

	EANER Genieria	UKD	EN DE I	KABAJC	,						
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Torre Sur		N° De Activo	o :	50001215-0						
Descripción:	Kinesiología Of Enfermera	Cliente:			Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEFXR		Periodo Ejed Area	cución	Octubre, 2021						
Serie:	505301A02859593		Mantención	preventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	OUA OALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN A			~						=		
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		✓						_		
HEQUEO DE CORREAS			N/A						-		
LINEACION DE POLEAS			N/A						-		
AMBIO DE CORREAS			N/A								
IMPIEZA REJILLA DE EX	XTRACCION BAÑO		~				-	<u> </u>	1	_	
IMPIEZA DE TERMOSTA	АТО		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES	3		~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
IMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR		N/A								
IMPIEZA SERPENTIN EV	VAPORADOR		N/A								
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES		~								
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CI	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ión		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
OFFICER	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	Tri	if	Mono	R		S	T		Nom	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°			
		Tri	if	Mono	R		s	Т	I	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.28		0.25	0.21		0.49	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2		2.6	2		A/M/B	•
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.4 12.3		38.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	21-10-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					Luis Osorio				
			\wedge								
		/	/ \ \X71.6								
Mantención Grupo 2 OR Cleanen			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
			Curorvisor de Mantención								
	-	Superv	R Clea	aner							
		Q	1, 0,00								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica