

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación:	Piso 2 Torre Sur	Cliente: Periodo Ejecución									
Descripción: Marca:	Pasillo G YORK			Cas Octubre, 2021							
Modelo:	YGFC10CBAHEF-L		Area								
Serie:	F5047013FA08743		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~							_	
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~						_		
CHEQUEO DE CORREAS									-		
ALINEACION DE POLEAS	6								-		
CAMBIO DE CORREAS									_		
IMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		✓								
LIMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		*] [1	
LIMPIEZA DE DIFUSORE			· ·								
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		*								
			•								1
LIMPIEZA SERPENTIN C											
LIMPIEZA SERPENTIN E											
REAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS					7 - Francis	Presi	ón Salida	F	Tempe		D01/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Saliua [Entrada T		alida Nom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		• 	, I		NOIII.	Amp
	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/°
		Tri	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										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Lu.	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R		S	T		Nom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.32		0.28 0.28	0.26 0.26).55).55	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2 25.4		2.6	2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.6		38.4	Frío/Calor			°C
Ohaamaaiamaa											
Observaciones:		SF RFAL	.IZA MANTEN(CIÓN PREVEN	ITIVA						
	06.10.0001										
	06-10-2021			onico 2:					uio Ooorio		
	N/: A D		rec	cnico 2:				L	uis Osorio		
	Miguel Angel Delgado										
Fecha Inicio: Técnico 1:	Miguel Angel Delgado										
	Miguel Angel Delgado	/	\bigcap_{i}	1							
	Miguel Angel Delgado	(1 Pit	B							
Fécnico 1:	ntención Grupo 2	Carl	Nos Bri	ceño							
Fécnico 1:		Car	Tos Bri	iceño antenciór	١						
écnico 1:	ntención Grupo 2	Car Superv Q	los Bri isor de M R Clea	iceño antenciór iner	١						
Γécnico 1 : Ma	ntención Grupo 2	Car Superv Q							sponsable (