ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001315-0						
Ubicación: Piso -1 Sub Gerencia- Operaciones Descripción: Of. Mantención, Of Jefe		Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:	Marca: YORK		Periodo Ejecución		Octubre, 2021					
Serie:	YGFC05CBAHEFXXL-E F5030005EK08551	Area Mar	a Itención preventiva			~				
		VPV	FAN 9011 VEV	001404070	OPLIT	VENTANA		M ODUT	011111 ED	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		✓							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		✓							
IEQUEO DE CORREAS	3		N/A							
INEACION DE POLEA	s		N/A							
AMBIO DE CORREAS			N/A							
	EXTRACCION BAÑO		√							
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~			1			1	
MPIEZA DE DIFUSORI			~							
]	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							7
MPIEZA SERPENTIN			N/A							_
MPIEZA SERPENTIN			N/A							
EAPRETE DE BORNER			✓							
HEQUEO DE VALVULA	S		✓							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		✓							
MPIEZA Y REVISION (CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL			✓							
			✓							
JBRICACION GENERA	L		✓							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trit	f Mono	R		S	T		lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									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/° PSI/°
		Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Oalar	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	Т	1	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		-	0.29		0.26	0.24		0.40	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.1		2.6	2.2	A	/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.4		40	Frío/Calor			°C
-						-10				
Observaciones:										
		SE REALIZA	MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	21-10-2021		<u> </u>							
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Lı	uis Osorio			
			1							
			PLOST).							
	Mantención Grupo 2		75.000							
M	antención Grupo 2	Carlos Bricerio								
M	antención Grupo 2 OR Cleanan	Carlo	s Briceilo)						
M	antención Grupo 2 OR Cleanen	Carlo Superviso	s Briceno r de Mantenciór Cleaner)						
М	antención Grupo 2 OR Cleanen	Carlo Superviso QR	s Briceño r de Mantenciór Cleaner	1						
M	OR Cleaniph		s Briceilo r de Mantenciór Cleaner or QR Cleaner Ingeni				V° D° D⊶	sponsable (Nínica	