

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		50002393-0					
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°1 Piso -1 Radioterapia Ofc. Medicos	s Cliente:		Cas					
Marca: YORK Modelo: YGFC04CBAHEF-R		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021					
Serie:	F5011004EF20261	Area Mantención preventi	va		<b>~</b>				
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		VIIV PAROSIE VEA	OOM! AOTO	OI EII	VENTANA	OWIA	W. OI LIT	OMELLIK	OOKTIIO
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	<b>~</b>							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~							
IEQUEO DE CORREA	s								
INEACION DE POLE	AS								
AMBIO DE CORREAS									
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	<b>~</b>							
MPIEZA DE TERMOS	STATO	~							
MPIEZA DE DIFUSOR	RES	~						_	
MPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)	~							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR								
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR								
EAPRETE DE BORNE	RA DE MOTORES								
HEQUEO DE VALVULA	AS	~							
EVISION AUDITIVA DI	E RODAMIENTOS Y VENT	~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
MPIEZA DE MOTOR I	ELECTRICO	<b>~</b>							
LIMPIEZA GENERAL		<b>~</b>							
JBRICACION GENERA	AL	<b>~</b>							
EQUIPOS				Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entra	da	Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		R		\$ [	Т		lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2								Amp Amp
	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	<u> </u>	lom	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	h	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	<b></b>	0.24	1	0.22	0.20		0.30	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		2.6		2	1.3	A	/M/B	, u.i.p
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		12.0		38.4	Frío/Calor			°C
	<u></u>		12.0		00.4	, σαισι			
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN PRE	\/_NIT!\/A						
aka Indala	00.00.0004	SE REALIZA MAINTENCION FRE	VENTIVA						
echa Inicio: écnico 1:	29-09-2021 Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				Λnd	rés Ramíre	-	
Λ	Mantención Grupo 2	Carlos Briceño	). O						
	OR Cleaning	Carlos Briceño Supervisor de Mantenco QR Cleaner	ión						