

ORDEN DE TRABAJO

Jbicación: Descripción:		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Octubre, 2021						
	Piso 1 Clinica Norte, Periferia YORK YGFC04CBAHR									
Иarca: Modelo:										
Modelo. Serie:	F4013002DE17882									
				<u> </u>						
IPIEZA DE FILTROS		VRV F	AN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		·							
IPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		·							
EQUEO DE CORREAS			N/A							
ALINEACION DE POLEAS			N/A							
MBIO DE CORREAS			N/A							
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			✓							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓							
IPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
IPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR		N/A							
IPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR		N/A							1
APRETE DE BORNERA DI	E MOTORES		N/A							
EQUEO DE VALVULAS			✓							
/ISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		✓							
IPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
IPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		✓							
LIMPIEZA GENERAL			✓							
BRICACION GENERAL			✓							
QUIPOS					Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	N	lom.	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/°
		Trif	Mono	- R		s	т		lom	
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	Trif	Mono	R 0.26		s 0.23	T 0.21		lom .41	Amp
/ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.5		2.1	1.5	A.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.5		41.6	Frío/Calor			°C
servaciones:										
		SE REALIZA I	MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inicio: 15-10-2021										
écnico 1: José Paricaguan		Técnico 2:				Andrés Ramírez				
Meo 1.	Jose Paricaguan	\bigcap	Technico 2.				And	ires Kamire	2	
	The state of the s	Carlos Supervison QR	Briceño de Mantenciór Cleaner	١						