## OPDEN DE TRARA IO

	ENIERIA		EN DE II								
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:				50001391-0					
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Torre Sur Paciente Internacional YORK YGFC12CBAHEF-L	Cliente: Periodo Ejecución Area			Cas						
Marca:				ución		C	ous Octubre, 202	21			
Modelo:											
Serie:	F5011011EF19403		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		<b>*</b>								
MPIEZA SERPENTIN A			<b>*</b>								
IEQUEO DE CORREAS			•								
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		<b>~</b>								
MPIEZA DE TERMOSTA	лто		<b>✓</b>								
MPIEZA DE DIFUSORES	3		<b>✓</b>								
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR			_1							
MPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR							_			-
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		<b>~</b>								
MPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		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/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		0.1	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
Luma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R		S	T		Nom	Amn
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.34		0.31	0.28		).65 ).65	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9		2	1.2		/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.4		37.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:		OF DEAL	174 144117514	OJÁN PREVEN	IT1) / A						
		SE REAL	IZA MANTENO	CION PREVEN	NIIVA						
				enico 2·				Lu	ie Osorio		
Fecha Inicio: 28-10-2021  Técnico 1: Miguel Angel Delgado		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Técnico 2:			Luis Osorio						
Mar	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Car Superv Q	los Bri isor de Ma R Clea	iceño antenciór iner	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica