

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Mo	N° De Activo:			S/R				
Descripción:	Sala Nucleos	Cliente:							
Marca:	YORK	Periodo Ejecuc	ión		Julio, 2021				
Modelo:	YGF07CBAHEFXL	Area			~				
Serie:	50531E19666989	Mantención pro	eventiva						
		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT VENTA	ANA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		VII.V 17AIL 661E	VLX	COMITACTO	OF ETT VENTA	OWA OWA	IM. OF EIT	OTHELEK	OOKTINA
	OUA OALIENTE	•							
LIMPIEZA SERPENTIN A		<b>~</b>					=		
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA	~							
CHEQUEO DE CORREAS									
ALINEACION DE POLEAS	3						-		
CAMBIO DE CORREAS							_		
LIMPIEZA REJILLA DE E	YTDACCION RAÑO	<b>~</b>							
		•							
LIMPIEZA DE TERMOSTA	ATO	<b>~</b>							
LIMPIEZA DE DIFUSORES	S	<b>✓</b>							
LIMPIEZA DE SISTEMA [	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~							
LIMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR								
LIMPIEZA SERPENTIN E									_
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES								
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>~</b>							
REVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT	<b>✓</b>							
LIMPIEZA Y REVISION C	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA								
LIMPIEZA DE MOTOR EL	FCTRICO	<b>~</b>							
		•							
LIMPIEZA GENERAL		<b>*</b>							
LUBRICACION GENERAL									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presión Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	CHEQUEU DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono						F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		T		Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2								Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA								Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta			Amp PSI/°
				Baja		Alta			PSI/°
Laran		Trif N	Mono	R	s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°			
		Trif N	Mono	R	s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		<b>✓</b>	0.50	0.45	0.40		0.59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.5	2	1.5		A/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			22					°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION			12	45	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓ	ÓN PREVEN	ITIVA					
Fecha Inicio:	18-07-2021								
			ina Or			Δ	aal Domas		
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Técni	icu Zi			An	gel Ramos	•	
		-							
		$\wedge$	17						
	~	/ XZIOS	1						
Ma	Oarlos Bris	o relea Briceño							
ivia	Carlos Bilo	Carlos Directión							
		OR Clean	er						
		WIN Oloun							
	Firma Técnico	V° B° Supervisor OR Clean	er Ingeni	ería		V° R° Rec	sponsahla	Clínica	
	ntension Grupo 3 OR Stepher  Firma Técnico	Carlos Bric Supervisor de Man QR Clean				V° B° Res	sponsable	Clínica	