

LIMPIEZA SERPEN' CHEQUEO DE CORF ALINEACION DE PO CAMBIO DE CORRE	Fan Coil Piso -3 Equipo Medicos Secretaria 2 YORK YGFC03CBAHEF-R F5011002EF20068	- C		o:			50001266-0				
Marca: Modelo: Serie: LIMPIEZA DE FILTR LIMPIEZA SERPEN' CHEQUEO DE CORRE ALINEACION DE PO	YORK YGFC03CBAHEF-R F5011002EF20068										
Modelo: Serie: IMPIEZA DE FILTR IMPIEZA SERPEN' IMPIEZA SERPEN' CHEQUEO DE CORRE ALINEACION DE PO	YGFC03CBAHEF-R F5011002EF20068		Periodo Eie	Cliente:			Cas				
Serie: IMPIEZA DE FILTR IMPIEZA SERPEN' IMPIEZA SERPEN' HEQUEO DE CORR LINEACION DE PO	F5011002EF20068		Periodo Ejecución Area		Octubre, 2021						
MPIEZA SERPEN' MPIEZA SERPEN' HEQUEO DE CORR LINEACION DE PO				preventiva			~				
MPIEZA SERPEN' MPIEZA SERPEN' HEQUEO DE CORR LINEACION DE PO	0S	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPEN HEQUEO DE CORF LINEACION DE PO AMBIO DE CORRE	LIMPIEZA DE PILI ROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
HEQUEO DE CORF LINEACION DE PO AMBIO DE CORRE			~								
INEACION DE PO			✓								
AMBIO DE CORRE											
	DE EXTRACCION BAÑO		~				7			7	
MPIEZA DE TERM	OSTATO		~				_				
MPIEZA DE DIFUS	CORES		~							٦	
MPIEZA DE SISTE	MA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
MPIEZA SERPEN	TIN CONDENSADOR										
IMPIEZA SERPEN	ΓIN EVAPORADOR										
EAPRETE DE BOR	NERA DE MOTORES										
HEQUEO DE VALV	JLAS		~								
EVISION AUDITIV	A DE RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISI	ON CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTO	OR ELECTRICO		✓								
MPIEZA GENERA	L		✓								
JBRICACION GEN	ERAL		✓								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mana	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Mono	R		S	Т	1	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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		T.,		M							F3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				FIIO		Caloi	C°			
		Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.20		0.19	0.18		0.28	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2	1.2		/M/B	°C
Cortina de a					11		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	ICIÓN PREVEI	NTIVA						
echa Inicio: 29-10-2021											
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:						Lı	uis Osorio		
	Mantención Grupo 2 QR Cteanen	Car	Ios Br	iceño lantención aner	n						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica