

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Split Ducto		N° De Activo:		50001667-0						
Ubicación:		Jardín Manquehue Radioterapia Hall De Espera		Cliente: Periodo Ejecución		CAS						
Descripción: Marca:		Radioterapia Hall De Espera YORK				Septiembre, 2021						
	odelo: E1FG036A50B		Area		Septiembre, 2021							
Serie	e:	ENEM351236		Mantención _I	oreventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS						✓					
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE			'							
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA								_		
CHEOLII	FO DE CORREAS											
CHEQUEO DE CORREAS										-		
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO										
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO)					~					
LIMPIEZA DE DIFUSORES							~					
LIMPIEZA DE DIFUSURES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)												
							~]
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR					~					
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR					~					
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES					~					
CHEQUI	CHEQUEO DE VALVULAS						~					
		DAMIENTOS V VENT					~					
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT												
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA							N/A					
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO					~					
LIMPIE	ZA GENERAL						~					
LUBRICACION GENERAL							~					
EQUIP	POS					<u> </u>	Pre	sión		Tempe	eratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Г	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	Mono	В		s	Т		Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		III	✓	R 0.51		3	ı		0.80	Amp
~	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		~		4.16		4.28	4.64		6.10	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L			Baja		4.20	Alta		0.10	PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 10.4		Calor 43.7	C°			
	.11					10.4		43.7	Ü			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Ī									Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
<u></u>						1						
Ubser	vaciones:		OF 5-		NÁM DDEVE:"	T1\/A						
			SE KE	EALIZA MANTENO	NON PREVEN	IIVA						
Fecha li	nicio:	27-09-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas						
	Mante Q	ncjón Grupo 1 Redigipoló	Ca Supe	TIOS Bri rvisor de Ma QR Clea	ceño antención ner							
									10		olć i	
Firma Técnico V°			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Res	sponsable	Clínica		