

OR CLEANER INGENIERIA			ORDEN DE TRABAJO								Nº 327	
	XING	ENIERIA										
Equipo:	bicación: Piso 11 Torre Sur escripción: Consulta 6 larca: YORK		N° De Activo: 50001365-0									
Ubicació					Cas Diciembre, 2021							
Descripci Marca:			Cliente: Periodo Ejecución									
Modelo:			Area									
Serie:		F5047006FA08590		Mantenció	n preventiva			<b>~</b>				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA D	DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~									
MPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
HEQUEO D	DE CORREAS											
LINEACIO	N DE POLEAS											
AMBIO DE	E CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~									
IMPIEZA DE TERMOSTATO			~									
IMPIEZA DE DIFUSORES			~									
IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								
IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR								_				
EAPRETE I	DE BORNERA	DE MOTORES							_			
HEQUEO DE VALVULAS			~									
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
MPIEZA Y	Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA D	DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
MPIEZA G				~								
	ON GENERAL											
							Pres	ián		Tomp	eratura	
EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Г	Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
СН	HILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°	
		(p.:::300)				Baja			Alta			PSI/°
T a -	Culia	MEDICIONEC DE CONQUINO VENTEVERSOS		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	A
	.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Sp Co	omp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	L									Amp Amp
	entana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L			Baja			Alta			PSI/°G

	Trif	Mono	R	S	Т	Nom	
MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR							Am
MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							An
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							An
PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI
			Frío	Calor	•		
CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
·					•		
	Trif	Mono	R	s	T	Nom	
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		<b>✓</b>	0.26	0.24	0.22	0.39	An
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							An
			3.4	2.4	1.4	A/M/B	
MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			J. 4				
MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25.4				°(
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR         □			

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Técnico 2:

17-12-2021

**Xavier Matute** 

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico

Fecha Inicio:

Técnico 1:

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica

Luis Osorio