

	OR ING	EANER Enieria	UKD	EN DE I	KABAJU	,						
	Equipo: Fan Coil Jbicación: Piso 4 Torre Sur Descripción: Hall Central Mamografía		N° De Activo:				50001326-0 Cas					
Marca:		YORK	Periodo Ejecución			Noviembre, 2021						
Modelo:		YGFC10CBAHEF-R F5030014EK08753		Area Mantención preventiva								
Serie:		F3030014ER08733	' '	wantencion	preventiva							
IMPIEZA	DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
.IMPIEZA	SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~							_	
.IMPIEZA	SERPENTIN AC	GUA FRIA		✓						-		
CHEOUEO	DE CORREAS									-		
•	ON DE POLEAS									-		
										_		
	DE CORREAS	~										
.IMPIEZA	REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				⊣		1	∃	
IMPIEZA	DE TERMOSTA	то		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~								
IMPIEZA	DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA	SERPENTIN CO	ONDENSADOR			_							
.IMPIEZA	SERPENTIN EV	/APORADOR										
REAPRET	E DE BORNERA	DE MOTORES										
		DE MOTOREO										
	DE VALVULAS			*								
REVISION	AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA	Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
IMPIEZA	GENERAL			~								
UBRICAC	CION GENERAL											
EQUIPOS	;						Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mone	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
C	HILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Mono	R		S	T	1	lom.	Amp
CHILLER		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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
		·				Baja			Alta			PSI/°
11	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
,	Vrv					Frío		Calor				1 31/ 0
\	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
<u> </u>	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.34		S	Т		Nom 0.55	Amp
	F 0.:11	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.36					.55	Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8				A	/M/B	°C
(Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13		37	Frío/Calor			°C
Observac	ciones.											
CDSCI VAL			SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
-aaba Inia	.i.e.	22-11-2021										
Fecha Inicio: 22-11-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:					Luis Osorio				
	Man	tención Grupo 2 OR Cleanen	Car	los Bri	iceño	1						
				Carlos Briceño Supervisor de Mantención OR Cleaner								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica