

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001403-0						
Ubicación:	Piso 1 Torre Sur	Cliente: Periodo Ejecución		Cas Octubre, 2021						
Descripción: Marca:	Recepción Clientes Principal N°1 YORK									
Modelo: Serie:	YGFC10CBAHEF-R F5011010EF19383	Area Mantención	proventive			~				
Serie.	F3011010EF19303	Mantencion	preventiva							
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~		·						
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS		N/A								
LINEACION DE POLEAS		N/A								
AMBIO DE CORREAS		N/A								
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~						⊿		
MPIEZA DE TERMOSTAT	го	~								
MPIEZA DE DIFUSORES		~								
IMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR	N/A	_							
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR	N/A								_
EAPRETE DE BORNERA I		•								
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS V VENT	*								
	CCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE		*								
	CIRICO	~								
IMPIEZA GENERAL		*								
UBRICACION GENERAL		V			Dunali			T		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
1 217 27				_					_	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.41		s 0.38	0.36		Nom 0.55	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		✓	0.39		0.37 2.5	0.35		O.55 V/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26						°C
oortina de dire				11.9		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	21-10-2021	_								
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Téc	Técnico 2:			Luis Osorio				
Mant C	ención Grupo 2 OR Cleanan	Carlos Bri Supervisor de M QR Clea	iceño antención	1						
Fi		V° B° Supervisor QR Cle					V° B° Re	sponsable (Clínica	