OR CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	KINGE	NIERIA										
Equipo:		Fan Coil		N° De Activo:			50001069-0					
Ubicació		Piso 13 Torre Sur Consulta 1	Cliente:		Cas							
Descripción: Marca: Modelo: Serie:		YORK	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Septiembre, 2021							
		YGFC05CBAHEF-E F5030005EK08553										
LIMPIEZA I	DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			· ·	-								
					_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS				~								
	N DE POLEAS											
	E CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~						I		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				· ·								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				·	_							
		CONDENSADO (DESAGUE)		*	_							
	SERPENTIN CON											
	SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES				~								
CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
				N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				✓								
LIMPIEZA				✓								
LUBRICACION GENERAL			✓									
EQUIPOS	ON GENERAL						Presió	n		Tempe	eratura	
24000		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	-	Salida	PSI/°C
CHILLER		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	R		S	T		Nom.	Amp
										$\exists =$		Amp Amp
												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trit	f	Mono	R		s	т	,	Nom	
	.Split plit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Co	Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp	
Vı		PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
V	rv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uı	ma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trit	f	Mono 🗸	R 0.25		s 0.22	T 0.20		Nom 0.39	Amp
✓ Fa	an Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2.3	2		/M/B	Amp
	ex / Vin ortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.3 10.7		39.4	Frío/Calor			°C °C
] 10.7		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ca.c.			
Observaci	ones:		OF DEAL	174 MANUTENIC	NÁN PREVEN	ITI) (A						
			SE REAL	IZA MANTENO	JON PREVEN	IIIVA						
		17-09-2021	Tápping 2:				Andrés Ramírez					
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Andres Rumile2						
				\wedge								
				אורדא								
Mantención Grupo 2			La Bricaño									
OR Cleanen			Supervisor de Mantención									
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
ì												

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica