ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N	N° De Activo:		50002142-0						
Ubicación:	Piso 6 Mo	Cliente: Periodo Ejecución		Mo Junio, 2021							
Descripción: Marca:	Central Hall Sur Poniente YORK										
Modelo:	YGFC12CBAHEFXR	A	Area								
Serie:	50531E19667121	M	lantencion	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN A	IGUA CALIENTE		✓							_	
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		✓								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS	s										
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		✓				l				
IMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		✓								
IMPIEZA DE DIFUSORE	s		✓	_							
IMPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
IMPIEZA SERPENTIN C				_							
IMPIEZA SERPENTIN E											_
EAPRETE DE BORNERA											
			~								
HEQUEO DE VALVULAS			*								
	RODAMIENTOS Y VENT										
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL	-		✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	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/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				1 01/ 0
VIVOI	CHEQUEO DE TENIFERATURAS DE INTECCION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono 🗸	R 0.34		s 0.28	T 0.26		Nom 0.48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.36		2.8	0.26 2.4).48 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.2			2.7	^	, IM, B	°C
Cortina de ane	Chequeo de Temperaturas de Intección				11.9		31.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALIZ	ZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	08-06-2021										
écnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Miguel Angel Delgado					
			\cap	1							
		/	1	/ 1 /							
			XDIE	· .							
ΜΛ	entension Grupp 3		OS Bri	iceño							
Ma	intension Grupo 3 OR OLeaner	Carl	os Bri	iceño antenciór	1						
Ma	1 X, 1/	Carl Supervisi	os Bri sor de M R Clea	iceño antenciór iner	1						
Ma	1 X, 1/	Carl Supervisi QF	os Bri sor de M R Clea	iceño antenciór iner	١						