

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50002105-0						
Ubicación:	Piso -3	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Octubre, 2021						
Descripción: Marca:	Nuevo Bodega Farmacia 1 YORK									
Modelo: Serie:	YGFC14CBAHEFXRDF 50530B80924667									
		VRV FAN	COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		•	•							
IMPIEZA SERPENTIN A		•	•							
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA	•	•							
HEQUEO DE CORREAS		N/	A							
LINEACION DE POLEAS		N/	A							
AMBIO DE CORREAS		N/	A							
IMPIEZA REJILLA DE EX	KTRACCION BAÑO	•	•			¬1 1			╗	
IMPIEZA DE TERMOSTA	ATO	•	•							
IMPIEZA DE DIFUSORES	3	•	•						٦	
IMPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)	•								7
IMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR	N/	A							
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR	N/	Α							
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES	•	•							
HEQUEO DE VALVULAS		•	•							
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT	•	•							
IMPIEZA Y REVISION C	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/	A							
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO	•	•							
IMPIEZA GENERAL		•	•							
UBRICACION GENERAL		•	•							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
		Trif	Mono	R		S [Т		lom.	1 31/ 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
	Theorem and the state of the st			Baja			Alta			PSI/°
M Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	т		Nom	Amn
M.Split Split	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	C°			
1	<u> </u>	Trif	Mono	J └──R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		₩010 ✓ ✓	0.40		0.36	0.32		0.60	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.9		2	0.36 1.2).60 /M/B	Amp
1,4 (),5	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25.1 12.4		37.6	Frío/Calor			°C
Vex / Vin Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION									
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION	SE REALIZA MAI	ITFNCIÓN PDEVE	NTIVA						
Cortina de aire Observaciones:		SE REALIZA MAI	ITENCIÓN PREVEN	AVITVA						
Observaciones:		SE REALIZA MAI		NTIVA			,	uis Osseis		
Observaciones: echa Inicio:		SE REALIZA MAI	ITENCIÓN PREVEN	NTIVA			L	uis Osorio		
Observaciones:		SE REALIZA MAI		NTIVA			L	uis Osorio		
*			Técnico 2:				L	uis Osorio		
Observaciones: Gecha Inicio: Gechico 1:	21-10-2021 Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				L	uis Osorio		
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:			Técnico 2:				L	uis Osorio		
Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	21-10-2021 Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				L	uis Osorio		
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	21-10-2021 Miguel Angel Delgado	Carlos Supervisor d QR C	Técnico 2:				L	uis Osorio		