

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R				
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°1 Radioterapia - Estar Personal				CAS		7	
Marca: YORK		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021				
Modelo: Serie:	RMBW04001009031 UDDM006053	Area Mantención pre	eventiva		~			
		·						
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLI	T CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		✓						
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE	✓						
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA	~						
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~						
LIMPIEZA DE TERMOSTA		~						
LIMPIEZA DE DIFUSORES								
		~						
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~						7
LIMPIEZA SERPENTIN CO	DNDENSADOR							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR							
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES							
CHEQUEO DE VALVULAS		✓						
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	✓						
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA							
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	~						
LIMPIEZA GENERAL		✓						
LUBRICACION GENERAL								
					Presión	Ton	peratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif I	Mono	R	S	T	Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							Amp 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/°
		Trif M	lono	R	s	T	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	Trif M	lono	R 0.56	s 0.48	T 0.42	Nom 0.70	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2						0.70	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.1 25.6	2.1	1.2	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.4	37.6	Frío/Calor		°C
Obcorvacionos								
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓ	N PREVFN	TIVA				
Facility 1.1.1								
Fecha Inicio: 17-12-2021 Tácnico 1: Youign Metuto				Luis Osseis				
Técnico 1:	Xavier Matute	Técnio	co 2:			Luis Osori	U	
Man	itención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Bric Supervisor de Man QR Clean	eño tención	1				
		OR Clean	er					