

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación:	Subterraneo N°1	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		CAS							
Descripción: Marca:	Radioterapia Bunker Norte YORK			Diciembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC14CBAHEFZXRE F6004002FB07325			preventiva	~						
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~	_							
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~	_							
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~		,						-
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				→			⊣	
IMPIEZA DE TERMOSTAT	го		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								-
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS				1		Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S [Т	N	lom.	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/°
		Tr	if	Mono	R		s	Т		Nom	
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	Tr	if	Mono	R 0.29		s 0.27	т 0.25		Nom 0.55	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.30		0.27	0.25		0.55	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8 25.4		2	1.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14.5		14.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	17-12-2021										
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:					L	uis Osorio		
Mant (ención Grupo 2 DR Cleanen	Car Superv	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antención	١						
			L . 1 pm /	1101							