

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50002133-0							
Ubicación:	Piso 4 Mo	Cliente: Periodo Ejecución									
Descripción: Marca:	Centro, Hall Norte Oriente YORK			Mo Septiembre, 2021							
Modelo:	YGFC12CBAHEFXL		Area		·						
Serie:	50531E9667095		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~	_							
CHEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTA	ТО		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES	•		~								
	E CONDENSADO (DESAGUE)		*								
IMPIEZA SERPENTIN CO			•								
.IMPIEZA SERPENTIN CO .IMPIEZA SERPENTIN EV											
REAPRETE DE BORNERA	DE INIOTOKES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R			~								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe:	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
NA Callia	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVERIOR	Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	Amn
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)				Raia			Alto			Amp PSI/°G
Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Baja Frío		Calor	Alta			P31/ G
Vrv UI	CHEQUEU DE TEMPERATURAS DE INTECCION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono 🗸	R 0.30		s 0.29	T 0.27		Nom 1.48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			~	0.31		0.29	0.27 2.8		0.48	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.6 22.6		3	2.0	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.6		30.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
	24-09-2021										
echa Inicio:	nico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos					
	Lowen's Ydel Pierre										
	Lowen's Ydel Pierre										
	Lowen's Ydel Pierre	/	\bigcap_{i}	1							
Fecha Inicio: Fécnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	(V-DIE	B							
écnico 1:	etension Grupo 3	Car	V-DIE	ceño							
écnico 1:		Car Superv	V-DIE	ceño antenciór	1						
écnico 1:	etension Grupo 3	Car Superv Q	los Bri isor de Mi R Clea	ceño antenciór ner	١						
écnico 1: Mar	etension Grupo 3	Car Superv Q	los Bri isor de Mi R Clea					V° R° Dec	sponsable (:línica	