ORDEN DE TRABAJO



Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Mo	N° D	e Activo:		S/R							
Descripción:	Pasillo Oriente 1	Cliente: Periodo Ejecución			Мо							
Marca:	YORK					Enero, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEFXLG 50531E9667087	Area Man	tención pr	reventiva				,				
Serie.	3033129007067	IVIGII	terición pi	levelitiva								
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE			~							ı	
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS							1					
ALINEACION DE POLEAS							_					
CAMBIO DE CORREAS							=					
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO			~			_			_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	0			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)			·								
LIMPIEZA SERPENTIN CON												1
				-								
LIMPIEZA SERPENTIN EVA												
REAPRETE DE BORNERA D	E MIUTUKES			~								
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT			N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL				✓								
EQUIPOS						Presi				Temperatura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif		Mono	Entrad	da	Salida	Ent	trada	Salida	a	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1				R		S		T	Nom.		Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1] [Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											PSI/°
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			lta			PSI/°
					Baja	l			lta			
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	N	Mono	R		S		T	Nom		Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja				lta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor		C°			
1								_				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono	0.32		s 0.28	0	.21	0.48		Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	3.1		0.29 2.9		.24 2.5	0.48 A/M/I		Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				23.1		2.3		2.3	A, 141/ I	•	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4	ļ	26.8	Frío	/Calor			°C
Observaciones:												
	SE RE	ALIZA MA	NTENCI	IÓN PREV	'ENTIVA							
Fecha Inicio: 05-02-2021 Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Técnico 2:									
						Manfred Lovince						
	ME			-								
		A REPORT OF	2									

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica