

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Habitaciones	N° De Activo:		:		S/R					
Descripción:	Sur, Sala De Exámenes 432	I	Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHFL	Periodo Ejecución Area		Noviembre, 2021							
Serie:	F4018001DG12744		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	CDLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	OUILLED.	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		VKV	FAN COIL ✓	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UWA	W. SPLII	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		✓								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		✓						_		
HEQUEO DE CORREAS									_		
LINEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS									-		
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		✓				Į		J		
MPIEZA DE TERMOSTAT	го		~								L
MPIEZA DE DIFUSORES			~	1							
IMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR			-							
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	AUFOUS DE DESIGNAVES DE DESIGNAVE DE DESIGNAVES DE DESIGNAVE DE DE DESIGNAVE DE DESIGNAVE DE DE DESIGNAVE DE DESIGNAVE DE DE DE DE DESIGNAVE DE DE DE DE DE DE DE DE DESIGNAVE DE				7 - 5-4	Presi	ón Salida	F	Tempe		DOI/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		alida Nom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1				K			<u>'</u>		NOITI.	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/°
		Tri	if	Mono	R		S	Т	ı	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.23		s 0.20	T 0.18		Nom).34	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.4						Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.4		2	1.5	A	/M/B	°C
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		39	Frío/Calor			°C
Cortina de aire											
Cortina de aire					ITIVA						
Cortina de aire		SE REAL	IZA MANTENO	CION PREVEN							
Cortina de aire Observaciones:	17-11-2021	SE REAL	IZA MANTENO	CION PREVEN							
Observaciones:	17-11-2021 Andrés Ramírez	SE REAL		cnico 2:				Rodr	igo Cistern	as	
Observaciones: echa Inicio:		SE REAL						Rodr	igo Cistern	as	
Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	Andrés Ramírez	SE REAL						Rodr	igo Cistern	as	
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	Andrés Ramírez		Téc	enico 2:				Rodr	igo Cistern	as	
Cortina de aire Dbservaciones: echa Inicio: écnico 1:	Andrés Ramírez		Téc	enico 2:	1			Rodr	igo Cistern	as	
Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: ecnico 1:	Andrés Ramírez		Téc	enico 2:	1			Rodr	igo Cistern	as	
Cortina de aire Disservaciones: echa Inicio: écnico 1:	Andrés Ramírez			enico 2:	1			Rodr	igo Cistern	as	