## **ORCLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 6 Mo Descripción: Ofc. Enfermera Jefe Recien Nacido Usv 6		N° De Activo:  Cliente:		S/R Mo						
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXL	Periodo Ejecución		Septiembre, 2021						
Serie:	50531E19666912	Area Mantenci	ón preventiva			<b>~</b>				
		VRV FAN CO	OIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		<b>✓</b>								
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	<b>✓</b>							_	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	<b>✓</b>								
HEQUEO DE CORREAS	3									
INEACION DE POLEA	AS					•				
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	<b>✓</b>				l				
MPIEZA DE TERMOS	TATO	~								
MPIEZA DE DIFUSORI	ES	~							-	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~								
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									1
EAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	s	~								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT	N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		~								
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO	~								
IMPIEZA GENERAL		~								
JBRICACION GENERA	ıL									
EQUIPOS			,		Presi			Tempe		
	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	Т		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/°
		Trif	Mono	R		s	Т	N	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°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.22		s 0.18	т 0.15		Nom 0.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.5		2	1.5	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.5		46.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVEI	NTIVA						
echa Inicio: 14-09-2021				Annal Dania						
écnico 1: Lowen´s Ydel Pierre		Técnico 2:					Ang	gel Ramos		
		$\wedge$								
			408							
Mantension Grupo 3		Carlos E	riceño	0						
	OR Oleaner	Carlos E Supervisor de QR Cle	Mantencio	11						
		QR CI	eaner							
		V° B° Supervisor QR					110 50 5	ponsable C	N/ '	
		W. P. Subarviaar OD	- looper Indon	Aria			V P Doci	nancabla (	TIDIOO	