CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:):			50002129-0				
Ubicación:	Piso 5 Mo	Cliente: Periodo Ejecución		Mo Junio, 2021							
Descripción: Marca:	Hall Nor Oriente Usv 5.13 YORK										
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEFXL 50531E19667081	Area		preventiva			~				
Jene.	30331217007001	IVIAI	itericion	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	3										
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~				Į				
IMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES	S		~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN C											
IMPIEZA SERPENTIN E											_
EAPRETE DE BORNERA											
HEQUEO DE VALVULAS			~								
	RODAMIENTOS Y VENT		·								
			N/A								
	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	Tri	f	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	C°			, .
	0.12q020 52 .2.m. 2.8.10.8.0 522000.1] [
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono	R 0.37		s 0.30	0.28		Nom 0.48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.34 4.6		0.29 4.2	0.28 3.5).48 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				22.3						°C
Softina de ane	OnEqueus DE TEIM EINTOING DE INTEGRION				12.8		36.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALIZA	MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	11-06-2021										
écnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Miguel Angel Delgado					
)								
			\ XDII	A							
Ma	ptension Grupp 3	Carlo) S Bri	iceño							
Ma	ntension Grupo 3 OR OLeaner	Carlo	S Bri	iceño antenciór	١						
Ma	1 = = X, 1/	Carlo Superviso QR	S Bri s Bri or de M Clea	iceño antenciór iner	١						
Ma	1 = = X, 1/	Carlo Superviso QR	s Bri or de M Clea	iceño antenciór iner	١						