

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area			S/R					
Ubicación:	Piso 1 Urgencia General Urgencia General - Hall Espera 2 YORK				Cas Diciembre, 2021					
Descripción: Marca:										
Modelo:	YGFC06CBAHEFXXRDE									
Serie:	5530B70447186	Man	tención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		✓							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~							
HEQUEO DE CORREAS	3									
LINEACION DE POLEA								_		
	3									
AMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			✓							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							
MPIEZA DE DIFUSORE	ES .		~							
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓]
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									-
MPIEZA SERPENTIN I	EVAPORADOR									
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	s		✓							
			✓							
	RODAMIENTOS Y VENT		•							
MPIEZA Y REVISION (CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
LIMPIEZA GENERAL			✓							
UBRICACION GENERA	L									
	_				Presid	ón		Tempe	aratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trit	f Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				$\dashv \vdash$					Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta Alta			PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Paia			A I			Amp
Vrv				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
		Trif	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.42		0.38	0.34		0.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.2		2.7	2.4		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.1		00.5				°C
oor time de dire				11.3		39.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA	MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
aaba letat										
echa Inicio:	17-12-2021									
écnico 1:	Xavier Matute	Técnico 2:				Luis Osorio				
M	antención Grupo 2	Carlo	S Briceño							
	QR Cléan ph	Superviso QR	s Briceño r de Mantenciór Cleaner	1						
								sponsable		