

## **ORDEN DE TRABAJO**

Ubicación: Piso 2 Clinica  Descripción: Rayos X Sala C 1  Marca: YORK  Modelo: YGFC06CBAHEFXREG  Serie: 50530G92627052		N° De Activo:		S/R						
Marca: YORK Modelo: YGFC06CBAHEFXREG										
Modelo: YGFC06CBAHEFXREG		Cliente: Periodo Ejecución		Cas Octubre, 2021						
Serie: 50530G92627052		Area	acion			tubic, 202	•			
		Mantención preventiva		~						
	VPV	FAN COU	VEV	COMPACTO	CDLIT	VENTANA	LIMA	M CDUIT	OUUL ED	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~	_							
MPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS		N/A								
LINEACION DE POLEAS		N/A								
AMBIO DE CORREAS		N/A								
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~						1	$\neg$	
MPIEZA DE TERMOSTATO		<b>~</b>								
IMPIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>	_							
IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR		N/A								
IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR		N/A N/A								
EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES		- V					-			
HEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL		~								
UBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presiói S	n alida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Г	Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	L									Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp   MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Raia			Alto			Amp
Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°0
5. STEASES DE TEINI EINTOINS DE NITEOUNI		Trif	Mono	]		<u> </u>	C°		Nom	
			Mono 🗸	0.37		s 0.34	0.31		0.63	Amp Amp
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				2.8		2	1.2		A/M/B	
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  ✓ Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				25.4 12.4		2.4	Frío/Calor			°C
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				J						
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  ✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  ✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Observaciones:	SE RE	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  COrtina de aire  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Observaciones:			CIÓN PREVEN	ITIVA			L	uis Osorio		
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Observaciones:  echa Inicio:  21-10-2021			enico 2:				L	uis Osorio		