

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R Cas						
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Radioterapia Radioterapia - Sala De Simulación									
Marca: YORK		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
Serie:	SKCP29HK (MOTOR) 5934AS (MOTOR)	Arc Ma	ea Intención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~						1	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		✓							
HEQUEO DE CORREAS	s	L								
LINEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		✓			l				
MPIEZA DE TERMOS	TATO		✓							
MPIEZA DE DIFUSOR	ES		✓			_				
MPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
MPIEZA SERPENTIN										
MPIEZA SERPENTIN							_			
EAPRETE DE BORNEF										
HEQUEO DE VALVULA			~							
	E RODAMIENTOS Y VENT		*							
			•							
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		✓							
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
MPIEZA GENERAL			•							
JBRICACION GENERA	AL									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Т	rif Mono	R		S	T	N	lom.	
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/°
	1 , , ,			Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		s	Т	N	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				1 01,7 0
VIV 61	CHEQUEO DE TEINI ENATORAS DE INTEGUION						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 1.00		s 0.86	T 0.71		.50	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.2		2.8	2.4	Δ.	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26.5						°C
Cortina de aire	Chequeo de Temperaturas de Infeccion			10.8		36	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZ	A MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021									
écnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:				Lu	is Osorio			
			7 1							
			DUST).							
M	fantención Grupo 2	Carlo	os Briceño or de Mantenciór Cleaner							
.,	OR Cleanen	Carro	or de Mantenciór	7						
		OR	Cleaner							
		ωı								