

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ventilador Extractor de Aire		N° De Activo:			:	50001772-0 Cas						
Ubicación: Descripción:	Ubicación: Techo Coronaria Descripción: Vex 528 Pasillo Sucio Pabellon Central		Cliente:									
Marca:	TECNIFAN	aı		Periodo Ejeci	ución	Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:	TSA15/7 7804			∖rea ∕Iantención ¡	nreventiva			~				
	7004				preventiva							
		,	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE				-							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA				_					-		
CHEQUEO DE CORREAS										_		
ALINEACION DE POLEAS										_		
CAMBIO DE CORREAS										-		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	DACCION BAÑO											
											7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO)				-							
LIMPIEZA DE DIFUSORES											_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)											
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE	E MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT											
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
				Trif	Mono	R		S [Т		Nom.	1 31,7 3
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					K			<u>'</u>		Nom.	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/°
			Trit	f	Mono	R		s	Т		Nom	,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			✓	Mono	0.85		0.86	0.87		1.30	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja		,	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 25		Calor 25	C°			
			Trit	f	Mono	R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Allip
✓ Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:					,							
		S	E REAL	IZA MANTENO	CION PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	19-12-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	enico 2:				Jose	é Paricagua	an	
				\bigcap	1							
				XDIB	1							
Mante	ención Grupo 1 Recidos	_	اسدد	oc Rri	ceño							
(Q	KAHADDA	0	arli	isor de Ma	antención							
		SU	O D	os Bri isor de Ma R Clea	ner							
			~									
Fire	ma Técnico	V° B°	Superv	visor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable	Clínica	