LIMPIEZA DE TERMOSTATO

LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)

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

LIMPIEZA DE DIFUSORES

CHEQUEO DE VALVULAS

LIMPIEZA GENERAL

Observaciones:

Fecha Inicio:

Técnico 1:

LUBRICACION GENERAL

ORCLEANE INGENIER	ER IA	ORD	EN DE TR	RABAJO)					N°	77	
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Mo	N° De Activo:				S/R Mo Julio, 2021						
Descripción:	Ascensores	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva										
Marca:	YORK											
Modelo: Serie:	YGFC05CBAHEFXREG 50531E9666954			~								
MADIETA DE EUTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	_
MPIEZA DE FILTROS			✓									
MPIEZA SERPENTIN AGUA CALII	ENTE		~							-		
MPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~									
HEQUEO DE CORREAS												
LINEACION DE POLEAS												
AMBIO DE CORREAS												1
MPIEZA REJILLA DE EXTRACCIO	N BAÑO		_									l

EQUIP	os					Presión		Temperatura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	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/°
			Trif	Mono	R	s	т	Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			1				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°		
					_				
	T 11	MEDICIONEO DE CONOLINO EL FOTDIOS MOTOR (Trif	Mono	R	S	T	Nom	A
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		~	0.21	0.32	0.38	0.40	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							Amp
✓	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.1	2.6	2.9	A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			22.3				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.4	32.1	Frío/Calor		°C

~

N/A

~

~



Firma Técnico

13-07-2021

Lowen's Ydel Pierre

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Técnico 2:

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica

Angel Ramos