ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50001482-0							
Ubicación:	Piso 6 Torre Sur										
Descripción: Marca:	Jefe de Docencia YORK				CAS Noviembre, 2021						
Modelo: YGFC04CBAHER-R		Area		HOVICHIDIE, ZUZ I							
Serie:	F5011004EF20282		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~						_		
HEQUEO DE CORREAS									_		
LINEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS									_		
MPIEZA REJILLA DE EX	KTRACCION BAÑO		~						_		
MPIEZA DE TERMOSTA	АТО		~								
MPIEZA DE DIFUSORES	S		~				_			_	
MPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓	_							
MPIEZA SERPENTIN CO				_]
MPIEZA SERPENTIN EV											_
EAPRETE DE BORNERA											
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE F			· ·								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		•								
			~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL			*								
			•								
UBRICACION GENERAL						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		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)										Amp
	PRESION DE REGRIGERAINTE COMPRESOR 2 (SI PIOCEGE)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
Luci	LATERIAL DE CONQUESTO DE CONTRA DE LA VENTE DE CONTRA DE	т	rif	Mono	R		S	Т		Nom	A
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)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				F31/ G
VIV 01	CHEQUEO DE TEIMI ENATORIAS DE INTEGUION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R 0.26		S 0.23	0.21		Nom 0.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.5	2	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.5			-/			°C
					10.5		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	11-11-2021			Técnico 2:			Luis Osorio				
	Miguel Angel Delgado		Téc	cnico 2:				L	uis Osorio		
echa Inicio: écnico 1:			Varie	8				L	uis Osorio		
e cnico 1 :		Car Super	Téc TOS Bri visor de M QR Clea	8	١			<u>L</u> ı	uis Osorio		