

ORDEN DE TRABAJO

Marca: YORK Modelo: YGFC04CBAHEF			N° De Activo:		S/R Cas							
		Piso 15 Torre Sur Shaft Computación										
		YORK		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
		YGFC04CBAHEFXXLDE 5053F60168745		Area Mantención	preventiva							
				- Wantenoion	preventiva							
I IMDIE7	A DE EUTDOS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				*	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				*	-							
	EO DE CORREAS	VATNA		✓								
	CION DE POLEAS											
	DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~								
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTAT	го		~							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES				✓	-							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~	-							
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				1								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												-
REAPRE	ETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUE	EO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICA	ACION GENERAL											
EQUIP	EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper	ratura alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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)	_	Trif	Mono	R		S	Т		lom.	
												Amp Amp
												Amp Amp
												Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	Luc "	L MEDICIONES DE CONSTITUTO DE CONTRACTOR DE	т	rif	Mono	R		S	Т		lom	
	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				PHO		JaiUi	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R 0.22	-	s 0.21	T 0.20		lom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			▼				0.20			Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9		2.2	1.5	A	/M/B	••
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 11			Frío/Calor			°C
Observ	raciones:											
			SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Ir	nicio:	17-12-2021										
Técnico 1:		Andrés Ramírez	Técnico			Rod				rigo Cisternas		
	^			/ Vmin	4							
Andres Kambrez			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
			Car	Carlos Briceno								
			Supervisor de Mantencion									
		V	C	R Clea	ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica