ORDEN DE TRABAJO



Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			S/R						
Ubicación:	Piso 1 Mo										
Descripción: Marca:	Entrada Mo Por Ascensores YORK		Cliente: Periodo Ejecución			Mo Octubre, 2021					
Modelo:	YGFC14CBAHEFXRL		Area		1333.4						
Serie:	50531E19667132		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA DE FILTROS			✓								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		✓						-		
CHEQUEO DE CORREAS			N/A						_		
LINEACION DE POLEAS			N/A						_		
AMBIO DE CORREAS			N/A						-		
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		✓								
IMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			✓								
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
IMPIEZA SERPENTIN CON			N/A								
IMPIEZA SERPENTIN EVA			N/A								
REAPRETE DE BORNERA D			N/A								
CHEQUEO DE VALVULAS	E MOTONES		√								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS V VENT		*								
			N/A								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			· ·								
IMPIEZA GENERAL			*								
UBRICACION GENERAL						Presi	źm		Tempe	anotuno.	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER											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)				Pois			Alta			Amp PSI/°
	T NEGOT DE REGNIGERANTE GOM NEGOT 2 (di processo)				Baja Baja			Alta			PSI/°
Taka III		Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Daia			A Î-			Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono 🗸	R 0.42		s 0.38	T 0.32		Nom 0.60	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	3.6		3.1	0.35 2.4		0.60 A/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26		3.1	2.4		A/ IVI/ D	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
ha Inicio: 21-10-2021											
enico 1: José Paricaguan		Técnico 2:						And	rés Ramíre	ez .	
Λ /			\bigcap	\mathcal{N}							
/ <i>h</i> /.			XDIE	().							
/ (Vale	Author	A = 1	los Bri isor de M R Clea	ceño							
1 291	March Providing of the Asia Control of the Asi	Car	105 DH								
Comment of the second		Cunary	isor de M	antencior							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica