

	<b>QRCLE</b> INGE	<b>aner</b> Nieria	UKD	EN DE 11	KABAJU							
Equipo: Ubicación: Descripción: Marca:		Fan Coil Piso 8 Torre Sur Shaft Computación	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución			Cas Noviembre, 2021						
	Marca: YORK Modelo: YGFC03CBAHEF-R		Area									
Serie:			Mantención preventiva									
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~			I					
LIMPIEZ	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~						-		
CHEQUEO DE CORREAS										-		
ALINEA	ALINEACION DE POLEAS									-		
САМВІО	DE CORREAS									-		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~						J		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVA	PORADOR										_
REAPRE	TE DE BORNERA DI	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				<b>~</b>								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
	A DE MOTOR ELEC			~								
				<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL  LUBRICACION GENERAL												
EQUIPO							Presió	n		Tempe	ratura	
Equi (	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		alida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	1	lom.	Amp
												Amp 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/°
			Tri	if	Mono	R		s	Т		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							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.22		s ).19	T 0.17		Nom ).28	Amp
_	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)						2	1.5			Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				2.5			1.5		/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				10.5	1	0.5	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha In	nicio:	11-11-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio						
	Mante Of L	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antención	١								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica