

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:				N° De Activo:			50002799-0					
Ubicación: Descripción:	Sub.1° Urg. Escolar Split 03 Medicina Nuclear		C	liente:	iente:		Cas					
Marca:	YORK	\dashv	Periodo Ejecución		Septiembre, 2021							
Modelo:	B5CCE36HRE			Area								
Serie:	C703025907008821400001		N	/lantención p	preventiva			~				
		VR	v	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS] [✓		J	0. 2	7	
LIMPIEZA SERPENTIN AGIL	A CALIENTE				_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					-							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA					 1						
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								7				
	,				_		~					
LIMPIEZA DE DIFUSORES							✓					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)						~					
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR						✓					
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR						✓					_
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES						~					
CHEQUEO DE VALVULAS							~					
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT						~					
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA						N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO						✓					
LIMPIEZA GENERAL							~					
LUBRICACION GENERAL							✓					
EQUIPOS							Presi	ón		Tempo	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	f	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR				Y	0.64			-		1.40	Amp
✓ Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			~		4.63		4.75	4.84		9.00	Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 9.9		Calor 43.7	C°			
			Trif		Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1								•			Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN											°C
									Frío/Calor			°C
Observaciones:				_	_		_	_	_		_	
		SE F	REALI	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	30-09-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	enico 2:				Rodr	igo Cisterr	as	
				\bigcirc								
			/	() , , , ,	1							
				SZLO	\mathbb{M}							
Mante	nción Grupb 1 R-Oldboar	C	arl	os Bri	ceño							
		Sup	ervi	sor de Ma	antencion							
	V		Q	os Bri sor de Ma R Clea	ner							
Firr	na Técnico	V° B° Su	.per\	visor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable	Clínica	