

CLEANER			ORDEN DE TRABAJO								7/1	
Equipo: Ubicación:		Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
		Piso 7 Torre Norte	N De Activo:		S/R							
Descri		Sala Examen 3	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			Cas						
Marca Model		YORK CCPY12-415-4 74464188-27800			Noviembre, 2021							
Serie:					preventiva			<b>~</b>				
LIMBIET	A DE EUTDOO		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>~</b>	_								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	-								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~		<u> </u>							
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZ	A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		)		~								
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES			~							1	
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~	-							
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				1								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~									
LIMPIEZ	A Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICA	CION GENERAL											
EQUIPO	s						Presid			Temper		
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  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)			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	N	om.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tri	if	Mono	R		S	т		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)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				F31/ G
	VIV UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono 🗸	R 0.98		S 0.84	T 0.68		.00	Amp
<b>~</b>	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	0.78 2.4		0.58 1.8	0.45 1.2		.00 ′M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.3					, 2	°C
		]				11		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha Inicio: 11-11-2021												
Técnico 1:		Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				Luis Osorio					
Mantención Grupo 2 OR Cleanign		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner										

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica