

## OPDEN DE TRARA IO

	<b>QR</b> CLE	ENIERIA	OKD	EN DE II	ADAJ	J						
	Equipo: Fan Coil		N° De Activo:				50000523-0					
Ubica Descr	ción: ripción:	Piso 8 Torre Norte Sala Yeso	Cliente:				Cas					
Marca	arca: YORK		I	Periodo Ejecu	ución		Noviembre, 2021					
Mode Serie:		CCPY10-415-4 74464188/27800		Area  Mantención preventiva								
Jene.	•	74404100/27000		iviantencion p	preventiva							
.IMPIEZ	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
.IMPIEZ	A SERPENTIN AG	JA CALIENTE		<b>*</b>								
_IMPIEZ	A SERPENTIN AG	JA FRIA		<b>*</b>								
CHEQUE	O DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIO	DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
_IMPIEZ	A DE DIFUSORES			~				_				
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZ	A SERPENTIN COI	NDENSADOR			4							
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVA	APORADOR										
REAPRE	TE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUE	O DE VALVULAS			~								
REVISIO	N AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZ	A Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZ	A DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICA	ACION GENERAL											
EQUIPO	EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura 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 PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										Amp Amp
						Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	T		Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.41		0.35	0.29 0.24	= ===	).70 ).70	Amp Amp
<b>~</b>	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6		2	1.6	A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.4		39.6	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:				,							
			SE REAL	LIZA MANTENO	CION PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio: 11-11-2021  Fécnico 1: Miguel Angel Delgado			 Técnico 2:			Luis Osorio						
	Mante		Car	Ios Bri	ceño							
	Č	PR Cléan ph	Superv	los Bri risor de Ma R Clea	antenció ner	n						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica