OR CLEAN	NER	ORDEN DE TRABAJO								Nº 270	
MINGENIE	ERIA										
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50001204-0						
Ubicación:	Piso 7 Torre Sur Consulta 10 YORK YGFC04CBAHEF-R		Cliente: Periodo Ejecución Area								
Descripción: Marca:					Cas Noviembre, 2021						
Modelo:											
Serie:	F5011004EF20179	Mantención preventiva		✓							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~						-		
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				\neg		1	\neg	
IMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~								
IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								7
MPIEZA SERPENTIN CONDEN											
MPIEZA SERPENTIN EVAPOR											
EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											
HEQUEO DE VALVULAS			*								
EVISION AUDITIVA DE RODAN			~								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			~								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			· ·								
IMPIEZA GENERAL			•								
JBRICACION GENERAL EQUIPOS						Pres	ión		Temp	eratura	
•	EQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
	DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
	DICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA ESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
PRI	ESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	Mono	R		s	т		Nom	
=	DICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR										Amp
· ·	DICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
•	DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR ESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv					Frío		Calor	Alla			. Ji/ U
Vrv UI CH	EQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Co			

Amp
Amp
Amp
PSI/°G
Amp
Amp
°C
°C

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico

Observaciones:

Fecha Inicio:

Técnico 1:

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Técnico 2:

11-11-2021

Miguel Angel Delgado

V° B° Responsable Clínica

Luis Osorio