## **ORDEN DE TRABAJO**



Firma Técnico

Equipo:		Unidad Manejadora De Aire	tivo:		50-705-1									
Ubicación: Descripción:		Urgencia Escolar P1° Uma 87 Medicina Nuclear	Cliente:			Cas								
Marca:		YORK	Periodo Ejecución			Octubre, 2020								
Modelo: Serie:				Area  Mantención preventiva										
				VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DI	FILTROS				T	] [				N/A				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									N/A					
										/				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA								7		/				٦
CHEQUEO DE CORREAS										/				
ALINEACION DE POLEAS										<b>✓</b>				
CAMBIO DE CORREAS										N/A	1			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								J			J			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									7					]
LIMPIEZA DE DIFUSORES									_					
										/				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										/				
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR														
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR														
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										1				
CHEQUEO DE VALVULAS									,					
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										/				_
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										N/A				_
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										/				
LIMPIEZA GENERAL										/				
LUBRICACION GENERAL										·				
FOLLIDOS							Presió	n			Temperatura			
EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	trada	Salida		PSI/°C	
			Trif	N	Mono	R		S		T	Nom.			
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							] [				Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			]	llta			Amp PSI/°	
		PRESIDIN DE REGRIGERAINTE COMPRESOR 2 (SI Procede)				Baja			_	lta			PSI/°	
			Trif	M	lono	R		s		т	Nom			
	·	MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTEDIOR											Amp Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	_ A	lta			PSI/°G	
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Caloi		C°				
✓ <b>/</b>	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	lono	R 3.65		s 2.76	2	т .98	Nom 4.70		Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				157					A /N4/D		Amp	
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				15.7					A/M/B		°C	
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.5		43.1	Frío	/Calor			°C	
Observaciones														
Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA														
			SE REALIZA MA	NTENCI	ON PREV	'ENTIVA								
Fecha Inicio: 30-10-2020														
			30-10-2020 Técnico 0							a 15	am			
Técnico 1:		Xavier Matute	Xavier Matute Técnico 2:							Angel R	amos			_

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica