ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50002289-0							
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Clinica Ecotomografia, Sala Exámenes 5		Cliente:		Cas						
Marca: YORK		Periodo Ejecución		ución	Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC05CBAHEFXXLDE 50530R70447062	Area Mantención preventiva		preventiva	~						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	ACUA CALIFNITE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN			✓	_							
LIMPIEZA SERPENTIN			✓		1						
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEA	S										
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE I			~				1		ı	- 1	
LIMPIEZA DE TERMOST	ГАТО		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORE	ES .		~								
LIMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓								٦
LIMPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN I	EVAPORADOR										
REAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULA	s		~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION (CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			✓								
LUBRICACION GENERA	L		~								
EQUIPOS					1 F	Presid		F., 4	Tempe	eratura Salida	DOI/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							'		NOTH:	Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							A1.			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 Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				P31/ G
VIVOI	CHEQUEO DE TEIMPERATURAS DE INTECCION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono 🗸	R 0.30		s 0.27	T 0.25		Nom 0.39	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2	1.2		A/M/B	Amp
Fan Coil	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.4						°C
Vex / Vin					12.4		37.2	Frío/Calor			
· ·											
Vex / Vin											
Vex / Vin Cortina de aire		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Vex / Vin Cortina de aire		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	28-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REAL		CIÓN PREVEN	TIVA			Lı	uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:		SE REAL			TIVA			Lı	uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	Miguel Angel Delgado		Té	cnico 2:				Lı	uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	Miguel Angel Delgado		Té	cnico 2:				Lı	uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Té					Lı	uis Osorio		

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica