

ORDEN DE TRABAJO

SA TINGE	NIEKIA									
Equipo: Ubicación:	Fan Coil			N° De Activo:			50001131-0			
Ubicación: Piso -3 Descripción: Estacionamiento -3 Bodega Med. Contro Marca: YORK				Cas						
Modelo:	YGFC04CBAHEFXREG	Periodo Ejecución Area		Octubre, 2021						
Serie:	50531N9400716	Mantención	preventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE	~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS		N/A								
ALINEACION DE POLEAS		N/A								
CAMBIO DE CORREAS		N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~				¬			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE		✓								7
LIMPIEZA SERPENTIN CON		N/A								_
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR		N/A								
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES	~								
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE ROI		~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		✓				,				
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe S	alida	PSI/°C
0	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		[Т		lom.	A
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 PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta Alta			Amp PSI/°
		Trif	Mana	_ Baja			Т		Jama	PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Mono	R		\$ [Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.27		s 0.25	т 0.23		Nom 0.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		·	3.3		2.9	2.5		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			27				A	/ IVI / D	°C
continua de une	OTEQUEO DE TEIMI EINTONAO DE INTEGGION			12.2		12.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	21-10-2021									
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Té	cnico 2:				Lı	uis Osorio		
Mante Or U	nción Grupo 2 3 Cleanan	Carlos Br Supervisor de M QR Clea	iceño lantención	n						
Firma Técnico		QR Clea								