

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 6 Mo Descripción: Norte,4 Estar Hab. 1604		N° De Activo: Cliente:		50002245-0 Mo						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución			Junio, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC05CBAHEFXR 50531E19666960	Area Mantenció	n preventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COII	. VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	~								
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS	S									
LINEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	~								
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО	~]			1	
IMPIEZA DE DIFUSORES		~								
	A DE CONDENSADO (DESAGUE)	*								
MPIEZA SERPENTIN										
MPIEZA SERPENTIN										
EAPRETE DE BORNEF										
HEQUEO DE VALVULA										
·		*								
	E RODAMIENTOS Y VENT	N/A								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	- N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL		*								
JBRICACION GENERA	AL				D	£		T		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	Salida	Entrada	Tempe:	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
O. III LLIN	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			Alta Alta			PSI/°
		-		_ Baja						PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		\$ 	Т		lom	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					Calor	C°			
Lu	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R		S	Т		lom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.29		0.26			.40	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.4		3		A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.3		36.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	03-06-2021									
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2:			Miguel Angel Delgado					
			1							
		/ XZ	(05)							
Martension Grupo 3		Carlos B Supervisor de l QR Cle	riceño							
177	OR Oleaner	Supervisor de	Mantenciór	n						
	- 1	QR Cle	aner							