

	R INGE	NIERIA		EN DE II								
Equip Ubica	po: ación:	Fan Coil Subterraneo N°1		N° De Activo:			S/R					
	ripción:	Pasillo Radioterapia	I	Cliente:	.,		Cas					
	Marca: YORK Modelo: CCPY06R6SV2		Periodo Ejecución Area			Septiembre, 2021						
Serie	:	124473/9152208	Mantención		preventiva		~					
I IMDIE7	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	ZA SERPENTIN AGI	IA CALIENTE		~								
				~								
	ZA SERPENTIN AGI EO DE CORREAS	JA FRIA		~								
	CION DE POLEAS											
	O DE CORREAS	TRACOION RAÑO										
	ZA REJILLA DE EXT			~				7			7	
	ZA DE TERMOSTAT	O		✓								
	ZA DE DIFUSORES			~							7	
		CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
	ZA SERPENTIN COM			_					_			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR		_					_			
REAPRE	ETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUE	EO DE VALVULAS			~								
REVISIO	ON AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIP	EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	1	Nom.	
	CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
												Amp Amp
PRESION DE REGRI		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	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	C°			
			Tri		Mono	_		s	Т	,	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	1.20		0.75	0.59		1.50	Amp
✓	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.5		2.4	1.6	L	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 13.8		38.5	Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVE	NTIVA						
echa Ir	nicio:	25-09-2021										
Fecha Inicio: 25-09-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:			Andrés Ramírez						
	Mante O L	ención Grupo 2 R Cleanen	Car Superv Q	TOS Bri isor de Ma R Clea	ceño antenció ner	n						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica