ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:):	50001360-0						
Ubicación: Descripción:	Piso -2 Laboratorio De Virología A	Cliente:			Cas						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		cución	Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC06CBAHELF-L F5011005EF20325			preventiva	~						
LIMPIEZA DE FILTR	one.	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
			~								
	TIN AGUA CALIENTE		✓								
LIMPIEZA SERPEN			✓		1						
CHEQUEO DE CORF											
ALINEACION DE PO											
CAMBIO DE CORRE											
	DE EXTRACCION BAÑO		~				1		1	٦	
LIMPIEZA DE TERN	MOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFU	SORES		~							¬	
LIMPIEZA DE SISTI	EMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
LIMPIEZA SERPEN	TIN CONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPEN	TIN EVAPORADOR										
REAPRETE DE BOR	NERA DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALV	ULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVIS	ON CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			✓								
LIMPIEZA GENERAL			✓								
LUBRICACION GEN	ERAL		~								
EQUIPOS	AUFOUSO DE DESCION VITAMPEDATUDA AQUA				1 Fuancido	Presid		Futur de	Tempe	eratura Salida	DCI/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		Nom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							'		Voin.	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)							A 1.			Amp Amp
	PRESIDIN DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI PIOCEGE)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
140 19	A SERVICIONES DE CONQUINO VENTENTENIO	Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Ventana	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				1 31/ 3
Ventana Vrv	CITEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							C°			
							S	0.25		Nom 0.65	Amp
Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.30		0.27	0.20			Amp
Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Tri	if	-			1.7	1.3		A/M/B	
Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tri	if	-	0.30 2.4 26.4		1.7	1.3		A/M/B	°C
Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tri	if	-	0.30				A	V/M/B	°C
Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			V	2.4 26.4 20		1.7	1.3		A/M/B	
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de a	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			-	2.4 26.4 20		1.7	1.3	A	N/M/B	
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de a	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			V	2.4 26.4 20		1.7	1.3	A	V/M/B	
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de a	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		.IZA MANTEN	V	2.4 26.4 20		1.7	1.3 Frío/Calor	uis Osorio	V/M/B	
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de a Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 28-10-2021		.IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	2.4 26.4 20		1.7	1.3 Frío/Calor		V/M/B	
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de a Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 28-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REAL	IZA MANTEN Té	CIÓN PREVEN	2.4 26.4 20		1.7	1.3 Frío/Calor		V/M/B	
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de a Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 28-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REAL	IZA MANTEN Té	CIÓN PREVEN	2.4 26.4 20		1.7	1.3 Frío/Calor		V/M/B	
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de a Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 28-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REAL	IZA MANTEN Té	CIÓN PREVEN	2.4 26.4 20		1.7	1.3 Frío/Calor		V/M/B	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica