

ORCLI	EANER Enieria	UKD	EN DE I	KABAJU	,							
Equipo: Ubicación: Descripción:	Fan Coil Piso -1 Medicina Nuclear Medicina Nuclear Pasillo Sur	N° De Activo: Cliente:			50002761-0 Cas Septiembre, 2021							
Marca: Modelo:	YORK 0300WA31LH	Periodo Ejecución										
Serie:	W020119493	Area Mantención preventiva										
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~						-			
CHEQUEO DE CORREAS									_			
ALINEACION DE POLEAS									_			
CAMBIO DE CORREAS									-			
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~									
LIMPIEZA DE TERMOSTA			· ·				1			1		
LIMPIEZA DE DIFUSORES							_					
			~							7		
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								7	
LIMPIEZA SERPENTIN CO												
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR											
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~									
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACION GENERAL			~									
EQUIPOS						Pres	ión		Tempe	ratura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Tuif		Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp	
••••••• •••	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°	
					Baja			Alta			PSI/°	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	Т	I	lom	Amp	
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp	
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G	
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
		Tr	if	Mono	R		s	Т	•	Nom		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	1.10		0.82	0.63		.60	Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4.4		3.5	2.4	A	/M/B	Amp	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.1 11.2		47.2	Frío/Calor			°C	
•] '							
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA							
Facha Inicia:	22.00.2021											
Fecha Inicio: 22-09-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					Andrés Ramírez					
	wilguei Aligei Delgau0		re	omou Z.				AIIO	cs Namme	<u>-</u>		
Man	tención Grupo 2 OR Cleanen	Car	Tos Br	iceño lantenciór	1							
		Superv	R Clea	aner								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica