

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil  Ubicación: Piso 1 Urgencia General  Descripción: Urgencia General - Pasillo Área Cirugía		N° De Activo:		S/R						
				Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHRFXLDF	Periodo Ejec Area	ución	Diciembre, 2021						
Serie:	50530B80924508	Mantención	preventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	~								
LIMPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS	S									
ALINEACION DE POLEA	AS									
CAMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	<b>~</b>								
IMPIEZA DE TERMOS	ТАТО	~								
IMPIEZA DE DIFUSOR	ES	~								
IMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~								
IMPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR		_							
IMPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR						<u> </u>			-
REAPRETE DE BORNEF	RA DE MOTORES						=			
CHEQUEO DE VALVULA	s	~								
REVISION AUDITIVA DI	E RODAMIENTOS Y VENT	~								
IMPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL		~								
UBRICACION GENERA	<b>L</b>									
EQUIPOS					Presió		l I	Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada	S	alida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	T	 	Nom.	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	I	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp 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				F3I/ G
VIVOI	CHEQUEO DE TEMI ENATUNAS DE INTESCION						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.35		s 0.30	T 0.26		Nom 0.59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.8		2.4	2.1		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26.7 12.3		38.5	Frío/Calor			°C
-				12.5		70.0				
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTEN	CION PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021									
Γécnico 1:	Xavier Matute	Téc	enico 2:				Lu	is Osorio		
		^								
			1							
	lantención Grupo 2	( STELL	K ()							
N	Carlos Briceno									
	OR Cleaned	Odli od MA	antanciór	ł						
	OR Champing	Supervisor de M	antenciór ner	1						
	OR GREATING	Carlos Bri Supervisor de M QR Clea	antenciór ner	1						