## ORDEN DE TRABAJO



	<b>CRUINGE</b>	INIENIA										
Marca	ción: ipción: a:	Fan Coil Piso 6 Torre Sur Jefe Unidad De Procesos YORK		N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución			50001189-0  CAS  Noviembre, 2021					
Model Serie:	odelo: YGFC04CBAHEFL-E erie: F50530F60168739		Area Mantención preventiva			~						
IMDIEZ	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A DE FILTROS	IA CALIENTE		<b>~</b>								
	A SERPENTIN AGI			<b>✓</b>	_					-		
	A SERPENTIN AGI	JA FRIA		<b>✓</b>			1			-		
	O DE CORREAS									-		
	CION DE POLEAS									-		
	DE CORREAS											
	A REJILLA DE EXT			<b>~</b>				7			7	
	A DE DIEUCOREO	O		<b>~</b>								
	A DE DIFUSORES			<b>✓</b>								
		CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								]
	A SERPENTIN COI								-			_
	A SERPENTIN EVA								-			
	TE DE BORNERA D	E MOTORES										
	O DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISIO	N AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
IMPIEZ	A Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				<b>~</b>								
.UBRICA	ACION GENERAL											
EQUIPO	OS .	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 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
		<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Tri	if	Mono	R		S	т	]	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 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		1.5	1	A	A/M/B	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.5		38	Frío/Calor			°C
Observa	aciones:		SE REAL	IZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
echa In	icio:	11-11-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:						L	uis Osorio			
	Mante O L	ención Grupo 2 R Cleanen	Car Superv	Tos Br	iceño lantenciór aner	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica