

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:			N° De Activo:		S/R					
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Mo Oficina Enfermera Jefe	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva				Мо				
Marca:	YORK			Marzo, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEFXL 50531E19666888									
			•							
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VE	NTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~		1						
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~				_			╕	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								1
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
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		,		_	Presión			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada	Salid	a	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R	\$ 		Т	1	Nom.	Amp 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 PSI/°
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
		Trif	Mono	R	s		Т	ı	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			- Pais			Ala -			Amp PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calo	r	Alta			
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN] [C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.19	s 0.14	,	T 0.10		Nom).27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.2	2		1.7		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			21.8					· · · · ·	°C
Cortilla de alle	CHEQUEO DE TEIMFERATURAS DE INTEGGION			12.1	36.2	2	Frío/Calor			
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio: 21-03-2021 écnico 1: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2:										
T(! 4.	Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
Técnico 1:										
Tecnico 1:										
Tecnico 1:										
Tecnico 1:										
Мар	tension Grupo 3	Supervisor Mant — Fernando C	21/12							
Мар	tension Grupo 3 OR Sleaner	Supervisor Mant — Fernando Q OR Cleans	21/12							
Мар		Eernand	21/12							