

<b>ORCLE</b> INGE	ANER NIERIA	OF	RDEN DI	E TRABAJ	0						
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Clinica Sala Electrica		Cliente:			Cas					
Marca:	YORK	Periodo Ejecución			Noviembre, 2021						
Modelo: Serie:	S/REG S/REG		Area Manten	ción preventiva	1		~				
LIMPIEZA DE FILTDOS		VRV	/ FAN C	COIL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			•								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU			~	<b>,</b>							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~	,		$\neg$					
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~	•						1	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~	•							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			•	•						1	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		•	•							_
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~	•							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~	•							
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~	,							
LIMPIEZA GENERAL			~	,							
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS				<u> </u>		Pre	esión	<u> </u>	Temper	atura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entra	da 🗆	Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	[			R		S	Т	N	om.	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/°
			Trif	Mono	,- R		s	Т	N	om	,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR			World					]		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°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.44	1	s 0.40	T 0.36		om .60	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	[								.00	Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.2		3.5	2.7	A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10			Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE R	EALIZA MAN	NTENCIÓN PREVE	ENTIVA						
Fecha Inicio:	15-11-2021										
Técnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:					Rodrigo Cisternas				
Α.			$\bigcap$	$\mathcal{N}$							
$\wedge$			/ X	PLOST).							
Anda	n Kamirez	Carlos Briceño									
y more	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner										
	V	- "	QR C	leaner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica