

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:			N° De Activo:			S/R					
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Urgencia General Urgencia General - Box 16	Cliente: Periodo Ejecución			Cas						
Marca: Modelo:	YORK			ución		Di	Diciembre, 2021				
Serie:	YGFC06CBAHEFXLDF 50530E81080205		Area Mantención	preventiva			~				
				VEV							
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		· ·								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~	_					_		
HEQUEO DE CORREAS									_		
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTAT	·O		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~								
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN COI]
IMPIEZA SERPENTIN EVA			\dashv								1
EAPRETE DE BORNERA D											
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELEC			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
O. III LL	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/°
		т.	rif	Mono	j Baja R		s	T		Nom	P3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			MIOTIO	, R					NOIII	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono	R 0.37		s 0.32	T 0.28		Nom).49	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓						7.49	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.5	2.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.2		39.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	17-12-2021										
écnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:			Luis Osorio					
Mante	ención Grupo 2	(Car	Tos Bri visor de Mi R Clea	ceño							
Ü		Super	visor de Ma R Clea	ner	1						