CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	NIERIA							
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		S/R				
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Mo Saip 05 1505	Cliente:			Мо	7		
Marca:	YORK		Periodo Ejecución		Marzo, 2021			
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEFXL 50531E19667064	Area Mantanaján	Area Mantención preventiva		~			
Serie.	3033 IE19007004	Mantencion	preventiva		_			
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLI	T CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		Y						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			_					
	A 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								1
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	Tem	peratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R	S	Т	Nom.	Amp
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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			D.:-		Ale		Amp PSI/°
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESON 2 (SI procede)			Baja Baja		Alta		PSI/°
		Trif	Mono	R	s	т	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calor	Alta		, .
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
		Trif	Mono	R	s	т	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		Y	0.26 0.12		0.25 0.11	0.33	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			4.5		3.6	A/M/B	°C
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			21 13.2	32.1	Frío/Calor		°C
1	1			13.2	02.1			
Observaciones:								
		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA				
Fecha Inicio:	17-03-2021							
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre		Técnico 2:			Rodrigo Cisternas			
(ension Grupo 3	Supervisor Mant Fernando C	ención avia					
	DR Sleaner	₩. 	<i>لا</i> ت					