CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

JERZA JE	VRV	Cliente: Periodo Ejecul Area Mantención p FAN COIL		COMPACTO	SPLIT	Cas ciembre, 202	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
JERZA JE	VRV	Area Mantención p FAN COIL	VEX	COMPACTO		~		M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
JERZA MPERATURA AGUA MPERATU	VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT		UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
JERZA MPERATURA AGUA /ENT. CONDENSADOR 1 /ENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA COMPRESOR 2 (si procede) COMPRESOR 2 (si procede) /ENT.EXTERIOR /ENT.INTERIOR COMPRESOR (si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
JERZA MPERATURA AGUA /ENT. CONDENSADOR 1 /ENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA COMPRESOR 2 (si procede) COMPRESOR 2 (si procede) /ENT.EXTERIOR /ENT.INTERIOR COMPRESOR (si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
JERZA MPERATURA AGUA /ENT. CONDENSADOR 1 /ENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA COMPRESOR 2 (si procede) COMPRESOR 2 (si procede) /ENT.EXTERIOR /ENT.INTERIOR COMPRESOR (si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)			Mono							
JERZA MPERATURA AGUA /ENT. CONDENSADOR 1 /ENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA COMPRESOR 2 (si procede) COMPRESOR 2 (si procede) /ENT.EXTERIOR /ENT.INTERIOR COMPRESOR (si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Mono							
JERZA MPERATURA AGUA /ENT. CONDENSADOR 1 /ENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA COMPRESOR 2 (si procede) COMPRESOR 2 (si procede) /ENT.EXTERIOR /ENT.INTERIOR COMPRESOR (si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Mono							
JERZA MPERATURA AGUA /ENT. CONDENSADOR 1 /ENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA COMPRESOR 2 (si procede) COMPRESOR 2 (si procede) /ENT.EXTERIOR /ENT.INTERIOR COMPRESOR (si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Mono							
JERZA MPERATURA AGUA /ENT. CONDENSADOR 1 /ENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA COMPRESOR 2 (si procede) COMPRESOR 2 (si procede) /ENT.EXTERIOR /ENT.INTERIOR COMPRESOR (si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Mono							
JERZA MPERATURA AGUA /ENT. CONDENSADOR 1 /ENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA COMPRESOR 2 (si procede) COMPRESOR 2 (si procede) /ENT.EXTERIOR /ENT.INTERIOR COMPRESOR (si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Mono							
JERZA MPERATURA AGUA /ENT. CONDENSADOR 1 /ENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA COMPRESOR 2 (si procede) COMPRESOR 2 (si procede) /ENT.EXTERIOR /ENT.INTERIOR COMPRESOR (si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Mono							
JERZA MPERATURA AGUA /ENT. CONDENSADOR 1 /ENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA COMPRESOR 2 (si procede) COMPRESOR 2 (si procede) /ENT.EXTERIOR /ENT.INTERIOR COMPRESOR (si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Mono							
JERZA MPERATURA AGUA /ENT. CONDENSADOR 1 /ENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA COMPRESOR 2 (si procede) COMPRESOR 2 (si procede) /ENT.EXTERIOR /ENT.INTERIOR COMPRESOR (si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mono							
MPERATURA AGUA /ENT. CONDENSADOR 1 /ENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA COMPRESOR 2 (si procede) COMPRESOR 2 (si procede) /ENT.EXTERIOR /ENT.INTERIOR COMPRESOR (si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)		✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	Mono							
MPERATURA AGUA /ENT. CONDENSADOR 1 /ENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA COMPRESOR 2 (si procede) COMPRESOR 2 (si procede) /ENT.EXTERIOR /ENT.INTERIOR COMPRESOR (si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)		✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	Mono							
MPERATURA AGUA /ENT. CONDENSADOR 1 /ENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA COMPRESOR 2 (si procede) COMPRESOR 2 (si procede) /ENT.EXTERIOR /ENT.INTERIOR COMPRESOR (si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)		✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	Mono							
MPERATURA AGUA /ENT. CONDENSADOR 1 /ENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA COMPRESOR 2 (si procede) COMPRESOR 2 (si procede) /ENT.EXTERIOR /ENT.INTERIOR COMPRESOR (si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)		✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	Mono							
MPERATURA AGUA /ENT. CONDENSADOR 1 /ENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA COMPRESOR 2 (si procede) COMPRESOR 2 (si procede) /ENT.EXTERIOR /ENT.INTERIOR COMPRESOR (si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)		✓	Mono							
MPERATURA AGUA /ENT. CONDENSADOR 1 /ENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA COMPRESOR 2 (si procede) COMPRESOR 2 (si procede) /ENT.EXTERIOR /ENT.INTERIOR COMPRESOR (si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)		~	Mono							
/ENT. CONDENSADOR 1 //ENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA COMPRESOR 1 (si procede) COMPRESOR 2 (si procede) //ENT.EXTERIOR //ENT.INTERIOR COMPRESOR (si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)		~	Mono							
/ENT. CONDENSADOR 1 //ENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA COMPRESOR 1 (si procede) COMPRESOR 2 (si procede) //ENT.EXTERIOR //ENT.INTERIOR COMPRESOR (si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)			Mono							
/ENT. CONDENSADOR 1 //ENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA COMPRESOR 1 (si procede) COMPRESOR 2 (si procede) //ENT.EXTERIOR //ENT.INTERIOR COMPRESOR (si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)		Trif	Mono						,	-
/ENT. CONDENSADOR 1 //ENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA COMPRESOR 1 (si procede) COMPRESOR 2 (si procede) //ENT.EXTERIOR //ENT.INTERIOR COMPRESOR (si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)		Trif	Mono							
ZENT. CONDENSADOR 2 COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA COMPRESOR 1 (si procede) COMPRESOR 2 (si procede) ZENT. EXTERIOR ZE		Trif	Mono	Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Temper: Sa	atura Ilida	PSI/°C
COMPRESOR 1 COMPRESOR 2 BOMBA DE AGUA COMPRESOR 1 (si procede) COMPRESOR 2 (si procede) VENT.EXTERIOR VENT.INTERIOR COMPRESOR (si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)				R		S	Т	No.	om.	
GOMBA DE AGUA COMPRESOR 1 (si procede) COMPRESOR 2 (si procede) VENT.EXTERIOR VENT.INTERIOR COMPRESOR (si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)										Amp Amp
COMPRESOR 2 (si procede) /ENT.EXTERIOR /ENT.INTERIOR COMPRESOR (si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)	ļ									Amp Amp
VENT.INTERIOR COMPRESOR (si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)				Baja			Alta			Amp PSI/°
VENT.INTERIOR COMPRESOR (si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)				Baja			Alta			PSI/°
COMPRESOR (si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)	Trif	f	Mono	R		S	T	N	om	Amp
(si procede) AS DE INYECCIÓN ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)										Amp
ELECTRICO MOTOR 1 ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)				Frío		Calor	C°			
ELECTRICO MOTOR 2 DEL AIRE (mts/seg) OTOR (Fancoil)	Trif	f	Mono	R		s	Т	N	om	
OTOR (Fancoil)			~	0.22		0.20	0.18	0.	25	Amp Amp
· ·				3.1		2.4	1.7	A/	M/B	•
				10			Frío/Calor			°C
	SE REALI	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
15-12-2021										
Andrés Ramírez		Técı	nico 2·		_		Rodri	go Cisterna	ıs	
	OTOR 2 (s/seg) (il) (ción	OTOR 1 OTOR 2 S/seg) iil) CIÓN SE REAL	OTOR 2 (s/seg) (ii) CIÓN SE REALIZA MANTENC	OTOR 1 OTOR 2 Ss/seg) iil) CIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN 2-2021	0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.3.1 0.25.7 0.00 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.		OTOR 1	OTOR 1	OTOR 1	OTOR 1