

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Piso 1 Urgencia General Descripción: Urgencia General - Pasillo Frente A Box 16 Marca: YORK Modelo: YGFC07CBAHEFDF		Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas						
					Diciembre, 2021					
Serie:	50530B80924516		ntención preventiva			✓				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓				-	-		
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		✓							
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		✓							
HEQUEO DE CORREAS										
INEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		✓							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~]		
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓			_				
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
MPIEZA SERPENTIN CO										
MPIEZA SERPENTIN EV	'APORADOR									_
EAPRETE DE BORNERA										
HEQUEO DE VALVULAS			✓							
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		✓							
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR ELE			✓							
LIMPIEZA GENERAL			✓							
JBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presió	ón .		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada	=	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Tri	f Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									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/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	T	1 	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.31		0.27	0.22		0.59	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.7		2.4	2.2	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26.4 13.5		38.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
onservaciones:		SE REALIZA	. MANTENCIÓN PREVE	NTIVA						
echa Inicio:	17-12-2021									
			— Técnico 2:				L	uis Osorio		
Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	17-12-2021 Xavier Matute	SE REALIZA	MANTENCIÓN PREVEI	NTIVA				Lı	Luis Osorio	Luis Osorio
			\$ PLOS							
Man	tención Grupo 2 OR Cleanen	Carlo	s Briceño or de Mantenció	n						
Man	tención Grupo 2 OR Cleanian	Carlo Superviso QR	s Briceño or de Mantenció Cleaner	n						