V° B° Responsable Clínica

## ORDEN DE TRABAJO



Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 3 Mo Descripción: Centro Norte, Unidad Enferm Nor Oriente Marca: YORK		N° De Activo:				50002083-0					
		Cliente: Periodo Ejecución				Mo Noviembre, 2021					
Modelo:	YGFC07CBAHEFXG	Area			Novicinste, 2021						
Serie:	50531N09400893	N	Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	JA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AG	JA FRIA		<b>~</b>								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>✓</b>								
MPIEZA DE TERMOSTAT	0		<b>✓</b>								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR			⊣							
MPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										1
EAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		<b>✓</b>								
MPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Tuif		Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
-	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		T.,			_					M	P3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	T	Mono	R		S	T		Nom	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°			
Lu	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R		S	T		Nom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.51 0.48		0.44	0.39		0.60	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.7		2.8	2		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.7		40.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:					_						
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:         30-11-2021           écnico 1:         Andrés Ramírez											
		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
Λ		/	( )	2							
$\wedge$ $\wedge$		(	SPU	$\mathbb{M}$							
11 1		1		~							
Duch	es Kamirez	Car Superv Q	los Bri	iceño	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico