OR CLEANER OF

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	NILITIA										
Equip	Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			S/R						
	ación: ripción:	Piso -3 Call Center 1 (Of. Jefe)		Cliente:			Cas					
Marc	a:	YORK	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Octubre, 2021							
Mode Serie		YGFC06CBAHEFXXLDE F50530F60168738			nreventiva							
	•	1 00001 00 100/00		viaintencion	preventiva			·				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
CHEQUI	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
САМВІС	DE CORREAS											
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO		~						1		
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~	-						_	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)		~	-							
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR			4							
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR										
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUI	EO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIP	os					1	Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
						R		S	Т		lom.	Amp
											Amp Amp	
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										Amp Amp		
					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
			Tri	f	Mono	R		s	т	١	lom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Daia			41.			Amp
	Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	t	Mono 🗸	R 0.24		s 0.22	T 0.20		.30	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2	1.2	L	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10		39	Frío/Calor			°C °C
									, σαισι			
Observ	raciones:											
			SE REAL	IZA MANTENO	JUN PREVEN	IIVA						
Fecha II		29-10-2021	Táprico 2:				Luis Osorio					
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:					<u>L</u> ı	uis Usorio			
			(A DU	B							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
			Q	R Clea	ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica