

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:					S/R				
Ubicación:	Piso -1 Medicina Nuclear	Cliente: Periodo Ejecución									
Descripción: Marca:	Medicina Nuclear Sala Procedimientos YORK				Cas Septiembre, 2021						
Modelo:	YGFC05CBAHEFXXL-E	Area Mantención preventiva									
Serie:	F5047005FA08564		Mantencion	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTII
IPIEZA DE FILTROS			~								
IPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
EQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
MBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION RAÑO										
			~				7			7	
IPIEZA DE TERMOSTA	10		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							¬	
IPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								¬
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
IPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
APRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
EQUEO DE VALVULAS			~								
VISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS V VENT		~								
			N/A								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
IPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°(
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	1	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°
		Ti	rif	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR							•			Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°0
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Calor	C°			
		Ti	rif	Mono	R		s	т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.28		0.26	0.24		0.39	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.3		2.8	2.3	A	/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 12.5		41.8	Frío/Calor			°C
bservaciones:		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
cha Inicio:	22-09-2021										
ecnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					Andrés Ramírez				
		/	Tos Br	B.							

QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica