

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca:	Fan Coil Piso 6 Mo Pasillo Sur YORK	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			Mo Marzo, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC05CBAHEFXLEG 50531E19666932										
Serie.	30331E19000932	Wantercion p		preventiva	~						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~		.						
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				¬	I		╗	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~	-							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							¬	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								٦
IMPIEZA SERPENTIN CO	DNDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR							_			
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
MPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		lom.	
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/°
	(C. p				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tui	4	Mana	,			-		Jama	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	T	Mono 🗸	R 0.32		s 0.26	T 0.21		Nom 0.40	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				1.2		0.8	0.5	LA	/M/B	°C
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				22.5 13.4		36.7	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENO	NÓN PREVEN	ΙΤΙVΔ						
echa Inicio:	21-03-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
Mar	riension Grupo 3 OR Olepner		ervisor Mante rnando C OR Cleane								
	Firma Técnico		visor OR Cle						nonsable (