## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

	GENIERIA									
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Urgencia General Urgencia General - Pasillo Norte Frente A Tablero	Cliente:	Cliente:		Cas					
Marca:	Eléctrico YORK	Periodo Ejecución  Area  Mantención preventiva		Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXXLDE 50530N60400551									
Serie.	303301100400331	Wanten	elon preventiva			-				
		VRV FAN	COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		•	_							
LIMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE	•	<u> </u>							
LIMPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA	•	/							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEA	S									
CAMBIO DE CORREAS	г									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		•	/			1			∃	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		•				-				
LIMPIEZA DE DIFUSORE	S	•							╕	
LIMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	•								7
LIMPIEZA SERPENTIN (	CONDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR									
REAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS	3	•	/							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		•	/							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL		<b>✓</b>								
LUBRICACION GENERAL	-	•	/							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	<b>Tempe</b> S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	1	Nom	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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>*</b>	0.24		0.22 0.16	0.20 0.14		0.48	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.6		2	1.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.6		35.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:				-						
		SE REALIZA MAI	NTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	29-09-2021									
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Andrés Ramírez					
		$\bigcap$	$\mathcal{N}$							
		( x	( XDIOST)							
Ma	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
	Supervisor de Mantencion									
		QR C	leaner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica