CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Fautas	Equipo: For Coil		N° De Activo:			E0001024 0					
Equipo: Ubicación:	picación: Piso 4 Mo escripción: Area Limpia Nursery		Cliente:			50001926-0					
Descripción: Marca:						Mo Morzo 2021					
Modelo:	YGFC03CBAHEFXLEG	Periodo Ejecución Area		Marzo, 2021							
Serie:	50531E19666881		Mantención ¡	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓			<u> </u>			5	7	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE DIFUSURES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			~								
CHEQUEO DE VALVULAS			*								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			*								
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL			'								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Daia			Alex			Amp PSI/°
	PRESIDIN DE REGRIGERAINTE COINFRESON 2 (SI PIOCEUE)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
T		т	rif	Mono	R		S	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp 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°			
VIV OI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION]			ŭ			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono 🗸	R 0.21		s 0.20	T 0.18		Nom 0.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.4	2.4		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				20		2.4				°C
Cortina de ane	CHEQUEO DE TEINIFERATURAS DE INTECCION				10.2			Frío/Calor			
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	31-03-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Rodrigo Cisternas					
	ension Grupo 3 DR Stepher	Su	privisor Mante ernando Ci OR Cleane	ención avia							