CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción:	Fan Coil Piso 14 Torre Sur Consulta 6	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R Cas Septiembre, 2021						
Marca:	YORK									
Modelo: Serie:	YGFC06CBAHEF-E F5047007FA08593	Area Mantención preven	tiva			~				
	130470071800323	- Wantencion preventiva		<u> </u>						
		VRV FAN COIL VE	x	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~		·						
IMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
		•								
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~				1				
IMPIEZA DE TERMOSTATO		~	-			-				
IMPIEZA DE DIFUSORES		~	-							
IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			-							
IMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR		-							_
IMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR									
EAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL		~								
UBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono		R		S	T		Nom.	Amn
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/°
T		Trif Mono		R		S	Т		Nom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv				Frío		Calor	C°			
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						ŭ			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono		R 0.32		S	Т		Nom 0.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.8		2.4	2.2		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25					· · · · ·	°C
Cortina de ane	CHEQUEO DE TEMP ENATURAS DE INTEGGION			12.4		39.5	Frío/Calor			
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENCIÓN PR	EVEN	TIVA						
echa Inicio:	17-09-2021									
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Andrés Ramírez					
Manter OF	nción Grupo 2 c Cleanen	Supervisor Mantencion Fernando Cavia OR Cleane	<u> </u>							
V	1									