

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	NGENIERIA Fan Coil		N° De Activo:			50001991-0					
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Mo	Cliente:		Mo							
Marca:	Sur, Pasillo Sur Poniente YORK		Periodo Ejecución		Mo Marzo, 2021						
Modelo:	YGFC05CBAHEFXREG		Area								
Serie:	50531E19666944		Mantención _I	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS	3										
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~				_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN C											
											_
LIMPIEZA SERPENTIN E											
REAPRETE DE BORNERA			~								
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			- IV/A - ✓								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			*								
LIMPIEZA GENERAL			*								
LUBRICACION GENERAL						D			T		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	Salida	Entrada	Tempe S	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	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)				Deia			Ala-			Amp PSI/°
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
		Tı	rif	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				Pois			Alta			Amp PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	C°			
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN] [C			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono ✓	R 0.36		s 0.30	T 0.26		Nom).40	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.3		2	1.8		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21.5						°C
Oor tina de aire	ONEQUEO DE TEIMI EIXTORAS DE INTEGGION				13.9		39.5	Frío/Calor			
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 25-03-2021 Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre											
			Técnico 2:				Rodrigo Cisternas				
Ma	ptension Grupo 3	Su E	pervisor Mante ernando C	avia							
IYIG	OR Oleaner		OR Cleane								
	1										
	Firma Técnico		rvisor QR Cle						ponsable (