

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación:	Subterraneo N°1	Olienter									
Descripción: Marca:	Radioterapia - A Sala de Comando Norte YORK	Cliente: Periodo Ejecución			CAS Septiembre, 2021						
Modelo:	YGFC08CBAHEFR	Area		3391311313,2321							
Serie:	F601002FB11458	N	lantención p	reventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~]	
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~]	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			*						_		
IEQUEO DE CORREAS			_						_		
INEACION DE POLEAS											
									_		
MBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				7 1			7	
IMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			✓							٦	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			✓								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELEC			~								
IMPIEZA GENERAL		~									
JBRICACION GENERAL			•				_				
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	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)										Amp
	PRESIDING DE REGRIGERANTE COMPRESON 2 (SI PIOCEGE)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Ŧ.	Mono	R		s	Т		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							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	-	Mono	R 0.22		s 0.20	T 0.19		lom .33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.21		0.20	0.19		.33	Amp
Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.1 24.6		2.5	2	A.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.2		38.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:					1						
 1		SE REALI	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	29-09-2021										
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	 Técnico 2:			Andrés Ramírez						
Mant	ención Grupo 2 DR Cleanan	Carl	os Bri sor de Ma R Clea	ceño intención							
L		Subervi	201 ac 1110								