

## ORDEN DE TRABAJO

	<b>CRINGE</b>	NIERIA	OND	LIN DE 11	NADAJO							
Equip		Fan Coil		N° De Activo:		S/R Cas						
	ición: ripción:	Piso 1 Urgencia General Urgencia General - Box 16	Cliente:									
Marca: Modelo: Serie:		YORK	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Septiembre, 2021							
		YGFC06CBAHEFXLDF 50530E81080205			~							
					•							
LIMPIEZA DE FILTROS			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				<b>~</b>							]	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIC	DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~				Į				
LIMPIEZ	A DE TERMOSTAT	0		~							1	
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES		~								J	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	NDENSADOR			1							
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUE	O DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELEC	ETRICO	<b>✓</b>									
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICA	ACION GENERAL		<b>✓</b>									
EQUIPOS					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif		Mono	R		S [	T		om.	1 31, 3
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										Amp Amp
												Amp Amp
						Baja			Alta			Amp PSI/°
		1				Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т		lom	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 UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Tri	if	Mono	R		s	т	N	lom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.35		0.32	0.29	0	.49	Amp Amp
<b>✓</b>	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				1.8		1.5	1.2	A	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.3 13.8		37.4	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 27-09-2021												
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:				Andrés Ramírez					
Mantención Grupo 2 OR Cteanign  Carlos E Supervisor de QR Cla												

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica