

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R						
Ubicación:	Piso -4			Cas Octubre, 2021						
Descripción: Marca:	ADM. Centro Diagnostico 5 YORK									
Modelo: Serie:	YGFC06CBAUEFXLEH 50531A84753904					~				
ocite.	3000 IAUT/ 3070T	Wantencio	ii pieveiluva			·				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE	~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS		N/A								
ALINEACION DE POLEAS		N/A								
CAMBIO DE CORREAS		N/A								
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~					·			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								-
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR	N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR	N/A								
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES	~								
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS					Presió			Tempe		P01/00
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т		Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
T		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp 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				1 31,7 3
VIV 01	CHEQUEO DE TEMI ENATUNAS DE INTEGGION						Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.35		s 0.33	0.31		Nom 0.54	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			4.4		3.8	3.4		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			27 11.8		40	Frío/Calor			°C
1	_			11.0		40	1 110, 00101			
Observaciones:			,							
		SE REALIZA MANTE	NCION PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 21-10-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado					Luis Ossria					
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	т	écnico 2:				L	uis Osorio		
	tención Grupo 2 OR Cleania	Carlos Br Supervisor de M QR Cle	riceño Mantenciór	1						
F		V° B° Supervisor QR C					V° B° Re	sponsable	Clínica	