CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°1	N° De Activo:		S/R Cas Septiembre, 2021					
Obicación: Descripción:	Piso -1 Radioterapia Ofc. Medico Jefe	Cliente:							
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEFXL	Periodo Ejecución Area							
Serie:	50531E03057407	Mantención preventi	<i>r</i> a		~				
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		~							
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE	~						J	
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA	~							
HEQUEO DE CORREAS									
LINEACION DE POLEAS	S								
AMBIO DE CORREAS									
MPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO	~		J					
MPIEZA DE TERMOST	ATO	~							
MPIEZA DE DIFUSORE	S	~						J	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~							
MPIEZA SERPENTIN C	CONDENSADOR								
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR					<u>-</u>			
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES					<u> </u>			
HEQUEO DE VALVULAS	3	~							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT	~							
MPIEZA Y REVISION O	EIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
MPIEZA DE MOTOR EL	LECTRICO	~							
IMPIEZA GENERAL		~							
JBRICACION GENERAL	_	~							
EQUIPOS				Presid	ón		Tempe	atura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	ı :	Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif Mono	R		S	Т	N	om.	Amp
OTHELLIN	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2								Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA								Amp
	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	Trif Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío		Calor	C°			
		Trif Mono	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	-	0.28		0.22	0.18	0	.30	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		2.8		2.3	1.8	A	M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN		25 12.8		38.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN PRE	/ENTIVA						
echa Inicio:	29-09-2021								
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				Andr	és Ramíre:	z	
	gudi zaigdi zaigud					AIMI			
		\wedge							
		VIII DE							
	internation Crisino 2	Carlos Briceño Supervisor de Mantenci QR Cleaner)						
Ma	Intención Grupo 2 OR Cleanin	Carlos Bricerio	ón						
		Supervisor de Mainero	J						
		QIV O10 am							