

## **ORDEN DE TRABAJO**

	ENIERIA								
Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R				
Descripción:	Subterraneo N°3 Torre Sur Sala De Telecomunicaciones	Cliente:		Cas					
Marca: Modelo:	YORK	Periodo Ejecución		0	ctubre, 202	1			
Modelo: Serie:	YGFC02CBASEF F300400BI08809	Area Mantención preventiva			~				
LIMPIEZA DE EUTROS		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		<b>~</b>							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		<b>~</b>							
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	<b>~</b>							
CHEQUEO DE CORREAS		N/A							
ALINEACION DE POLEAS		N/A							
CAMBIO DE CORREAS		N/A							
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	<b>~</b>			1	r		7	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	го	<b>~</b>							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>						-	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	<b>~</b>							_
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR	N/A							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR	N/A							
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES	N/A							
CHEQUEO DE VALVULAS		~							
REVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT	~							
LIMPIEZA Y REVISION CIR	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	<b>~</b>							
LIMPIEZA GENERAL		<b>~</b>							
LUBRICACION GENERAL		<b>~</b>							
EQUIPOS				Presid	ón		Tempe	ratura	
·	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	,	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1								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		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío		Calor	C°			
1		Trif Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Milli Millio	0.28		0.26	0.24		0.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		4.6		4	3.5	LA	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25			Frío/Calor			°C
l .			10.6			FIIO/Calor			
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio:	21-10-2021								
Técnico 1:	José Paricaguan	Técnico 2:		Andrés Ramírez					
	Authit	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner	n						
		V° B° Supervisor QR Cleaner Inger				V° B° Res	ponsable (	Clínica	