## ORDEN DE TRABAJO



	CRINGE	ENIERIA	OKE	LIN DE 1	NADAGG	•						
Equip Ubica		Fan Coil Piso -3	N° De Activo:			50001136-0						
	ipción:	Estacionamiento -3 Jefe Calidad Y Gestión Tec.		Cliente:			Cas					
Marca Mode	rca: YORK			Periodo Ejecución			Octubre, 2021					
Serie:		YGFC045CBAHEFNREG 50531N09400721		Area Mantención	preventiva			<b>~</b>				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
	A SERPENTIN AG	UA FRIA		<b>~</b>								
	O DE CORREAS											
	CION DE POLEAS											
CAMBIO	DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~				╗		l	⊣	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES			~							_	
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
LIMPIEZ	A SERPENTIN CO	NDENSADOR										
LIMPIEZ	A SERPENTIN EV	APORADOR										
REAPRE	TE DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUE	O DE VALVULAS			~								
REVISIO	N AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZ	A Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICA	ACION GENERAL			~								
EQUIPO	)S						Presi	ón		Tempe	eratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Wiono	R		S	T	I	Nom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Ti	rif	Mono	R		s	T		Nom	1 31,
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			MOHO			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			NOIII	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°			
ı	Umo	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Ti	rif	Mono	R 0.24		S	T		Nom	Amn
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.24		0.22	0.20		0.30	Amp Amp
<b>✓</b>	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2	1.2		A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				20		20	Frío/Calor			°C
Observa	aciones:		OF DEAL		OLÓNI DDEVEN							
			SE REA	LIZA MANTEN	CION PREVEN	IIIVA						
Fecha Inicio: 29-10-2021  Técnico 1: Miguel Angel Delgado												
		Técnico 2:						L	uis Osorio			
				$\wedge$								
			,	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
Mantención Grupo 2 OR Cleanan			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
						)						
			OR Cleaner									
				(11 0100								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica