

## ORDEN DE TRABAJO

	<b>CRINGE</b>	NIERIA	OKL	DEN DE 11	NADAJO							
Equip Ubica	oo: ación:	Fan Coil Piso 10 Torre Sur		N° De Activo:		S/R						
Desc	ripción:	Shaft Computación	I	Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:		YORK YGFC03CBAHEF-R		Periodo Ejec Area	ución	Diciembre, 2021						
Serie		F5011002EF20107			ea antención preventiva			<b>~</b>				
			VDV	FAN COU	VEV	COMPACTO	en it	VENTANA	LIMA	M CDLIT	CHILLED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~							J	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
CHEQUE	O DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZ	A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				!		I		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES			~							-	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	NDENSADOR			⊒							
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRE	TE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISIO	N AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELEC	ETRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICA	ACION GENERAL											
EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe:	atura alida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif		Mono	R		S	Т		om.	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										Amp Amp
												Amp Amp
						Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	T	rif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				FIIO		Calui	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R 0.24		s 0.22	T 0.20		lom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>				0.20		.28	Amp
<b>~</b>	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.2		1.6	1	A.	′M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		12	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:											
			SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	18-12-2021										
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:				Luis Osorio					
Mantención Grapo 2 OR Cleanin  OR Cleanin						ı						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica