

## **ORDEN DE TRABAJO**

1	equipo: Split Ducto		N° De Activo:			50002799-0							
	icación: Sub.1º Urg. Escolar scripción: Split 03 Medicina Nuclear		Cliente:		Cas								
Marc	ea: YORK		Periodo Ejecución		Octubre, 2021								
Mode Serie		B5CCE36HRE C703025907008821400001		Area Mantención	nreventiva	a		<b>✓</b>					
	-	57552575755521155531			preventiva								
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS						<b>~</b>						
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE									_		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEA	CION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO											
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO						<b>✓</b>				1		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES						<b>~</b>						
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)					<b>~</b>						
	ZA SERPENTIN CONI						<b>~</b>						
	ZA SERPENTIN EVAF			_			· ·					_	
							· ·						
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  CHEQUEO DE VALVULAS							·						
		AMIENTOS V VENT					·						
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT							N/A						
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA							<b>√</b>						
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO							· ·						
LIMPIEZA GENERAL							· ·						
LUBRICACION GENERAL							Presi	ón		Tempe	ratura		
EQUIP	03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
	OLULIED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°	
						Baja			Alta			PSI/°	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	T	rif	Mono	R 0.69		S	T		.40	Amp	
<b>~</b>	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		<b>~</b>		5.26		5.19	5.42		.00	Amp Amp	
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta		.00	PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 10.2		Calor	C°				
			Т	rif	Mono	R		S	т		lom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp	
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B		
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C °C	
Obser	/aciones:					]							
Observ	raciones.		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha li	nicio:	05-10-2021											
Fecha Inicio: 05-10-2021  Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
			ı		2								
Mantención Grupo 1  OR Digitolo 1  Carlos Briceño													
	wante ( Qf	Car	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner										
		Super	VISOR DE IVI	antendion Iner	•								
			C	(11 0100									
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					