

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo: Cliente:			S/R Cas					
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Clinica Rayos X Hall Espera Norte 1										
Marca: YORK			Periodo Ejeci	ución	Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	S/REG		Area								
Serie.	S/REG	Mantención preve		preventiva	✓						
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		*								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		✓								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			✓							٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								٦
IMPIEZA SERPENTIN COI											
IMPIEZA SERPENTIN EV											
EAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			*								
EVISION AUDITIVA DE RO			N/A								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELEC	CIRICO		· ·								
JBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS						Presió	in		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	;	Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	N	lom.	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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			Amp PSI/° PSI/°
		Tr	rif	Mono	_ ваја R		s	T		Nom	P3I/
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR]			•			Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										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	Tr	rif	Mono 🗸	R 0.45		s 0.40	т 0.35		Nom 0.51	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5		2.3	1.9	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25 11.6		41.7	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE DEAI	LIZA MANTENO	IÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	30-10-2021	OL NEAL		JOH I KEVEK							
écnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:			Luis Osorio					
	ención Grupo 2 DR Cleanen	Car	Tos Bri Pisor de Ma R Clea	ceño antenciór	1						
		Q	R Clea	ner							