Matute

~