

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R Cas Septiembre, 2021						
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Radioterapia Radioterapia - Sala De Simulación									
Marca: Modelo:	YORK									
Serie:	SKCP29HK (MOTOR) 5934AS (MOTOR)	Ar Ma	ea Intención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		VKV	✓ VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	OWIA	W. SPLII	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		✓							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		✓							
HEQUEO DE CORREAS	s	L								
LINEACION DE POLE	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		✓							
MPIEZA DE TERMOS	STATO		✓							
IMPIEZA DE DIFUSORES			✓						J	
MPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR]
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									1
EAPRETE DE BORNEF	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 E	ELECTRICO		✓							
IMPIEZA GENERAL			✓							
JBRICACION GENERA	AL		✓							
EQUIPOS					Presi			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Т	rif Mono	Entrada		Salida [Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	N	om.	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/°
		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 Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Calor	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 1.01		s 0.83	T		lom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			1.01		0.83	0.69		.50	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.1		2.7	2.4	A,	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.2		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZ	A MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	30-09-2021									
écnico 1:	nico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:		Andrés Ramírez					
			7 12							
		(\$72108)							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Carlo	s Briceño							
		Cunarvis	or de Mantenciór)						
	•	Supervis	os Briceño or de Mantenciór Cleaner							
		301	-							