

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación: Descripción: Bo	Fan Coil	N° De Activo:			į	50001264-0				
Descripción: Bo	Piso -3									
	dega De Alimentos		Cliente:			Cas				
Marca:	ANWO		Periodo Ejecución		0	ctubre, 2021				
Modelo: Serie:	FCA600CT K116063019		Area Mantención preventiva			~				
			viantención preventiva							
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILIROS MPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			*							
MPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~					-		
HEQUEO DE CORREAS			*			-		_		
LINEACION DE POLEAS			✓			-		-		
AMBIO DE CORREAS			✓			-		_		
MPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~			L		J		
MPIEZA DE TERMOSTATO			~							
MPIEZA DE DIFUSORES			✓						_	
MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DES	AGUE)		~							٦
MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			✓							
MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR			~							
EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			*							
HEQUEO DE VALVULAS	_		~							
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL			N/A							
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO	DETOERZA		√							
MPIEZA GENERAL			✓							
JBRICACION GENERAL			✓							
EQUIPOS					Presid	ón		Temper	ratura	
CHEQUEO DE PRESION	NY TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada	;	Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
	SUMO VENT. CONDENSADOR 1			R		S	Т	N	lom.	Amn
CHILLER MEDICIONES DE CONS MEDICIONES DE CONS	SUMO VENT. CONDENSADOR 2 SUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
MEDICIONES DE CONS										Amp
	SUMO BOMBA DE AGUA									Amp
	RANTE COMPRESOR 1 (si procede)						A 1-			Amp
PRESION DE REGRIGER	RANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
MONEY MEDICIONES DE COMO	NIMO VENTENTENIOD	Tri	if Mono	R		S	т	N	lom	A
M.Split MEDICIONES DE CONS Split MEDICIONES DE CONS										Amp Amp
Comp MEDICIONES DE CONS										Amp
Ventana PRESION DE REFRIGER				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI CHEQUEO DE TEMPER.	ATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
Uma MEDICIONES DE CONS	SUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri		R 0.55		S 0.42	т 0.36		lom	Amp
MEDICIONES DE CONS	SUMO ELECTRICO MOTOR 2					0.42			.70	Amp
▼ Fall Coll MEDICIONES DE VELO				2.8 25.6		2.2	1.6	A/	/M/B	°C
Vex / Vin TEMPERATURA CARCA	ATURAS DE INYECCION			12.4		12.4	Frío/Calor			°C
Vex / Vin Cortina de aire TEMPERATURA CARCA CHEQUEO DE TEMPER				NTIVA						
Vex / Vin Cortina de aire TEMPERATURA CARCA CHEQUEO DE TEMPER		SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVEI							
Vex / Vin Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPER. Dbservaciones: echa Inicio:	21-10-2021	SE REAL								
Vex / Vin TEMPERATURA CARCA	21-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVEN				Lı	uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPER. Dbservaciones: echa Inicio:		SE REAL					Lı	uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPER. Dbservaciones: echa Inicio:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Lı	uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPER Cha Inicio: Cha Inic	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				<u>L</u> ı	uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire TEMPERATURA CARCA CHEQUEO DE TEMPER bservaciones: cha Inicio: cnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:	٦			Lı	uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire TEMPERATURA CARCA CHEQUEO DE TEMPER bservaciones: cha Inicio: cnico 1: Mantención Grupo 2	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:	n			<u>L</u> ı	uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire TEMPERATURA CARCA CHEQUEO DE TEMPER bservaciones: cha Inicio: cnico 1: Mantención Grupo 2	Miguel Angel Delgado			1			<u>L</u>	uis Osorio		