## **CLEANER**INGENIERIA

Firma Técnico

## **ORDEN DE TRABAJO**

	MINGE									
Equip		Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		50001137-0 Cas					
	ación: cripción:	Piso 3 Ht Torre Sur Habitación 6								
Marca: Modelo:		YORK	Periodo Ejecución		Noviembre, 2021					
Serie		YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20232	Area Mantención preventiva		~					
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	A UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		<b>~</b>	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>~</b>	-						
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEA	CION DE POLEAS									
CAMBIC	D DE CORREAS									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			<b>~</b>							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>	-							
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	NDENSADOR		-						
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>							
REVISIO	ON AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	~							
LIMPIE	ZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA								
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELEC	CTRICO	~							
LIMPIE	ZA GENERAL		<b>~</b>							
LUBRIC	ACION GENERAL									
EQUIP	EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Salida	Entrada	Temperat Salid		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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trif	Mono	R	S	Т	Non	n.	
										Amp Amp
										Amp Amp
					Baja		Alta			Amp PSI/°
					Baja		Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	\$ 	T	Nor	m	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					] C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.22	S 0.21	T 0.19	Nor 0.3		Amp
_	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		·	5.7	4.2	3.1	A/M,		Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26			A/W/	<b>/</b> B	°C
					10.7	42.8	Frío/Calor			°C
Observ	/aciones:		OF DEALIZA MANAGEMENT	NÓN BBENE	ITI\/A					
	••.		SE REALIZA MANTENO	JON PREVEN	NIIVA					
Fecha Inicio: Técnico 1:		10-11-2021 Andrés Ramírez	Técnico 2:				Rodrige	o Cisternas		
Andres Raininez										
			$\wedge$	$\mathcal{N}$						
	$\wedge$		/ XDIN	KDINST.						
Andres Kamirez			Carlos Bri	Carlos Briceño						
$\gamma m r r r r r r r r r r r r r r r r r r $		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
<b>√</b>										

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica