	ON 28 Y 30							nues Prueba t					
30 f1 Media 100	f1 + 31 100	30 Media	f2 71.05	f2 + 31 69.9583	30 Media	f3 20.2617	f3 + 31 19.05	30 Media	f2 71.05	f2 + 28 69.935	30 Media	f2 71.05	f2 + 30 69.18
arianza 0	0	Varianza	67.911	19.2463	Varianza	251.909	277.832	Varianza	67.911	106.283	Varianz	a 67.911	37.800
oeficien #¡DIV/0!	6	Observac		6	Observac	0.97614	6	Observac	0.4211		Observ		
Diferencia 0		Diferenci			Diferenci	0		Diferenci	0		Diferer		
stadístice #¡DIV/0!		Grados de Estadístic			Grados de Estadístic	0.815		Grados de Estadístic	0.26958		Grados Estadís		
(T<=t) ur #¡DIV/0! /alor críti #¡DIV/0!			0.342626 2.015048		P(T<=t) u Valor crít			P(T<=t) u Valor crít				u 0.16927 rít 2.01505	
P(T<=t) dc #iDIV/0!		Valor crít P(T<=t) d	0.685252		P(T<=t) d			P(T<=t) d	2.01505 0.79826		Valor o	d 0.33855	
Valor crític #jDIV/0!		Valor crít			Valor crít			Valor crít	2.57058		Valor c		
Prueba t para media	s de dos mues	stra: Prueba t	para media	is de dos muesti	Pruebat	para medi	as de dos r	nues Prueba t	oara med	ias de dos	muestr Prueba	t para med	ias de do
20 f1	f1+31	20	f2	f2+31		f3	f3+31	20	f2	f2 + 28	20	f2	f2 + 30
Media 89.83333	100	Media	31.83167	32.3333	Media	10.47	3.88833	Media	20.35	14.5	Media	20.35	
Varianza 620.1667 Observaci 6	6	Varianza	36.15002 6		Varianza	150.989 6	90.7148	Varianza Observac	496.375	504.7	Varianz 5 Observ		
Coeficien #¡DIV/0!		Coeficier	0.993724		Coeficier	0.47843		Coeficier	0.9082		Coefici	er 0.28603	
Diferencia 0 Grados de 5		Grados d			Diferenci Grados de	0 e libertad		Diferenci Grados de	5		Diferer Grados		
-1 P(T<=t) ur 0.181609		Estadístic P(T<=t) u	-1.470815		Estadístic P(T<=t) u	1.4155		Estadístic P(T<=t) u			Estadís P(T<=t)	tic -1.10053	
/alor críti 2.015048		Valor crít	2.015048		Valor crít	2.01505		Valor crít	2.01505		Valor c	rít 2.01505	
P(T<=t) do 0.363217 Valor críti 2.570582		P(T<=t) d Valor crít	0.201305 2.570582		P(T<=t) d Valor crít			P(T<=t) d Valor crít	0.19528 2.57058		P(T<=t) Valor o	d 0.32124 rít 2.57058	
Prueba t para media	s de dos mues	stra: Prueba t	para media	is de dos muesti	Prueba t	para medi	as de dos r	nues Prueba t	oara med	ias de dos	muestr Prueba	t para med	ias de de
60 f1 Media 100	f1 + 30 97.18333	60 Media	f2 91.54432	f2 + 31 89.1732	60 Media	f3 31.105	f3+31 30.29	60 Media	f2 91.5443	f2 + 28 90.2677	60 Media	f2	f2 + 30
/arianza 0	47.60167	Varianza	16.85085	103.615	Varianza	172.403	265.828	Varianza	16.8508	23.7979	Varianz	a 16.8508	24.09
Observaci 6 Oeficien #¡DIV/0!	6	Coeficier		6	Observac	0.96644	6	Observac Coeficier	0.92425		Observ	ac 6 er 0.91036	
Diferencia 0		Diferenci	0		Diferenci	0		Diferenci	0		Diferer Grados		
Grados de 5 Estadístic 1		Grados de Estadístic	0.932886		Grados de Estadístic	0.4038		Grados de Estadístic	1.64088		Estadís	tic 4.70612	
(T<=t) ur 0.181609 /alor crític 2.015048		P(T<=t) u Valor crít	0.19685		P(T<=t) u Valor crít	0.35152 2.01505		P(T<=t) u Valor crít	0.08087 2.01505		P(T<=t) Valor o	u 0.00265 rít 2.01505	
P(T<=t) dd 0.363217		P(T<=t) d	0.393701		P(T<=t) d	0.70305		P(T<=t) d	0.16175		P(T<=t)	d 0.00531	
Valor críti 2.570582		Valor crít	2.570582		Valor crít	2.57058		Valor crít	2.57058		Valor c	rít 2.57058	
1 todos 100		Prueba t	para media	is de dos muesti	Prueba t	para medi	as de dos r	nues Prueba t	oara med	ias de dos	muestr Prueba	t para med	ias de d
		40	f2	f2 + 31	40	f3	f3+31	40	f2	f2 + 28	40	f2	f2 + 30
		Media Varianza	78.4583 18.3474	74.652	Media Varianza	23.8833 105.538	22.5033 80.671	Media Varianza	78.4583 18.3474	78.3004	Media Varianz	78.4583	80.05
		Observac		6	Observac	6	6	Observac	6	6	Observ		
		Coeficier			Coeficier	0.8869		Coeficier	0.77481		Coefici		
		Grados de	5		Grados de	5		Grados de	5		Grados	d 5	
		Estadístic P(T<=t) u			Estadístic P(T<=t) u			Estadístic P(T<=t) u				u 0.19861	
		Valor crít	2.015048		Valor crít	2.01505		Valor crít	2.01505		Valor c	rít 2.01505	
			0.008143 2.570582		P(T<=t) d Valor crít	2.57058		P(T<=t) di Valor crit	2.57058		Valor c	d 0.39723 rít 2.57058	
f1 todos 100		Pruebat	para media	ıs de dos muestr	Prueba t	para medi	as de dos r	nues Prueba t	oara med	ias de dos	muestr Prueba	t para med	ias de do
												Ti Ti	
		20B	f2	f2 + 31	20B	f3	f3 + 31	20B	f2	f2 + 28	20B	f2	f2 + 30
		Media	12.81637	10.4516	Media	5.875	6.30333	20B Media	f2 12.8164	7.61097	Media	f2 12.8164	10.778
			12.81637 673.7147	10.4516 535.201				20B	f2	7.61097 347.561		f2 12.8164 ta 673.715	10.77
		Media Varianza Observac Coeficier	12.81637 673.7147 6 0.998507	10.4516 535.201 6	Media Varianza Observac Coeficier	5.875 85.6571 6 0.99957	6.30333 99.7658	208 Media Varianza Observac Coeficier	f2 12.8164 673.715 6 0.99414	7.61097 347.561 6	Media Varianz Observ Coefici	f2 12.8164 2a 673.715 ac 6 er 0.9988	10.77
		Media Varianza Observac	12.81637 673.7147 6 0.998507 0	10.4516 535.201 6	Media Varianza Observac	5.875 85.6571 6	6.30333 99.7658	20B Media Varianza Observac	f2 12.8164 673.715 6	7.61097 347.561 6	Media Varianz Observ	12.8164 13.8164 14.8164 15.8164 16.9188 16.01	10.77 529.
		Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados de	12.81637 673.7147 6 0.998507 0 5 1.854675	10.4516 535.201 6	Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados de Estadístic	5.875 85.6571 6 0.99957 0 5	6.30333 99.7658	208 Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados de Estadístic	f2 12.8164 673.715 6 0.99414 0 5 1.65791	7.61097 347.561 6	Media Varianz Observ Coefici Diferer Grados Estadís	f2 12.8164 13.715 14.8164 15.8164 16.9988 16.9988 16.9988 16.9988 16.9988	10.77
		Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados di Estadístic P(T<=t) u Valor crít	12.81637 673.7147 6 0.998507 0 5 1.854675 0.061404 2.015048	10.4516 535.201 6	Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados de Estadístic P(T<=t) u Valor crít	5.875 85.6571 6 0.99957 0 5 -1.33548 0.11964 2.01505	6.30333 99.7658	Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados de Estadístic P(T<=t) u Valor crít	f2 12.8164 673.715 6 0.99414 0 5 1.65791 0.07912 2.01505	7.61097 347.561 6	Media Varianz Observ Coefici Diferer Grados Estadís P(T<=t) Valor o	12.8164 12.8164 13.673.715 13.66 14.67 15.7232 14.0.08834 16.17 16	10.77
		Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados d Estadístic P(T<=t) u Valor crít P(T<=t) d	12.81637 673.7147 6 0.998507 0 5 1.854675 0.061404 2.015048	10.4516 535.201 6	Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados de Estadístic P(T<=t) u	5.875 85.6571 6 0.99957 0 5.3548 0.11964 2.01505 0.23928	6.30333 99.7658	20B Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados di Estadístic P(T<=t) u	f2 12.8164 673.715 6 0.99414 0 5 1.65791 0.07912 2.01505 0.15823	7.61097 347.561 6	Media Varianz Observ Coefici Diferer Grados Estadís P(T<=t) Valor c P(T<=t)	12.8164 13.8164 14.8164 15.8164 16.9988 16.0 16.5 15.57232 19.08834	10.77
		Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados d Estadístic P(T<=t) u Valor crít P(T<=t) d	12.81637 673.7147 6 0.998507 0 5 1.854675 0.061404 2.015048 0.122808	10.4516 535.201 6	Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados de Estadístic P(T<=t) u Valor crít P(T<=t) d	5.875 85.6571 6 0.99957 0 5.3548 0.11964 2.01505 0.23928	6.30333 99.7658	Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados de Estadístic P(T<=t) u Valor crít P(T<=t) d	f2 12.8164 673.715 6 0.99414 0 5 1.65791 0.07912 2.01505 0.15823	7.61097 347.561 6	Media Varianz Observ Coefici Diferer Grados Estadís P(T<=t) Valor c P(T<=t)	12.8164 12.8164 13.673.715 13.66 14.57 15.67 15.77 15.77 16.77 16.77 17.76 17.76 17.	10.778
		Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados di Estadístic P(T<=t) u Valor crit P(T<=t) d Valor crit	12.81637 673.7147 6 0.998507 0 5 1.854675 0.061404 2.015048 0.122808 2.570582	10.4516 535.201 6	Media Varianza Observac Coeficien Diferenci Grados di Estadístic P(T<=t) ul Valor crít P(T<=t) di Valor crít	5.875 85.6571 6 0.99957 0 5 -1.33548 0.11964 2.01505 0.23928 2.57058	6.30333 99.7658	208 Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados di Estadistic P(T==1) u Valor crit P(T<=1) d Valor crit	12.8164 673.715 6 0.99414 00 5 1.65791 0.07912 2.01505 0.15823 2.57058	7.61097 347.561 6	Media Varianz Observ Coefici Diferer Grados Estadis: P(T<=t) Valor c P(T<=t) Valor c	f2 12.8164 12.8164 12.8164 12.8164 13.715 13.0166 14.01668 15.7132 14.01568 15.7132 15.7132 16.017668 17.71668 17.71668	10.775 529.0
12 f1	f1 + 31	Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados d. Estadístic P(T<=t) u Valor crit P(T<=t) d Valor crit	12.81637 673.7147 6 0.998507 0 1.854675 0.061404 2.015048 0.122808 2.570582	10.4516 535.201 6	Media Varianza Observac Coeficien Diferenci Grados di Estadístic P(T<=t) ul Valor crít P(T<=t) di Valor crít	5.875 85.6571 6 0.99957 0 5 -1.33548 0.11964 2.01505 0.23928 2.57058	6.30333 99.7658	208 Media Varianza Observac Coefficier Diferenci Grados d: Estadistic P(Trest) u Valor crit P(Trest) d Valor crit Prueba t	f2 12.8164 673.715 6 0.99414 0 5 5 1.65791 0.07912 2.01505 0.15823 2.57058	7.61097 347.561 6 6 ias de dos	Media Variani Observ Coefici Diferer Grados Estadis P(T==1) Valor c P(T<=1) Valor c	f2 12.8164 a 673.715 ac c 7.9988 ac 9.9988 ac 9.008834 it 1.572323 iu 0.08834 d 0.1768 d 0.1768 ift 2.57058	10.775 529.0
12 f1 Media 33.33333	f1+31 33.33333	Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados di Estadístic P(T<=t) u Valor crit P(T<=t) d Valor crit	12.81637 673.7147 6 0.998507 0 5 1.854675 0.061404 2.015048 0.122808 2.570582	10.4516 535.201 6	Media Varianza Observac Coeficien Diferenci Grados di Estadístic P(T<=t) ul Valor crít P(T<=t) di Valor crít	5.875 85.6571 6 0.99957 0 5 -1.33548 0.11964 2.01505 0.23928 2.57058	6.30333 99.7658	208 Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados di Estadistic P(T==1) u Valor crit P(T<=1) d Valor crit	12.8164 673.715 6 0.99414 00 5 1.65791 0.07912 2.01505 0.15823 2.57058	7.61097 347.561 6	Media Variani Observ Coefici Diferer Grados Estadis P(T<=x) Valor c P(T<=t) Valor c 12 Media Variani	f2 12.8164 a 673.715 ac 6 679.791 ac 10.9988 cc 10.9988 cc 10.00 d 5 2.01505 d 0.17668 rit 2.57058 t para med	10.77/ 529.0 ias de d
12 f1 Media 33.33333 /arianza 2666.667 Observaci 6	f1+31 33.33333	Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados di Estadistic P(T<=t) u Valor crit Valor crit Prueba t 12 Media Varianza Observac	12.81637 673.7147 6 0.998507 0 5 1.854675 0.061404 2.015048 0.122808 2.570582 9.166667 504.1667	10.4516 535.201 6 6 s de dos muestr f2+31 0	Media Varianza Observac Coeficien Diferenci Grados di Estadístic P(T<=t) ul Valor crít P(T<=t) di Valor crít	5.875 85.6571 6 0.99957 0 5 -1.33548 0.11964 2.01505 0.23928 2.57058	6.30333 99.7658	208 Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados di Estadistic P(T<=t) ul Valor crit P(T<=t) di Valor crit Prueba t 12 Media Varianza Observac	f2 12.8164 673.715 6 0.99414 0 5 1.65791 0.07912 2.01505 0.15823 2.57058 para med f2 9.16667 504.1667	7.61097 347.561 6 6 ias de dos f2+28	Media Varian Observ Coefici Diferer Grados Estadis P(T<=t) Valor c P(T<=t) Valor c Media Varian Observ	f2 12.8164 673.715 62 673.715 62 675.715 62 675.715 62 675.715	10.77. 529.
12 f1 Media 33.33333 /arianza 2666.667 Coeficien 1 Diferencia 0	f1 + 31 33.33333 2666.667	Media Varianza Observac Coeficier Oiferenci Grados di Estadistit P(T==1) u Valor crit P(T==1) d Valor crit Prueba t 12 Media Varianza Observac Coeficier Oiferenci	12.81637 673.7147 6 0.998507 0 5.56767 0.061404 2.015048 0.122808 2.570582 9.166667 504.1667 6 #ipin/ol	10.4516 535.201 6 6 s de dos muestr f2+31 0	Media Varianza Observac Coeficien Diferenci Grados di Estadístic P(T<=t) ul Valor crít P(T<=t) di Valor crít	5.875 85.6571 6 0.99957 0 5 -1.33548 0.11964 2.01505 0.23928 2.57058	6.30333 99.7658	208 Media Varianza Observac Coefficier Grados d Estadístic P(T<=t) u Valor crít P(T<=t) d Valor crít Observac Coefficier Diferenci	f2 12.8164 673.715 6 0.99414 0 5 1.65791 0.07912 2.01505 0.15823 2.57058 para med f2 9.16667 504.1667	7.61097 347.561 6 6 ias de dos f2+28 0	Media Varianz Observ Coefici Diferer Grados Estadis P(T<=t) Valor c P(T<=t) Valor c P(T<=t) Media Varianz Observ Coefici Diferer	f2 12.8164 673.715 68 673.715 68 673.715 68 69 69 69 69 69 69 69	10.775 529.6 ias de d
12 f1 Media 33.33333 /arianza 2666.667 /bservaci 6 /oeficien 1 /offerencis 0 /orados de 5	f1 + 31 33.33333 2666.667	Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados d. Estadistri P(T<=t) u Valor crit P(T<=t) d Valor crit Prueba t Media Varianza Observac Coeficier	12.81637 673.7147 6 0.998507 0 5 1.854675 0.061404 2.015048 2.570582 9.166667 504.1667 6 #jDIV/0! 0 5	10.4516 535.201 6 6 s de dos muestr f2+31 0	Media Varianza Observac Coeficien Diferenci Grados di Estadístic P(T<=t) ul Valor crít P(T<=t) di Valor crít	5.875 85.6571 6 0.99957 0 5 -1.33548 0.11964 2.01505 0.23928 2.57058	6.30333 99.7658	208 Media Varianza Observac Coeficier Grados di Estadistic P(T==1) u Valor crit P(T==1) u Valor crit P(T==1) u Media Varianza Observac Coeficier	f2 12.8164 673.715 6 0.99414 01 5 1.65791 0.07912 2.01505 0.15823 2.57058 para med f2 9.16667 504.167 6 M DIV/0 I	7.61097 347.561 6 6 ias de dos f2+28 0 0 6	Media Varian; Observ Coefici Diferer Grados Estadós P(T<=t) Valor c P(T<=t) Valor c Media Varian; Observ Coefici	f2 12.8164	10.77. 529.
12	f1 + 31 33.33333 2666.667	Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados d. Estadistic P(T<=t) u Valor crit Prueba t 12 Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados d. Estadistic	12.81637 673.7147 6 0.998507 0 5 1.854675 0.061404 2.015048 2.570582 9.166667 604.1667 6 # DIV/0 0 5 1 0.181609	10.4516 535.201 6 6 s de dos muestr f2+31 0	Media Varianza Observac Coeficien Diferenci Grados di Estadístic P(T<=t) ul Valor crít P(T<=t) di Valor crít	5.875 85.6571 6 0.99957 0 5 -1.33548 0.11964 2.01505 0.23928 2.57058	6.30333 99.7658	208 Media Varianza Observac Observac Diferenci Grados di Estadistic F/TC+10 Valor crit F/TC+10 Valor crit F/TC+10 Valor crit J2 Media Varianza Observac Gefficier Grados de Estadistic F/TC+10	f2 12.8164 673.715 6 0.99414 0 5 1.65791 0.07912 2.01505 0.15823 2.57058 0ara med f2 9.16667 504.167 66 # DIV/0I	7.61097 347.561 6 6 ias de dos f2+28 0 0	Media Varianzi Observ Coeffic Grados Estadís P(T<-t) Valor c P(T<-t) Valor c Media Varianzi Media Varianzi Observ Coeffic Grados Estadís F(T<-t) Valor c Stadís	f2 12.8164	10.77 529.
12 f1 Media 33.3333 Aarianza 2666.667 Observaci 6 Oorados de 5stadistic #IDIV/OI P(T<=t) ur #IDIV/OI Allor criti #IDIV/OI Allor criti #IDIV/OI	f1 + 31 33.33333 2666.667	Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados d. Estadistic P(T-et) u Valor crit Prueba t 12 Media Varianza Diservac Coeficier Diferenci Grados d. Estadistic P(T-et) d. Valor crit	12.81637 673.7147 673.7147 673.7147 6.0.998507 0.5 1.854675 0.061404 2.015048 0.122808 2.570582 9.166667 66 #IDIV/OI 0.5 1.0.181609 2.015048	10.4516 535.201 6 6 s de dos muestr (2+31 0 0 6	Media Varianza Observac Coeficien Diferenci Grados di Estadístic P(T<=t) ul Valor crít P(T<=t) di Valor crít	5.875 85.6571 6 0.99957 0 5 -1.33548 0.11964 2.01505 0.23928 2.57058	6.30333 99.7658	208 Media Varianza Observac Oefferen Grados de Estadistic F/TC+10 Valor crit F/TC+10 Media Varianza Observac Coefficier Differend Estadistic F/TC+10 Valor crit F/TC+10 F/TC+10 F/TC+10 F/TC+10 Valor crit	12.8164 673.715 6 0.99414 00 5 1.65791 0.07912 2.01505 0.15823 2.57058 9.16667 504.167 6 WIDIV/01 0 5 1 0.18161 2.01505	7.61097 347.561 6	Media Varian; Observ Coeffici Grados Estadis P(T<=t) Valor c P(T<=t) Valor c Media Varian; Observ Coeffici Diferer Grados	12.8164 12.8	10.77: 529.
12 f1 Media 33.3333 Aarianza 2666.667 Observaci 6 Oeficien 1 Oiferenci 0 Grados de 5stadistic #IDIV/OI P(T<=t) ur #IDIV/OI Alor criti #IDIV/OI (TT<=t) ur #IDIV/OI (TT<=t) ur #IDIV/OI (TT<=t) ur #IDIV/OI	f1 + 31 33.33333 2666.667	Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados d. Estadistic P(T-et) u Valor crit Prueba t 12 Media Varianza Diservac Coeficier Diferenci Grados d. Estadistic P(T-et) d. Valor crit	12.81637 673.7147 673.7147 6 0.998507 0 0 5 1.854675 0.061404 2.015048 2.570582 9.166667 504.166 #[DIV/OI 5 1.0.181609	10.4516 535.201 6 6 s de dos muestr (2+31 0 0 6	Media Varianza Observac Coeficien Diferenci Grados di Estadístic P(T<=t) ul Valor crít P(T<=t) di Valor crít	5.875 85.6571 6 0.99957 0 5 -1.33548 0.11964 2.01505 0.23928 2.57058	6.30333 99.7658	208 Media Varianza Observa Coefficier Diferendi Gados Coefficier Diferendi Gados Gad	12.8164 673.715 6 0.99414 00 5 1.65791 0.07912 2.01505 0.15823 2.57058 9.16667 504.167 6 WIDIV/01 0 5 1 0.18161 2.01505	7.61097 347.561 6	Media Varian; Observ Coeffici Grados Estadis P(T<=t) Valor c P(T<=t) Valor c Media Varian; Observ Coeffici Diferer Grados	12.8164 12.8	ias de d
12 f1 Media 33.3333 Ariana 2 2666.667 Doservaci 6 Coeficien 1 0 Grados de 5 Stadistic (IDIV/OI Valor criti (IDIV/OI	f1 + 31 33.33333 2666.667	Media Varianza Observac Coefficier Observac F(T=0) to Valor crit Prueba t 12 Media Varianza Observac Coefficier Grados di Estadistic F(T=0) to Valor crit	12.81637 673.7147 673.7147 6.0.998507 5.1.854675 0.061404 2.0.15048 0.122808 2.570582 9.166667 60.1667 60.101700 0.0 0.0 0.15048 0.125048 0.125048 0.125048 0.125048 0.136049 0.13609 0.13609 0.13608 0.363217 0.363217	10.4516 535.201 6 6 s de dos muestr 12+31 0 0 6	Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados de Estadístic P(T<=t) u Valor crit P(T<=t) di Valor crit	5.875 85.6571 0.99957 5 -1.33548 0.11964 2.01505 0.23928 2.57058	6.30333 99.7658 6	208 Media Varianza Observac Coefficier Grados de Estadistic P(TC+0) u Valor crit Prueba t J2 Media Varianza Observac Coefficier Grados de Estadistic P(TC+0) u Valor crit Varianza Observac Coefficier Differenci Grados de Estadistic P(TC+0) u Valor crit	12.8164 673.715 6 0.99414 0.7912 0.07912 0.07912 2.01505 0.15823 2.57058 0.15823 0.15823 0.15823 0.15823 0.15823 0.15823 0.15823 0.15823 0.15823 0.15823 0.15823 0.15823 0.15823 0.15823 0.15823 0.15823	7.61097 347.561 6 6 as de dos f2 + 28 0 6	Media Varian; Observ Coeffici Ofference Estadis P(T<=t) Valor c P(T<=t) Valor c Media Varian; Observ Coeffici Difference Grados Estadis P(T<=t) Valor c	12 12 18 16 16 16 16 16 16 16	10.7775 529.1
12 f1 Media 33.3333 Ariana 2666.667 Observaci 6 Coefficien 1 Gifferenci 0 Girados de 5 Stadistic (IDIV/OI Arior criti (IDIV/OI Arior	f1 + 31 33.33333 2666.667	Media Varianza Observac Coefficier Observac F(T=0) to Valor crit Prueba t 12 Media Varianza Observac Coefficier Grados di Estadistic F(T=0) to Valor crit	12.81637 673.7147 673.7147 6.0.998507 5.1.854675 0.061404 2.0.15048 0.122808 2.570582 9.166667 60.1667 60.101700 0.0 0.0 0.15048 0.125048 0.125048 0.125048 0.125048 0.136049 0.13609 0.13609 0.13608 0.363217 0.363217	10.4516 535.201 6 6 s de dos muestr (2+31 0 0 6	Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados de Estadístic P(T<=t) u Valor crit P(T<=t) di Valor crit	5.875 85.6571 0.99957 5 -1.33548 0.11964 2.01505 0.23928 2.57058	6.30333 99.7658 6	208 Media Varianza Observac Coefficier Grados de Estadistic P(TC+0) u Valor crit Prueba t J2 Media Varianza Observac Coefficier Grados de Estadistic P(TC+0) u Valor crit Varianza Observac Coefficier Differenci Grados de Estadistic P(TC+0) u Valor crit	12.8164 673.715 6 0.99414 0.7912 0.07912 0.07912 2.01505 0.15823 2.57058 0.15823 0.15823 0.15823 0.15823 0.15823 0.15823 0.15823 0.15823 0.15823 0.15823 0.15823 0.15823 0.15823 0.15823 0.15823 0.15823	7.61097 347.561 6 6 as de dos f2 + 28 0 6	Media Varian; Observ Coeffici Ofference Estadis P(T<=t) Valor c P(T<=t) Valor c Media Varian; Observ Coeffici Difference Grados Estadis P(T<=t) Valor c	12 12 18 16 16 16 16 16 16 16	10.77 529.
12 f1 Media 33.3333 Ariana 2666.667 Observaci 6 Coefficien 1 Gifferenci 0 Girados de 5 Stadistic (IDIV/OI Arior criti (IDIV/OI Arior	f1 + 31 33.33333 2666.667	Media Varianza Observac Coefficier Observac Fitadistic Estadistic Estadistic Fitadistic Fitadistic Pitadistic Pitadistic Media Varianza Observac Coefficier Observac Grados de Estadistic Pitadistic P	12.81637 673.7147 673.7147 673.7147 6.0.98507 9.0.061404 2.015048 2.570582 para media para media para media 1.81609 5.0152888 0.363217 2.570582	10.4516 535.201 6 6 s de dos muestr 12+31 0 0 6	Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados de Estadístic P(T<=t) u Valor crit Valor crit F3 TODOs	5.875 85.6571 6 0.99957 5 -1.33548 0.11964 2.01505 0.23928 2.57058	6.30333 99.7658 6	208 Media Varianza Observa Coefficier Diferendi Usaria Estadistic Pircet) Media Varianza Observa Coefficier Diferendi Grados di Estadistic Pircet) u Valor crit Valor crit Estadistic Estad	f2 12.8164 673.715. 6 6.0.99414 0 0 0.19414 0 0.07912 0.156791 0.07912 0.15823 2.57068 9.16667 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7.61097 347.561 6 as de dos f2+28 0 6 6	Media Varian; Observ Coefici Oiferer Estadis P(T<=t) Valor c P(T<=t) Valor c P(T<=t) Valor c In Media Varian; Observ Coefici Diferer Grados Estadis P(T<=t) Valor c	12 12.8164	10.775 529. ias de d f2+3i ias de d
12 f1 Media 33.3333 Varianza 2666.667 Observaci 6 Coeficien 1 1 Offerenci 0 Offados de 5 Stadistic #IDIV/OI Valor criti #IDIV/OI Valor criti #IDIV/OI Valor criti #IDIV/OI Valor criti #IDIV/OI	f1 + 31 33.33333 2666.667	Media Varianza Observac Coefficier Differenci Estadistic Estadistic F(T==1) u Valor crit P(T==1) d Valor crit Prueba t Varianza Observac Coefficier Observac Grados d Estadistic P(T==1) u Valor crit P(T==1) d Valor crit P(T==1) d Valor crit P(T==1) d Valor crit Prueba t	12.81637 673.7147 673.7147 673.7147 6.0.98507 1.854675 0.061404 2.015048 2.570582 para media para media para media 1.0.1181609 2.015048 0.363217 2.570582 para media	10.4516 535.201 6 6 s de dos muestr 12+31 0 0 6	Media Varianza Observac Coeficier Differend Varianza Varianza Valor crit F3 TODOS Prueba t I6 Media Varianza	5.875 85.6571 6 6 0.99957 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6.30333 99.7658 6 6 as de dos r [3+31] 5.60167	208 Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Stadestut Prueba t 12 Media Varianza Observac Coeficier Prueba t 12 Media Varianza Observac Coeficier Diferenci Grados de Prueba t Varianza Observac Coeficier Prueba t Varianza Observac Coeficier Precipi Valor crit Varianza Observac Coeficier Precipi Valor Varianza Varianza Varianza Observac Coeficier Precipi Valor Varianza Varianza Varianza Varianza Observac Varianza	12.8164 673.715.8164 673.715.8164 673.715.8164 673.715.816 673.715.816 673.715.816 673.715.816 673.715.816 673.715.816 673.715.816 673	7.61097 347.561 6 as de dos f2+28 0 6 6	Media Varian; Observ Coefici Oiferer Estadis P(T<=t) Valor c P(T<=t) Media Varian; Observ Coefici Diferer Grados Estadis P(T<=t) Valor c P(T<=t) Valor c P(T<=t) Valor c P(T<=t) Media Varian;	12 12.8164 12.8164 12.8164 12.8164 12.8164 12.816	10.7775 529. dias de d 12 + 30. dias de d 12 + 30. dias de d 12 + 30. dias de d
nedia 33.33333 rarianza 2666.667 bbservaci 6 conficient 1 cliferenci 0 clirados de 5 stadistict #IDIV/OI alor criti #IDIV/OI alor criti #IDIV/OI alor criti #IDIV/OI	f1 + 31 33.33333 2666.667	Media Varianza Observac Gerficier Grados d Estadistic F(T=0) t Valor crit Prueba t 12 Media Varianza Observac Gerdos d Valor crit Prueba t Varianza Observac F(T=0) t Valor crit Prueba t Varianza Observac Grados d Gra	12.81637 673.7147 673	10.4516 535.201 6 6 6 8 de dos muestr 12+31 0 0 6 6	Media Varianza Observac Coefficier Grados de Estadístic P(T<=1) u Valor crit P(T<=1) di Valor crit	5.875 85.6571 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	as de dos r 13 + 301 78.5237 78.5237	208	12.8164 673-151-6 673-151-7 673-151-7 673-161-7 673-161-7 673-161-7 673-161-7 673-161-7 673-161-7 673-161-7 673-161-7 673-7 67	7.61097 347.561 6 6 1as de dos 72 + 28 139.4867 1186.09	Media Varianzi Observ Coefrici Grados Estadis P(T<=t) Valor c P(T<=t) Valor c Media Varianzi Media Varianzi Observ Coefrici Diferer Grados P(T<=t) Valor c Media Varianzi Observ Media Varianzi Media Varianzi Observ Media Valor c	12 12.8164	10.777 529.
12 f1 Media 33.3333 Varianza 2666.667 Observaci 6 Coeficien 1 1 Oiferenci 0 Oiferenci 0 Oiferenci 1 0 Oiferenci 1 1 Oiferenci 1 0 Oiferenci 1 1 Oiferenci 1	f1 + 31 33.33333 2666.667	Media Varianza Observac Coefficier Grados d Estadistic F(T=s) t Valor crit Prueba t J2 Media Varianza Observac Coefficier Valor crit Cf-cs-t d Valor crit Valor crit Valor crit Cf-cs-t d Valor crit Valor crit Cf-cs-t d Valor crit Cf-cs-t d Valor crit Cf-cs-t d Valor crit Valor crit Cf-cs-t d	12.81637 673.7147 673.7147 673.7147 673.7147 679.8507 679	10.4516 535.201 6 6 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Media Varianza Observac Coefficier Grados de Estadístic F3 TODOS F3 TODOS F3 TODOS F3 TODOS F4 TODOS F5 TODOS F6 TODOS F7 TODOS	5.875 85.6571 67 6 85.657 6 95	as de dos r 13 + 301 78.5237 78.5237	208 Media Varianza Observac Genticer Grados de Estadistic P(T=t) u Valor crit P(T=t) di Valor crit P(T=t) di Valor crit Prueba t J 2 Media Varianza Observac Coefficier Valor crit Observac Observac Coefficier Observac Observac Coefficier	12.8164 673-152 60.99414 673-152 673-152 673-162 673-1	7,61097 347,561 6 6 6 12 + 28 0 0 6 6 13 + 39,4867 11186.00 6 6	Media Varian; Observ Coefici Grados Estadis P(T<=t) Valor c P(T<=t) Valor c P(T<=t) Media Varian; Observ Valor c P(T<=t) Media Varian; Observ Coefici Media Varian; Observ Coefici Differed Observ Media Varian; Observ Coefici Differed Observ Media Varian; Observ Coefici Differed Observ Coefici Differed Observator Observ Coefici	12 12 13 14 15 12 15 15 15 15 15 15	10.777 529.
12 f1 Media 33.3333 ariana 2666.667 biservad 6 oeficien 1 iferendi 0 irados de 5 stadistic #iDIV/OI alor criti #iDIV/OI alor criti #iDIV/OI alor criti #iDIV/OI	f1 + 31 33.33333 2666.667	Media Varianza Observac Coefficier Prueba t 12 Valor crit Prueba t 14 Valor crit Prueba t 15 Valor crit Valor crit Valor crit 12 Valor crit Valor crit Prueba t 15 Valor crit Valor crit Valor crit Prueba t 16 Media Varianza Observac Coefficier Differenci Grados de Coefficier Differenci Grados de Coefficier Differenci Grados de Coefficier Differenci Grados de Grados de Coefficier Differenci Grados de Grados de Grados de Coefficier Differenci Grados de Grados	12.81637 673.7147 673.7147 673.7147 6 0.998507 5 5 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	10.4516 535.201 6 6 6 10.5 de dos muestr 12+31 0 0 6 6	Media Varianza Observac Coeficier Differenci Gradode Grados	5.875 85.6571 67 6 85.657 6 95	as de dos r 13 + 301 78.5237 78.5237	208 Media Varianza Observac Coefficier Prueba t 12 Media Valor crit P(T=0) u Media Varianza Observac Coefficier Media Valor crit 12 Media Valor crit p(T=0) u Valor crit	12.8164 673.715 66 673.715 673	7.61097 347.561 6 6 6 6 6 7 12 + 28 0 0 6 6 13 - 486 1186.09 6 6	Media Varian; Observ Coeffic Diferer Grados P(TS-et) Valor c P(TS-et) Valor c P(TS-et) Media Varian; Observ Valor c P(TS-et) Valor c P(TS-et) Media Varian; Observ Valor c P(TS-et) Valor c P(TS-	12 12 13 14 15 12 15 15 15 15 15 15	10.777 529.
nedia 33.33333 rarianza 2666.667 bbservaci 6 conficient 1 cliferenci 0 clirados de 5 stadistict #IDIV/OI alor criti #IDIV/OI alor criti #IDIV/OI alor criti #IDIV/OI	f1 + 31 33.33333 2666.667	Media Varianza Observac Observac Gericler Grados d Stados d Stados d Stados d Valor crit Prueba t 12 Media Varianza Observac Goeficier Grados d Valor crit Prueba t 14 Media Varianza Observac F(T==) u Valor crit Prueba t 15 Media Varianza Observac Goeficier Grados d Valor crit Prueba t 16 Media Varianza Observac Goeficier Grados d Valor crit Prueba t 6 Media Varianza Observac Goeficier Grados d Gr	12.81637 673.7147 673.7147 673.7147 6 0.998507 0.061404 0.12866 0.12866 0.12866 0.12866 0.12866 0.12866 0.12866 0.12866 0.12866 0.12866 0.363217 2.570582 0.363217 2.570582 0.989717 0.989717 0.989717	10.4516 535.201 6 6 s de dos muestr (2+31 0 6 6 6 6 7 10.4516 6 7 10.4516 7	Media Varianza Observac Coefficier Grados de Estadistic F1T-e1 vi Valor crit	5.875 85.6571 67 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	as de dos r 5.60167 78.523	208	12.8164 673.715 12.8164 673.715 16.716 16.71	7.61097 347.561 6 6 6 6 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Media Varian; Observ Coeffic Diferer Grados F(TS-et) Valor c P(TS-et) Media Varian; Observ Observ Valor c P(TS-et) Media Varian; Observ Valor c P(TS-et) Valor	12 12.8164	10.77 529.
nedia 33.33333 rarianza 2666.667 bbservaci 6 conficient 1 cliferenci 0 clirados de 5 stadistict #IDIV/OI alor criti #IDIV/OI alor criti #IDIV/OI alor criti #IDIV/OI	f1 + 31 33.33333 2666.667	Media Varianza Observac Goeficier Grados d Estadistic F(T=0) u Valor crit Prueba t 12 Media Varianza Observac Coeficier F(T=0) u Valor crit Prueba t 14 Prueba t Prueba t F(T=0) u Valor crit F(T=0) d Valor crit F(T=0) d Valor crit F(T=0) d Valor crit	12.81637 673.7147 673.7147 673.7147 673.7147 673.7147 673.7147 673.7147 674	10.4516 535.201 6 6 6 10.4516	Media Varianza Observac Coefficier Grados de Estadístic FT-esta Valor crit F3 TODO: Prueba t I6 Media Varianza Observac Coefficier Differend Grados de Gra	5.875 85.6571 66 0.99957 67 0.19546 67 0.9957 67 0.01954 67 0.0195	as de dos r 3 + 301 78.5237 6	208	12.8164 673.715 673.71	7,61097 347,561 6 6 6 7 12 + 28 0 0 6 6 6 134,661 6 6 6 6 6 6 6 6	Media Varianzi Observ Coefici Grados Estadis P(T<-t) Valor c P(T<-t) Valor c P(T<-t) Media Varianzi Media Varianzi Observ Coefici Estadis P(T<-t) Valor c	12 12.8164	10.77 529.
12 f1 Media 33.3333 Varianza 2666.667 Observaci 6 Coeficien 1 1 Oiferenci 0 Oiferenci 0 Oiferenci 1 0 Oiferenci 1 1 Oiferenci 1 0 Oiferenci 1 1 Oiferenci 1	f1 + 31 33.33333 2666.667	Media Varianza Observac Goeficier Grados d Estadistic F(T=0) u Valor crit Prueba t 12 Media Varianza Observac Coeficier F(T=0) u Valor crit Prueba t 14 Prueba t Prueba t F(T=0) u Valor crit F(T=0) d Valor crit F(T=0) d Valor crit F(T=0) d Valor crit	12.81637 673.7147 673.7147 673.7147 673.7147 6.0.988507 6.0.98971 1.854675 0.122808 2.570582 9.166667 504.1667 6.0.12808 0.53217 2.570582 para media f2 45.07167 1222.933 6 0.989717 1222.933 6 0.989717 0.989714 0.042706	10.4516 535.201 6 6 6 10.4516	Media Varianza Observac Coefficier Differend F17-e1) F3 TODOS F4 TODOS F4 TODOS F5	5.875 85.6571 66 0.99957 67 0.19546 67 0.9957 67 0.01954 67 0.0195	as de dos r 3 + 301 78.5237 6	208	12.8164 673.715 673.71	7,61097 347,561 6 6 6 7 12 + 28 0 0 6 6 6 134,661 6 6 6 6 6 6 6 6	Media Varianz Observ Coefici Diferer Estadis P(T<+1) Valor c P(T<+1) Valor c Media Varianz Observ Coefici Diferer Grados Estadis P(T<+1) Valor c	12 12 13 14 15 12 15 15 15 15 15 15	10.77/ 529.1 las de d <i>f2+3t</i> las de d
12 f1 Aedia 33,33333 2666.67 Subserved 66 66 66 66 Subserved 67 67 67 Subserved 68 68 68 Subserved 68 68 68 Subserved 68 68 68 Subserved 68 Su	f1 + 31 33.33333 2666.667	Media Varianza Observac Coefficier Differenci Estadistic Fastadistic Prueba t Valor crit Valor crit Prueba t Varianza Observac Coefficier Differenci Grados de Stadistic P(Tc=t) u Valor crit Valor crit P(Tc=t) u Valor crit P(Tc=t) u Valor crit P(Tc=t) u Valor crit	12.81637 673.7147 673.7147 673.7147 673.7147 6.0.98507 0.061404 2.015048 2.570582 para media f2 f2 f2 g1 f2	10.4516 535.201 6 6 6 10.4516	Media Varianza Observac Coeficier Differenci F3 TODOS (Prueba t // Alor	5.875 85.6571 67 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	as de dos r [3+3] 5.60167 78.523 6	208	12.8164 673-151 673-151 673-17	7,61097 347,561 6 6 6 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Media Varian; Observ Coefici Diferer Estadis P(T<=t) Valor c P(T<=t) Valor c P(T<=t) Valor c P(T<=t) Media Varian; Observ Coefici Diferer Grados Estadis P(T<=t) Valor c	12 12.8164 12.8164 12.8164 12.8164 12.8164 12.816	10.777 529.1 1as de d
