

	INGENIERIA	UKD	PEN DE I	KABAJU	,						
Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo:				500012	298-0				
Descripción:	Piso 5 Torre Sur Consulta 14		Cliente:		Cas						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Noviembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC06CBAHEFXXL-E F5047007FA08595	Area Mantención preventiva									
Jerie.	130470071A00393	_	wiantencion	preventiva		•					
MPIEZA DE FILTI	ROS	VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT VENT	TANA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
MPIEZA SERPEN	ITIN AGUA CALIENTE		· ·								
MPIEZA SERPEN	ITIN AGUA FRIA		✓					_			
HEQUEO DE COR	REAS							-			
LINEACION DE P	OLEAS							_			
AMBIO DE CORR	EAS							_			
MPIEZA REJILLA	A DE EXTRACCION BAÑO		~					J			
MPIEZA DE TERI	MOSTATO		✓								
MPIEZA DE DIFU	SORES		~								
MPIEZA DE SIST	EMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPEN	ITIN CONDENSADOR			_							
MPIEZA SERPEN	ITIN EVAPORADOR									-	
EAPRETE DE BOF	RNERA DE MOTORES										
HEQUEO DE VAL\	/ULAS		~								
EVISION AUDITIV	A DE RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVIS	ION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
MPIEZA GENERA	AL		~								
JBRICACION GEN	NERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Salida	Entrada	Tempera	atura Ilida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	S	T		om.		
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 Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja		Alta			Amp PSI/°	
	<u>'</u>				Baja		Alta			PSI/°	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	rif	Mono	R	S	T	N N	om	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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío	Calor	C°				
		Tri	rif	Mono	R	s	Т	N	om		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.32	0.30	0.28	0.	.63	Amp Amp	
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6 25.8	2	1.4	A/	M/B	°C	
Cortina de					11	38	Frío/Calor			°C	
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	NTIVA						
cha Inicio: 22-11-2021											
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					L	uis Osorio			
			\bigcap	Ω							
		/	\ XDII	08							
	Mantención Grupo 2 QR Cléanhn	Car	Ine Br	iceño							
	OR Cleanith	Cunary	isor de M	lantenciór	}						
	•	Q	R Clea	iceño lantenciór aner							
		30									

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica