ORDEN DE TRABAJO



		ENIERIA										
Equip	o:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R Cas						
Ubica		Piso -1 Urgencia General Urgencia General - Residencia Traumatología										
Descripción: Marca:		YORK		Periodo Ejecución			Septiembre, 2021					
Mode Serie:		YGFC04CBAHEFXLDE 50530C70488315	Area Mantención preventiva									
				viuntenoion	preventiva							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGU	JA FRIA		✓								
CHEQUE	O DE CORREAS											
ALINEAC	CION DE POLEAS											
CAMBIO	DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~					L	1		
LIMPIEZ	A DE TERMOSTAT	o		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~								
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	NDENSADOR										
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVA	APORADOR										_
REAPRE	TE DE BORNERA D	E MOTORES										
	O DE VALVULAS			✓								
		DAMIENTOS Y VENT		~								
				N/A								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
	A DE MOTOR ELEC	CTRICO										
LIMPIEZ	A GENERAL			~								
LUBRICA	ACION GENERAL			~								
EQUIPO	OS .	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	T		lom.	
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 O. lis	A MEDICIONES DE CONQUIMO VENTENTENTE	Tri	f	Mono	R		S	T		Nom	A
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp 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				. 5., 5
	*****	OTEQUEO DE TERM ENATORAD DE INTEGRICA							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R 0.24		s 0.22	0.20		Nom 0.30	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.6		3	2.4		/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						40.0				°C
		J .				12.9		40.8	Frío/Calor			
Observa	aciones:											
			SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 24-09-2021			Técnico 2:					Andrés Ramírez				
Técnico 1: Miguel Angel Delgado												
	Mante O L	ención Grupo 2 R Cleanen	Car	los Bri isor de M R Clea	iceño antenciór	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica