CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -1 Urgencia Escolar Descripción: Urgencia Escolar - Estar Personal		N° De Activo: Cliente:		S/R Cas						
Marca: Modelo:	YORK		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021					
Modelo: Serie:	YBC3VI351E 143457MN001	Area Mantención p	reventiva			✓				
MPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A OLIA CALIENTE	~								
MPIEZA SERPENTIN		~								
MPIEZA SERPENTIN		~				•				
HEQUEO DE CORREAS										
INEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS	_									
MPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO	~				1 1			7	
MPIEZA DE TERMOS		~								
MPIEZA DE DIFUSORI	ES	~							7	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~								٦
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	s	~								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT	~								
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO	~								
IMPIEZA GENERAL		~								
JBRICACION GENERA	L	~								
EQUIPOS					Presid			Tempe		1
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S [Т	N	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			Alta			PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S [Ţ	I	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	т	h	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.30		0.25	0.20		.40	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.5		2.2	1.9	A	/M/B	, u.i.p
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.5		45.6	Frío/Calor			°C
•										
Observaciones:			.á							
		SE REALIZA MANTENC	ION PREVEN	IIIVA						
echa Inicio: 14-09-2021				Andréa Danséra						
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Téci	nico 2:				And	rés Ramíre	Z	
		\bigcap_{i}	1							
		/ XZIO	8							
Mantención Grupo 2 OR Cleanign		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
		Supervisor de Mantención								
		OR Clean	ner							
		SCI 4								