

## **ORDEN DE TRABAJO**

I	Equipo: Split Ducto		N° De Activo:		50001667-0							
	cación: Jardín Manquehue scripción: Radioterapia Hall De Espera		Cliente:		CAS							
Marc	ea: YORK		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021							
Mode		E1FG036A50B		Area								
Serie	<b>:</b>	ENEM351236		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS				]		<b>~</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA								_		
CHEOU	EO DE CORREAS									-		
ALINEACION DE POLEAS										=		
										_		
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							<b>~</b>	7			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					_		<b>~</b>	_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES							~				7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)							<b>~</b>					]
	ZA SERPENTIN CON						<b>~</b>					
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR					~					
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES						<b>~</b>						
CHEQUEO DE VALVULAS						<b>~</b>						
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS Y VENT					<b>✓</b>					
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA							N/A					
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO					<b>✓</b>					
LIMPIEZA GENERAL							<b>✓</b>					
LUBRICACION GENERAL							<b>~</b>					
EQUIP	POS						Presi			Tempe		DOL/10
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T		lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tr	rif	Mono	R		s	т		Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR			<b>✓</b>	0.52					0.80	Amp
<b>&gt;</b>	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									5.10	Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 6.3		Calor 35.8	C°			
			Tr	rif	Mono	R		S	Т		Nom	
	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)								Α	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Obser	vaciones:					<u> </u>						
Onseil	¥46101153.		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha li	nicio:	19-12-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				José Paricaguan					
					· - <del></del>				2000			
	Mante	nción Grupo 1 Replandar	Car Superv Q	los Bri visor de Ma R Clea	ceño antención	١						
			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					