

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil Ubicación: Subterraneo N°1		N° De Activo:			S/R						
Descripción:	Piso -1 Radioterapia Ofc. Medico Jefe		Cliente:	iente:		Cas					
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEFXL		Periodo Ejecución Area		Diciembre, 2021						
Serie:	50531E03057407		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			✓		Com Acro	0. 2	VEITIANA	OWA	III. 01 E11		OOKTIIKA
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		<b>~</b>						_		
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E)	XTRACCION BAÑO		<b>✓</b>				l				
IMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		<b>✓</b>								
IMPIEZA DE DIFUSORES	3		<b>✓</b>								
IMPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~	1							
IMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR			_							]
IMPIEZA SERPENTIN EV	VAPORADOR		-								1
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S [	Т	N .	lom.	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/°
		Tr	if	Mono	R		S	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono 🗸	R 0.24		s 0.22	T 0.20		Nom 0.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.2		2.6	1.8		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.6					, 111, 15	°C
					11.6		37.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021										
écnico 1:	Xavier Matute		Téc	cnico 2:				L	uis Osorio		
			$\bigcap$	$\mathcal{N}$							
		/	XDIE	(A).							
Mar	ntención Grupo 2	Car	los Bri isor de M R Clea	ceño							
	OR Cleaned	Sunerv	isor de M	antenciór	1						
		Oupon	R Clea	ner							
		Q	11 0100								
	Firma Técnico		visor QR Cle						sponsable (		