

1											N	° 305
	OR CLE	ANER NIERIA	OR	RDEN DE	rabajo							
	MINGE	NIERIA										
Equip	00:	Fan Coil		N° De Activ	vo:	S/R						
Ubica	ción: ipción:	Piso 8 Torre Norte				J.1.						
Desci Marc		Consulta 16 YORK CCPY10-415-4 74464/88-27800		Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas						
Mode						Noviembre, 2021						
Serie	:					~						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZ	ZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
IMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~						_		
HEQUE	EO DE CORREAS									_		
LINEA	CION DE POLEAS									-		
AMBIC	DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~						_		
IMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
IMPIEZA DE DIFUSORES				~								
IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								
IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
IMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
HEQUEO DE VALVULAS				~								
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
IMPIEZA GENERAL				~								
UBRICA	ACION GENERAL											
EQUIPOS								sión			eratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Tif	Mana	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	CHILLER MEDICIO	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	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/°
				Trif	Mono	R		s	Т		Nom	-
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			IVIOIIU						110111	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp

		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		PSI/°
		'			Baja		Alta		PSI/°
					_	_	_		
	Laran		Trif	Mono	R	S	T	Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR							Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/°G
	Vrv				Frío	Calor			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
			Trif	Mono	R	s	T	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		✓	0.81	0.69	0.52	1.10	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.67	0.58	0.39	1.10	Amp
✓	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.3	1.9	1.5	A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			27				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12	40	Frío/Calor		°C
					1 12	1 10			•

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico

Fecha Inicio:

Técnico 1:

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Técnico 2:

11-11-2021

Miguel Angel Delgado

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica

Luis Osorio