

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		S/R						
Ubicación:	Subterraneo N°1									
Descripción:	Piso -1 Radioterapia 7				Sor	Cas	21			
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXREF 50530N181373845		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021					
Serie:		Area Mantención preventiva				~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE		✓							
MPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA		✓					-		
HEQUEO DE CORREAS		L								
LINEACION DE POLEAS								_		
AMBIO DE CORREAS								-		
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		✓					J		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			✓							
MPIEZA DE DIFUSORES			✓						1	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓							_
MPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR		_							
EAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS			~							
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		✓							
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~							
MPIEZA GENERAL			✓							
JBRICACION GENERAL			✓							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Temper Sa	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R			Т	N	om.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		s	Т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
I Harr	MEDICIONES DE CONSULTA EL FOTDIOS MATOR	Trif	Mono	R 0.27		S	T 0.26		lom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.37		0.30 0.23	0.26 0.21		.42	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.8		2.1	1.4	A/	M/B	·
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25 12.4		39.2	Frío/Calor			°C
				J						
Observaciones:		SE REALI7	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	29-09-2021									
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Andrés Ramírez				
Mant _r C	nción Grupo 2 R Cleanen	Carlo	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner	1						
		0	THE WALLEDING							