

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación:	Piso 2 Torre Sur	Cliente: Periodo Ejecución		Cas Octubre, 2021							
Descripción: Marca:	Pasillo A YORK										
Modelo:	YGFC10CBAHEFXXR-E		Area								
Serie:	F5047014FA08763		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		✓								
CHEQUEO DE CORREAS	3										
ALINEACION DE POLEA	s										
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		✓								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN (•								
LIMPIEZA SERPENTIN I											_
REAPRETE DE BORNER											
			~								
CHEQUEO DE VALVULA											
	RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERA	L		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		s	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Daia			Alaa			Amp PSI/°
	TRESION DE REGINDEINANTE COMPTRESON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
Table III		Tri	f	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				F31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION] [C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono 🗸	R 0.29		s 0.27	т 0.25		Nom).55	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.27 2.6		0.25	0.24 1.4).55 /M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25.3			1.4	A	/М/Б	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.9		38.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	06-10-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio						
		,		12							
		(& Det								
	Mantención Grupo 2			a oño							
M	antencion Grupo 2	Carl	os Bri	Ceno							
M	OR Cleanen	Car	isor de M	antención	1						
M	antencion Grupo 2 OR Cleanen	Carl Superv Q	los Bri isor de Mi R Clea	antenciór Iner	1						
M	OR Cleanen Firma Técnico	Carl Superv Q						1/0 50 7	sponsable (Nifa :-	