

ORDEN DE TRABAJO

	GENIERIA	OND	LN DL 1								
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R							
Ubicación:	Piso 5 Torre Norte										
Descripción: Marca:	Eco 2				No	CAS viembre, 20	21				
Modelo:	YORK YBC4UI3S		Periodo Ejec Area	ucion		NO	viembre, zu	Z I			
Serie:	138730FN060		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN A			~						-		
MPIEZA SERPENTIN A			~						-		
HEQUEO DE CORREAS									-		
LINEACION DE POLEA: AMBIO DE CORREAS	5								_		
MPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOST			*				1			1	
IMPIEZA DE DIFUSORE			*				_				
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN C											
IMPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR										-
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS	3		~								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION C	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL	-						,				
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	Salida	Entrada	Tempe	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
OFFILLER	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/°
T		Tr	if	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					$\dashv \vdash$					Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R 0.43		s 0.35	т 0.26		Nom 0.70	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓							Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				2.8		2.4	1.9	A.	/M/B	°C
Cortina de aire	Chequeu de Temperaturas de Inveccion				11.6		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	11-11-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					L	uis Osorio			
Ma	entención Grupo 2 OR Cleania	Car Superv	Tos Bri isor de M R Clea	iceño antenciór	1						
	Firma Técnico		rvisor QR Cle					V° B° Res	sponsable (Clínica	