

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Split Ducto		N° De Activo:		50001667-0							
Ubicación: Descripción:	Jardín Manquehue Radioterapia Hall De Espera	=	С	Cliente:		CAS Noviembre, 2021						
Marca:	YORK		Periodo Ejecu Area Mantención p		ución							
Modelo: Serie:	E1FG036A50B ENEM351236				preventiva	<b>✓</b>						
LIMPIEZA DE FILTROS		VR	V	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	NIA CALIENTE				-		<b>~</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					-							
	SUA FRIA									-		
CHEQUEO DE CORREAS										_		
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EX							<b>~</b>	1				
LIMPIEZA DE TERMOSTA					-		<b>~</b>	=				
LIMPIEZA DE DIFUSORES					_		<b>✓</b>					
	E CONDENSADO (DESAGUE)						<b>~</b>					٦
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				_			<b>~</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR			_			<b>✓</b>					
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES						<b>✓</b>					
CHEQUEO DE VALVULAS							<b>✓</b>					
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT						<b>✓</b>					
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA						N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO							<b>✓</b>					
LIMPIEZA GENERAL							<b>~</b>					
LUBRICACION GENERAL							<b>~</b>					
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada		eratura Salida	PSI/°C
				Trif	Mono	R		S	T		Nom.	F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO DOMPA DE ACUA											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif		Mono	R		S	Т		Nom	
M.Split  Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				<b>✓</b>	0.52					0.80	Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta		6.10	Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor				F31/ U
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION					10.3		42.7	C°			
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)										A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						$\bar{\exists} \vdash$		Frío/Calor	_		°C °C
	<del>_</del>								. 110/ Galul			
Observaciones:												
		SE F	REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	30-11-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	enico 2:				Jose	é Paricagu	an	
			/		2							
				SZU	$\mathbb{M}$							
Mantención Grupb 1  OR Ordonar			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
	Sup	ervi	sor de Ma	antencion ner								
	7		Q1	K Ulba	1101							
F		V° B° Sı	uperv	visor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable	Clínica	