

ORING	ENIERIA										
Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:				S/R				
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°1	Cliente:					Cas				
Marca:	Piso -1 Radioterapia 7 YORK YGFC07CBAHEFXREF		Periodo Ejec	ución		Dic	iembre, 20	21			
Modelo:		Area									
Serie:	50530N181373845	I	Mantención	preventiva		•					
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~	_							
MPIEZA SERPENTIN A			*	_							
IEQUEO DE CORREAS			•								
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		✓								
MPIEZA DE TERMOSTA	АТО		✓								
MPIEZA DE DIFUSORES	3		✓								
MPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR			_							
MPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										_
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			✓								
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	OUTOUTO DE DEFOUNDA Y TEMPERATURA AQUA				7 Futural	Presió	ón Salida	Futurada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R		S	Entrada T		Nom.	P3I/ C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										VOIII.	Amp Amp
											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										Amp
	PRESIDIN DE REGRIGERANTE COMPRESON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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°			,
l		Tri	·	Mono	J ∟ R		s	Т	,	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.28		0.26	0.24		0.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	2.8		2	0.20 1.2	= =	O.27 N/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 12.3		36.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 17-12-2021 Técnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:				Luis Osorio					
ecinco 1.	Advier Matute	(V-DIE	4				Lu	15 050110		
Mar	ntención Grupo 2 OR Cleanan	Car	los Bri isor de M R Clea	ceno antenciór	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica