CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equi	no.	Fan Coil	N° De Activo:		S/R						
	ación:	Piso 5 Mo	N De Activo.		S/R						
Descripción: Marca: Modelo:		Matrona Jefe de Unidad B	Cliente: Periodo Ejecución		Мо						
		YORK			Marzo, 2021						
Serie		YGFC03CBAHEFXR 50531E19666880	Area Mantención	nreventiva	~						
		33331217333333	Mantendion	preventiva			· ·				
			VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
I IMPIF	ZA DE FILTROS		~	1							
				_							
LIMPIE	IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~	-					_		
LIMPIE	ZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~								
CHEQU	EO DE CORREAS										
ALINE/	ACION DE POLEAS										
	O DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		✓				¬	<u> </u>	1	⊣		
IMPIEZA DE TERMOSTATO		✓									
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES		✓								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~	4								
]]
LIMPIE	ZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									-
LIMPIE	ZA SERPENTIN EV	APORADOR									
REAPR	ETE DE BORNERA	DE MOTORES									
			~								
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISI	ON AUDITIVA DE R	~									
LIMPIE	ZA Y REVISION CIF	N/A									
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELE	✓									
LIMPIEZA GENERAL			~								
			~								
LUBRIC	CACION GENERAL										
EQUIF	POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
			Trif	Mono							
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	T		Nom.	Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			PSI/° PSI/°
		<u>'</u>			Baja			Alta			. 3.,
			Trif	Mono	R		s	т	ı	Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTEDIOR									Amp Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
] '						
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.21		s 0.19	T 0.17		Nom 0.27	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.3		2.7	2.3		/M/B	°C °C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			23 12.6		32.3	Frío/Calor			C
Obser	vaciones:										
			SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha I	nicio:	23-03-2021									
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Rodrigo Cisternas						
. 5511101		Londi o Idei i idiid						ROUI	-90 OIGITI		
	h.A.o	Taggion Grupa 3	- Supervisor Mante	encion							
		tensjón Grupo 3 OR Steaner	Eernando C OR Cleane								
	\										
	\										