CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

llhioceiá	Fan Coil	N° De Activo:		50001062-0						
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Sub Gerencia Sub Gerencia De Administración De Personal YORK	Cliente:				Cas				
Marca: Modelo:			Periodo Ejecución		Octubre, 2021					
Serie:	YGFC08CBAHEF-R F5011008EF20454	Area Mantend	ión preventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN C		сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA SERPENTIN AG	IIA CALIENTE	~								
		~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS		N/A								
LINEACION DE POLEAS		N/A								
AMBIO DE CORREAS	_	N/A	Α							
IMPIEZA REJILLA DE EX		~	•			1			7	
IMPIEZA DE TERMOSTAT	·o	✓				=				
IMPIEZA DE DIFUSORES		~	,						٦	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~								7
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR	N/A	A							
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR	N/A	A _							
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES	~								
HEQUEO DE VALVULAS		✓								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~								
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A	A							
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	✓								
IMPIEZA GENERAL		✓								
UBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS					Presid	ón	<u> </u>	Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	+ ··		Entrada	:	Salida	Entrada	S	alida	PSI/°0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
J	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									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	N	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°0
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
<u> </u>		T-25				•		-	law.	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.25		s 0.23	0.21	0	Nom 0.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		~	0.25 2.9		2.1	0.20).33 /M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			26.4		2.1	1.4	^	/ W/ D	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.4		37.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MAN	TENCIÓN PREVEN	ITIVA						
	21-10-2021									
echa Inicio:						Luis Osorio				