ORDEN DE TRABAJO



	GENIERIA	OKD									
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 12 Torre Sur		N° De Activo:				50001368-0					
Descripción:	Piso 12 Torre Sur Consulta 1	Cliente: Periodo Ejecución		Cas							
Marca:	YORK			Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC05CBAHEF-R F5047006FA08580	Area Mantención preventiva									
Jene.	F3047000FA06360		wantencion	preventiva							
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE			_							
			~								
LIMPIEZA SERPENTIN			~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEA	S										
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO		~				╗			1	
LIMPIEZA DE TERMOST	ГАТО		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORE	ES		~							1	
LIMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR			7							
LIMPIEZA SERPENTIN I	EVAPORADOR										
REAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULA	s		~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERA	1		~								
	-					Presi	ón		Temper	atura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		lida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tr	if	Mono	R		s	т	N	om	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tr	if	Mono	R		S	т	N	om	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.24		0.22	0.18	0	.39	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2.4	2	A/	M/B	
Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.4 10.2		39.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:		CE DEAL	174 14411771	CIÓN PREVEN	T11/A						
		SE REAL	LIZA MANTEN	CION PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio: 17-09-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado						Andréa Deméra					
		Técnico 2:					Andrés Ramírez				
M.	antención Grupo 2 OR Cleanen	Car Superv	Tos Br	iceño antención	1						

UK Clea

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica