

OR ING	LEANER Genieria	UKD	EN DE I	KABAJU	,						
Equipo: Ubicación: Descripción:	Fan Coil Piso -1 Medicina Nuclear Medicina Nuclear Laboratorio De Marcación	N° De Activo: Cliente:			50002759-0 Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEFXLEG		Periodo Ejec	ución		Diciembre, 2021					
Serie:	50530G92626979	Area Mantención preventiva			~						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		~								1
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEA	S										
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOST	АТО		~								
IMPIEZA DE DIFUSORE	es		~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR			_							
.IMPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR										-
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
			*								
	RODAMIENTOS Y VENT		•								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR EI	LECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL	L										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R		S	Т		lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	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	ı	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							Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R 0.38		s 0.35	T 0.32		Nom 0.62	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									0.02	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.5	2.1	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		12	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEI	NTIVA						
echa Inicio:	17-12-2021										
écnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:						Lı	uis Osorio		
Ma	antención Grupo 2 OR Cleanen/	(Car	Tos Brisor de M	iceño							
	an oreally	Superv	isor de M R Clea	antenciói iner	n						

Firma Técnico

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica