ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -1 Urgencia Escolar Descripción: Urgencia Escolar - Procedimiento		N° De Activo:		S/R						
					Cas					
Marca:	YORK		o Ejecución	Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC06CBAHEFXREG 50531E03057610	Area Mante	nción preventiva			~				
		VRV FAN	VEX VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		✓						_	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~							
HEQUEO DE CORREAS	3									
LINEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO		~							
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~						1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										
MPIEZA DE DIFUSORI			~						7	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							7
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	s		~							
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	r	N/A							
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO		✓							
IMPIEZA GENERAL			✓							
JBRICACION GENERA	.i		~							
					Presió	n		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т		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)			Paia			Alta			Amp PSI/°
	T REGION DE REGINDEISANTE GOMM REGINEZ (SI PROCESS)			Baja Baja			Alta			PSI/°
		Trif	Mono	R		s	Т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Lum	MEDICIONES DE CONQUIMO EL FOTDICO MOTOD 4	Trif	Mono	R		S	T		lom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.45		0.40	0.35		.63	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.5		2	1.5	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.3		44.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:		CE DEALIZA PA	ANTENCIÓN PREVEN	JTIVA						
		JL REALIZA WA	SIN LINUIUN FREVEN	TIVA						
oho Inicia:	14-09-2021		_							
	Miguel Angel Delgado		_ Técnico 2:				And	rés Ramíre	Z	
echa Inicio: 'écnico 1:		\wedge	N							
			KRIOFF).							
écnico 1:	antención Grupo 2		Puis Briceño							
écnico 1:	lantención Grupo 2 OR Cleaner	Carlos	Briceño	1						
écnico 1:	antención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos	Briceño de Mantención Leaner	١						
écnico 1:	antención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Supervisor QR C	Briceño de Mantenciór Heaner	١						
enico 1:	OR Cleaniph	Carlos Supervisor QR C					V° B° Res	sponsable (Clínica	