

## ORDEN DE TRABAJO

l lhianaián.	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente:  Periodo Ejecución			S/R						
Ubicación:	Piso 1 Torre Sur				Cas Octubre, 2021						
Descripción: Marca:	Plataforma Ines Garrido ANWO										
Modelo:	FCA800CT	Area			Cotable, 2021						
Serie:	K113031792	N	Mantención <sub>I</sub>	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE		<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS			N/A								
LINEACION DE POLEAS			N/A								
AMBIO DE CORREAS			N/A								
IMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		<b>✓</b>								
IMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>*</b>								
IMPIEZA DE DIFUSORES			· ·								
IMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>*</b>								
IMPIEZA SERPENTIN CONI			N/A								7
IMPIEZA SERPENTIN CONI								_			
			N/A					_			
REAPRETE DE BORNERA DE	INIOTORES		<b>*</b>								
HEQUEO DE VALVULAS	ALMENTO VALUE		<b>Y</b>								
EVISION AUDITIVA DE ROD			<b>V</b>								
	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECT	RICO		<b>~</b>								
IMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió S	n alida	Entrada	Temp	eratura Salida	PSI/°(
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
ı					Baja			Alta			PSI/°
I M O - l'i	MEDICIONES DE CONQUINO VENTEVERIOR	Trif	f	Mono	R		s	Т		Nom	A
·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
·	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Daic			A la			Amp
Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°C
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	<u>f</u>	Mono	R 0.28		s ).24	0.22		Nom 0.50	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	0.20		).18	0.16		0.28	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2 25.4		2.6	2		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.4		37.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	21-10-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio						
		/	A ROLE	8							
Manten OR	ción Grupo 2 Cleanen	Carl Supervi	los Bri isor de Ma R Clea	iceño antención	1						