

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil		N° De Activo	l° De Activo:		50001913-0					
Descripción:	Piso 6 Mo AREA LIMPIA ALA CENTRO SUR, PISO 6 MO	Cliente:			Мо						
Marca: YORK Modelo: YGFC03CBAHEFXL		Periodo Ejecución		Junio, 2021							
Serie:	50531E19666915		Area Mantención _l	preventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU											
CHEQUEO DE CORREAS			~								
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	DACCION BAÑO										
			~				7			1	
IMPIEZA DE TERMOSTAT	U		~				_				
IMPIEZA DE DIFUSORES			~]	
	CONDENSADO (DESAGUE)		✓]
IMPIEZA SERPENTIN CON											
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	AUFOUS DE DESCION VIENDEDITURA AQUA				7	Presi		F., 4	Temper		DOI/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida S	Entrada T		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	I .		om.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	Mono	R		s	т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.18		s 0.16	т 0.15		lom .27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.7		2.3	2.1		M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEOUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23.5		2.3	2.1		IWI/ D	°C
Cortina de aire	CHEQUEU DE TEMPERATURAS DE INTECCION				13.1			Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE RE	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	23-06-2021		_								
Fécnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	nico 2:				Miguel	Angel Delg	ado	
			\bigcap	1							
			/ XDIA	().							
Mant	engion Grupo 3	0.0	rrios Bri rvisor de Ma QR Clea	ceño							
IVI al XI	OR Oleaner	Canna	rvisor de Ma	antenciór	n						
		Supe	QR Clea	ner							
Fir	ma Técnico	V° B° Sup	ervisor QR Clea	aner Ingeni	ería			V° B° Res	sponsable C	línica	