

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
- ,	Piso 2 Clinica										
Descripción:	Rayos X Sala Informes 3 YORK		Cliente: Pariodo Figor	oión			Cas	1			
Marca: Modelo:	YGFC12CBAHEFXXRE	Periodo Ejecución Area			Octubre, 2021						
Serie:	F5047016FA08817		Mantención p	reventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE		✓]	
IMPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA		✓						_		
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT			~				1 1		1	1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				_				
IMPIEZA DE DIFUSORES			~]	
IMPIEZA DE SISTEMA DE IMPIEZA SERPENTIN COI	CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
IMPIEZA SERPENTIN CUI IMPIEZA SERPENTIN EVA											
EAPRETE DE BORNERA D											
HEQUEO DE VALVULAS			✓								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		✓								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Temper	atura	PSI/°C
			Trif	Mono							F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	IN IN	om.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)					$\dashv \vdash$					Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		0-1	Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.42		s 0.38	т 0.36		lom .65	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.44		0.40	0.36		.65	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2 25.6		2.2	1.4	A/	M/B	°C
Vex / Vin	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13		38	Frío/Calor			°C
Vex / Vin Cortina de aire		_ _	_	_ -							
Cortina de aire			IZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Cortina de aire		SE REAL									
Cortina de aire Observaciones: echa Inicio:	30-10-2021	SE REAL									
	30-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REAL	Téc	nico 2:				Lı	uis Osorio		
Observaciones: echa Inicio:		SE REAL	Téci	nico 2:				Lı	uis Osorio		
Observaciones: echa Inicio:	Miguel Angel Delgado		A Rough	B.				Lı	uis Osorio		
Cortina de aire Dbservaciones: echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado		A Rough	B.				Lı	uis Osorio		
Cortina de aire Disservaciones: echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado		A Rough	B.	1			<u>L</u>	uis Osorio		
Cortina de aire bservaciones: cha Inicio: cnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téci Téci Tos Bri Pisor de Ma	B.	1			<u>L</u>	uis Osorio		