CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°1	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		CAS Diciembre, 2021						
Descripción:	Radioterapia - A Sala de Comando Norte									
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEFR									
Serie:	F601002FB11458		antención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		✓							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		✓							
HEQUEO DE CORREAS	S	L								
LINEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		✓							
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО		✓			1				
MPIEZA DE DIFUSORI	ES		✓							
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									1
EAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	S		~							
	E RODAMIENTOS Y VENT		~							
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR E			~							
LIMPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERA	ı									
EQUIPOS	-				Presid	ón		Tempe	ratura	
24011 03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	T	rif Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									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/°
	<u> </u>			Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									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	C°			
		Trif	Mono	J ∟ R		s			lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		✓	0.26		0.24	0.22	0	.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		✓	0.25 2.5		0.23	0.21 1.5	=	.33 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.6 12.8		37.9	Frío/Calor			°C
				12.8		37.9	1110/04101			
Observaciones:										
		SE REALIZ	A MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021									
écnico 1:	Xavier Matute		Técnico 2:				Lu	uis Osorio		
			1 1							
			DUST)							
M	lantención Grupo 2	Carlo	os Briceño or de Mantenciór Cleaner							
	QR Cleaner	Supervis	or de Mantenciór	ſ						
		QF	Cleaner							
		٠.								
	Firma Técnico	V° D° Comand	sor QR Cleaner Ingeni	auía.			Vº Dº Doo	sponsable C	M/!	