

ORDEN DE TRABAJO

	quipo: Vitrina			N° De Activo:								
Ubicació Descripc			Cliente:		МО							
Marca:		EKIPOTEL		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:		VV19T0E DJ190625A80208004	I	Area Mantención _l	nreventiva			~				
		2017002010020001										
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA D	DE FILTROS											
LIMPIEZA S	SERPENTIN AGUA	A CALIENTE				"						
LIMPIEZA S	SERPENTIN AGUA	A FRIA										
CHEQUEO D	DE CORREAS											
ALINEACIO	N DE POLEAS											
CAMBIO DE	E CORREAS									_		
LIMPIEZA F	REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIEZA D	DE TERMOSTATO											
LIMPIEZA D	DE DIFUSORES				-							
LIMPIEZA D	DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)			-							
LIMPIEZA S	SERPENTIN COND	DENSADOR										
	SERPENTIN EVAP											-
	DE BORNERA DE											
	DE VALVULAS											
		AMIENTOS Y VENT										
		JITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
LIMPIEZA G												
	ON GENERAL						Presid	Sn.		Tomp	eratura	
EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
		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/°
						Baja			Alta			PSI/°
M.	I.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R 0.48		S	Т		Nom 0.90	Amp
Sp	plit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Tri	f				S	Т			Amp
Sp Co Ve	plit omp entana		Tri	f				\$ 	T Alta			-
Sp Co Ve Vr	plit omp entana rv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Tri	f		0.48		S				Amp Amp
Sp Co Ve Vr	plit omp entana rv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Tri			0.48 Baja Frío			Alta			Amp Amp
Sp Co Ve Vr	plit omp entana rv rv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			Y	Baja Frío 3.5		Calor	Alta C°		0.90	Amp Amp PSI/°G
Sp Co Ve Vr Vr	plit omp entana rv rv UI ma	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			Y	Baja Frío 3.5		Calor	Alta C°		0.90	Amp PSI/°G Amp Amp
Sp Co Ve Vr Vr	plit omp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			Y	Baja Frío 3.5		Calor	Alta C°		0.90	Amp Amp PSI/°G
Sp Cc Ve Vr Vr	plit omp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin ortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			Y	Baja Frío 3.5		Calor	Alta C° T		0.90	Amp PSI/°G Amp Amp
Sp Co Ve Vr Vr	plit omp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin ortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tri	f	Mono	Baja Frío 3.5		Calor	Alta C° T		0.90	Amp PSI/°G Amp Amp
Sp Cc Ve Vr Vr Un Fa Cc Cc Observacio	plit omp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin ortina de aire iones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Tri		Mono	Baja Frío 3.5		Calor	Alta C° T		0.90	Amp PSI/°G Amp Amp
Sp Cc Ve Vr Vr Un Fa Cc Cc Cc Cb Cbservacio	plit omp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin ortina de aire iones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Tri	f IZA MANTENO	Mono CIÓN PREVENT	Baja Frío 3.5		Calor	Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G Amp Amp
Sp Cc Ve Vr Vr Un Fa Cc Cc Observacio	plit omp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin ortina de aire iones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Tri	f IZA MANTENO	Mono	Baja Frío 3.5		Calor	Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G Amp Amp
Sp Cc Ve Vr Vr Un Fa Cc Cc Cc Cc Cbservacio	plit omp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin ortina de aire iones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Tri	f IZA MANTENO	Mono CIÓN PREVENT	Baja Frío 3.5		Calor	Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G Amp Amp
Sp Cc Ve Vr Vr Un Fa Cc Cc Cc Cc Cbservacio	plit omp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin ortina de aire iones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 09-12-2021 Yohansson Henrito	SE REAL	IZA MANTENO	Mono CIÓN PREVENT cnico 2:	Baja Frío 3.5 R		Calor	Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G Amp Amp
Sp Cc Ve Vr Vr Un Fa Cc Cc Cc Cc Cbservacio	plit omp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin ortina de aire iones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 09-12-2021 Yohansson Henrito	SE REAL	IZA MANTENO	Mono CIÓN PREVENT cnico 2:	Baja Frío 3.5 R		Calor	Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G Amp Amp
Sp Cc Ve Vr Vr Un Fa Cc Cc Cc Cc Cbservacio	plit omp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin ortina de aire iones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 09-12-2021 Yohansson Henrito	SE REAL	IZA MANTENO	Mono CIÓN PREVENT cnico 2:	Baja Frío 3.5 R		Calor	Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G Amp Amp
Sp Cc Ve Vr Vr Un Fa Cc Cc Cc Cc Cbservacio	plit omp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin ortina de aire iones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 09-12-2021 Yohansson Henrito	SE REAL	f IZA MANTENO	Mono CIÓN PREVENT cnico 2:	Baja Frío 3.5 R		Calor	Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G Amp Amp
Sp Cc Ve Vr Vr Un Fa Cc Cc Cc Cc Cbservacio	plit comp entana rv rv UI ma an Coil ex / Vin cortina de aire iones: Manter QF	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 09-12-2021 Yohansson Henrito	SE REAL	IZA MANTENO	Mono CIÓN PREVENT CEÑO antención ner	Baja Frío 3.5 R		Calor	Alta C° T Frío/Calor		Nom A/M/B	Amp PSI/°G Amp Amp