## ORDEN DE TRABAJO

Equipo:

Marca:

Ubicación:

Descripción:

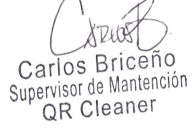
Fan Coil
Piso -3
Call Center 2
VORK
PGFC12CBAHEF-L
F5011011EF19435

N° De Activo:
S/R
Cliente:
Cas
Periodo Ejecución
Area
Mantención preventiva

Modelo:	YGFC12CBAHEF-L	Area Mantención preventiva										
Serie:	F5011011EF19435					<b>~</b>						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS	[	****	✓		COMI ACTO	OI LII	VENTANA	OWA	Wi. Of ETT	OTHELER	OOKTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>~</b>									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				_								
CHEQUEO DE CORREAS	AT NA		<b>✓</b>							ĺ		
•												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				<del>-</del> 1					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~									
LIMPIEZA SERPENTIN COND	DENSADOR			_								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			~									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACION GENERAL			~									
EQUIPOS						Presi			Temper			٦
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		llida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	N <sub>1</sub>	om.	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/°	
					Baja			Alta			PSI/°	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т	N	om	Amp	
-	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp	
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G	
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
		Tri	if	Mono	R		s	т	N	om		
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			<b>✓</b>	0.38		0.35	0.32	0.	.65	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	2.6		2	0.35 1.4		.65 м/в	Amp	
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 12.4		37.8	Frío/Calor			°C	
					12.4		37.0	1110/04101				_
Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha Inicio:	29-10-2021											
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Té	cnico 2:				Lu	uis Osorio			
		(	A RU	B.								

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico



V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica