CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo	N° De Activo:			S/R			
Descripción:	Piso 6 Mo Norte Pasillo Frente 1607	I	liente:		Mo Diciembre, 2021			
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXLEG		Periodo Ejecución					
Serie:	50531E19667096		Area Mantención preventiva	a	~			
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	. UMA I	M. SPLIT CHILL	ER CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			✓					
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~		-			
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		✓					
IEQUEO DE CORREAS								
INEACION DE POLEAS								
AMBIO DE CORREAS								
MPIEZA REJILLA DE E	KTRACCION BAÑO		✓					
MPIEZA DE TERMOSTA	АТО		✓					
MPIEZA DE DIFUSORES	3		✓					
MPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓					
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR							
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR							
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES							
HEQUEO DE VALVULAS			~					
EVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~					
MPIEZA Y REVISION C	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA							
MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		✓					
MPIEZA GENERAL			✓					
JBRICACION GENERAL								
EQUIPOS	OUTOUTO DE DECIONA TEMPEDATURA ACUA			Entrodo	Presión Salida	Entrada	Temperatura Salida	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada R	Salida	Т]
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					'	Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja		Alta Alta		PSI/°
		Trif	f 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							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	Trit	f Mono	R 0.34	s 0.32	T 0.29	Nom 0.48	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.35	0.33	0.30	0.48	Amp
Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.5 26	2.8	1.9	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10	40	Frío/Calor		°C
Observaciones:								
		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREV	ENTIVA				
	15-12-2021							
echa Inicio:						Rodrigo	Cisternas	
	Andrés Ramírez		Técnico 2:					
			Tecnico 2:					
Fecha Inicio: Fécnico 1:	Andrés Ramírez	/	Tecnico 2:					
écnico 1:	Andrés Ramírez		ADINE S					
écnico 1:	Andrés Ramírez	Carl	ADINE S) ón				
ecnico 1:	Andrés Ramírez	Carl	ADINE S) ón				
ecnico 1:	Andrés Ramírez	Carl Supervi	os Briceño sor de Mantenci R Cleaner) ón				