

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 2 Clinica Descripción: Rayos X Hall Espera Norte 2 Marca: YORK		N° De Activo:		S/R					_		
		\Box	Cliente:				Cas				
		1	Periodo Ejec	ución		00	ctubre, 202	21			
Modelo:	YGFC06CBAHEFXEDE		Area								
Serie:	50530B70447163	Mantención preven		preventiva	~						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AC			~						-		
MPIEZA SERPENTIN AC HEQUEO DE CORREAS	JUA FRIA		~						_		
LINEACION DE POLEAS			N/A N/A								
AMBIO DE CORREAS			N/A N/A						-		
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		N/A ✓								
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES	.		~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~	-							
IMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR		N/A								
IMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR		N/A								
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES		~								
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°
		т	rif	Mono	J Baja R		s	T		Nom	1 31/
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	F									Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°0
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						-	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	<u></u>	rif	Mono	R 0.45		s 0.42	T 0.39		Nom 0.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2.4	1.9		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.5		40	Frío/Calor			°C
	_				12		10	. 110/ CalUl			
				01611 ===-	ITI) ()						
Observaciones:		SE REA	LIZA MANTEN	CION PREVEN	IIIVA						
			Támina 0:			Luis Osorio					
echa Inicio:	21-10-2021		-								
echa Inicio:	21-10-2021 Miguel Angel Delgado		Téo	cnico 2:				_	uis Osorio		
echa Inicio:			Téc	enico 2:				_	uis Osorio		
Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:			Téc	enico 2:					uis Osorio		
echa Inicio: 'écnico 1:	Miguel Angel Delgado	(\ \X\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau	.				_	uis Osono		
echa Inicio: écnico 1: Man	Miguel Angel Delgado	(Car	\ \X\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau	.				_	uis Osono		
echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Car Super	\ \X\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau	.	1			_	uis Osono		
echa Inicio: écnico 1: Man	Miguel Angel Delgado	Car Super	Téc Tos Bri visor de M QR Clea	.	1			_	uis Osono		
echa Inicio: écnico 1: Man	Miguel Angel Delgado		\ \X\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau	iceño antenciór iner					sponsable	Clínica	