

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación: Piso -1 Urgencia General  Descripción: Urgencia General - Pasillo Residencias Medica  Marca: YORK  Modelo: YGFC06CBAHEFXXLDE					Cas						
		Periodo Ejecución Area			Septiembre, 2021						
Serie:	50530B70447140		antención preven	tiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL VE	(	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓ V	`	John Acto	0. 2	VENTANA	OMA	III. OI EI I		OOKTINA
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		<b>✓</b>	ļ							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		<b>✓</b>						-		
HEQUEO DE CORREAS	3								-		
LINEACION DE POLEA	s								_		
AMBIO DE CORREAS									_		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>✓</b>								
IMPIEZA DE DIFUSORI	ES		<b>✓</b>				_				
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>								
MPIEZA SERPENTIN											
MPIEZA SERPENTIN											_
EAPRETE DE BORNER											
HEQUEO DE VALVULA	S		<b>✓</b>								
	RODAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
MPIEZA DE MOTOR E			<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
JBRICACION GENERA	1		<b>✓</b>								
EQUIPOS	-					Presi	ón		Tempe	ratura	
24011 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif Mond		R		S	Т	N	lom.	Amp
OHILLER	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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono		R		S	Т	I	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tuif	Mone		D					lam.	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸		0.50		s 0.44	0.39		Nom 0.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.6		2.5	1.6	L	/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25						°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.3		39.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PR	EVEN	TIVA						
echa Inicio:	29-09-2021										
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2					And	rés Ramíre	z	
		/	1 1								
			17108	).							
Mantención Grupo 2 OR Cleanan		Carl	os Bricer	0							
		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
		Supervis	Cleaner								
		Ul	, 0,000								