## ORDEN DE TRABAJO



	INGENIERIA	OND	LIN DE 1	NADAJO	,						
Equipo: Ubicación: Descripción: Marca:	Fan Coil Piso -1 Seguridad Central Seguridad Servidores 2 YORK	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución			S/R  Cas Octubre, 2021						
Modelo:	YGFC14CBAHEFX-R	Area			Octubre, 2021						
Serie:	F6004002FB07315		Mantención	preventiva			<b>✓</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTR			~								
	TIN AGUA CALIENTE		~	_					_		
LIMPIEZA SERPENT			<b>✓</b>			1			_		
CHEQUEO DE CORREAS			N/A								
ALINEACION DE POLEAS			N/A								
CAMBIO DE CORREAS			N/A								
	DE EXTRACCION BAÑO		<b>~</b>				1			7	
LIMPIEZA DE TERM			<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE DIFUS			<b>~</b>							7	
	MA DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								7
LIMPIEZA SERPENT			N/A					-			_
LIMPIEZA SERPENT	TIN EVAPORADOR		N/A					-			
	NERA DE MOTORES		<b>~</b>								
CHEQUEO DE VALVI	JLAS		<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA	A DE RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISIO	ON CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENI	ERAL		<b>~</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	rif	Mono	R		S	Т	<b>!</b>	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tr	rif	Mono	R		s	т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.46			-		D.55 D.55	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				1.1					A/M/B	·
Vex / Vin Cortina de a	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27 12		12	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	21-10-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:				Luis Osorio				
	Mantención Grupo 2 OR Cleanen	Car	Tos Br	iceño antención	n						
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica