ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50001986-0							
Descripción:	ÁREA LIMPIA ALA SUR, PISO 4 MO YORK YGFC05CBAHEFXR 50531E19666948			Мо							
Marca: Modelo:				Marzo, 2021							
Serie:		I	Mantención _I	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~	-							
MPIEZA SERPENTIN AG			~	-							
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~		1						
HEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		~				⊣		†	-1	
MPIEZA DE TERMOSTAT	TO		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							٦	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CUICUIES DE DECION Y TEMPEDATURA ACUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono							P3I/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Ţ		lom.	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/° PSI/°
		т.	rif	Mono	R		s	Т		Nom	. 3.,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR			World							Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp 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	Т	rif	Mono	R 0.36		s 0.24	т 0.23		Nom 0.40	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									.40	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.3		3.9	3.3	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.1			Frío/Calor			°C
Observaciones:					-						
		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	22-03-2021										
ecnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Rodrigo Cisternas					
			\bigcirc	\mathcal{N}							
			אורא								
		(Jan Bri	CAÑO							
Mantensjön Grupo 3 OR Depner		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
	√ 1	Super	R Clea	ner							
		C	(11 0100								
Fi	rma Técnico	V° R° Sune	rvisor QR Cle	aner Ingeni	orío			\/° P° Doo	sponsable (Nínia a	