12 f1 Aedia 33,33333 2666.67 Subserved 66 66 66 66 Subserved 67 67 67 Subserved 68 68 68 Subserved 68 68 68 Subserved 68 68 68 Subserved 68 Su	f1 + 31 33.33333 2666.667	Media Varianza Observac Observac Observac Geffeler Grados d Stadssit Stadss	12.81637 673.7147 673.7147 673.7147 673.7147 6 0.98507 0 0.051404 2.015048 2.570582 para media f2 9.166667 504.1667 504.1667 504.1667 10.181609 2.015048 0.363217 2.570582 45.07167 122.293 6 0.989717 0 0 5 2.139124 0.042706 2.015048 0.03276 2.015048	10.4516 535.201 6 6 s de dos muestr (2+31 0 6 6 6 7 107.09 6 108.6 de dos muestr	Media Varianza Observac Coeficier Differendi F3 TODOS F3 TODOS F3 TODOS F3 TODOS F3 TODOS F3 TODOS F4 TODOS F5 TODOS F6 TODOS F7 TODOS F	5.875 85.6571 67 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	as de dos r 5.60167 78.5237 6 as de dos r	208	12.8164 673.715 12.8164 673.715 16.97	7.61097 347.561 6 6 6 6 7 12 + 28 0 6 6 13 + 86 + 66 1186.09 6 6 13 + 86 + 66 1186.09 6 6 12 + 28 1186.09 6 6	Media Varian; Observ Coeffic Grados Estadis P(T<-t) Valor c P(T<-t) Valor c Media Varian; Observ Coeffic Grados Estadis P(T<-t) Valor c Media Varian; Observ Coeffic Grados Estadis P(T<-t) Valor c Media Varian; Observ Coeffic Grados Estadis P(T<-t) Valor c Doserv Coeffic Grados Estadis P(T<-t) Valor c Media Varian; Observ Coeffic Grados Estadis P(T<-t) Valor c Media Varian; Observ Coeffic Grados Estadis P(T<-t) Valor c Media Varian; Observ Coeffic Grados Estadis P(T<-t) Valor c Media Varian; Observ Coeffic Grados Estadis P(T<-t) Valor c P(T<-t) Valor c	12 12 13 14 15 12 15 15 15 15 15 15	10.777 529.1 las de d [2+3].
12 f1 wedia 33.3333 266.667 266.667 10 10 10 10 267.67 10 10 10 267.67 10 10 10 267.67 10 10 267.67 267.6	f1 + 31 33.33333 2666.667	Media Varianza Observac Coefficier Observac Varianza Oservac Gradrod Estadistic P(Tc=t) u Valor crit Prueba t 12 Media Varianza Observac Coefficier Observac Gradrod d Estadistic P(Tc=t) u Valor crit Valor crit Prueba t 14 Media Varianza Observac Coefficier Observac Gradrod d Estadistic F(Tc=t) u Valor crit Valor cri	12.81637 673.7147 673.7147 673.7147 6.0.988507 0.0.98940 2.015048 2.570582 9.166667 64.1667 64.1667 64.1667 65.166667 65.16667 66.166667 67.166667	10.4516 535.201 6 6 6 7 8 de dos muestr 12+31 0 0 6 6 6 7 1077.09 6 1077.09 6 1079.09 6 1079.09 6 1079.09	Media Varianza Observac Coefficier Grados de Estadístic F3 TODOS F4 TODOS F5 TODOS F7 TODOS	5.875 85.6571 67 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	as de dos r 78.5237 78.5237 as de dos r 13.431 14.89	208 Media Varianza Observac Coefficier Grados de Estadistic P(TC+t) u Valor crit Prueba t i J J Media Varianza Observac Coefficier Grados de Estadistic P(TC+t) u Valor crit Prueba t i Media Varianza Observac Coefficier Differenci Grados de Estadistic P(TC+t) di Valor crit	12.8164 673.151 6 6.0.9414 673.151 6 6.0.9414 6 9.0.9414 6 9.0.951 6 9.0.9512 6 9.16667 504.167 6 9.16667 504.167 6 1.5823 2.57058 6 9.16667 6 9.15823 2.57058 6 0.90529 6 0.905	7,61097 347,561 6 6 6 6 7 2 + 28 9,966 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 1186,09 6 6 7 12 + 28 7 1186,09 6 6 7 12 + 28 7 12 + 28 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Media Varian; Observ Coeffici Grados Estadis P(T<=V) Valor c P(T<=t) Valor c Media Varian; Observ Coeffici Diferer Grados Estadis P(T<=V) Media Varian; Observ Coeffici Diferer Grados Estadis P(T<=V) Valor c Media Varian; Observ Coeffici Diferer Grados Estadis P(T<=V) Valor c Media Varian; Observ Coeffici Diferer Grados Estadis P(T<=V) Valor c P(T<=V)	12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	10.777 529.6 las de d. f2+36 37.0818 las de d. f2+36 49.98:
12 f1 wedia 33.3333 266.667 266.667 10 10 10 10 267.67 10 10 10 267.67 10 10 10 267.67 10 10 267.67 267.6	f1 + 31 33.33333 2666.667	Media Varianza Observac Coefficier Prueba t 12 Media Varianza Observac Coefficier Prueba t 12 Media Varianza Observac Grados di Stadistic P(Tc=t) tu Valor crit P(Tc=t) di Valor crit Prueba t 12 Media Varianza Observac Coefficier Observac Grados di Stadistic P(Tc=t) tu Valor crit Valor crit P(Tc=t) tu Valor crit Valor crit Valor crit P(Tc=t) tu Valor crit P(Tc=t) tu Valor crit P(Tc=t) tu Valor crit P(Tc=t) tu Valor crit P(Tc=t) di Val	12.81637 673.7147 673.7147 673.7147 673.7147 6.0.988507 0.0.61404 2.0.15048 2.570582 9.166667 64.1667 64.1667 65.1667 67.106667 67.106667 67.106667 67.106667 67.106667 67.106667 67.106667 67.106667 67.106667 67.106667 67.106667 67.106667 67.106667 67.106667	10.4516 535.201 6 6 6 7 10.4516 6 6 10.4516 6 10.4516 6 10.4516 6 10.4516 10.4	Media Varianza Observac Coeficier Derect (FTC+1) Walor crit F3 TODOS F4 TODOS F5 TODOS F7 TOD	5.875 85.6571 67 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	as de dos r 3 + 31 5 60167 78 5 237 6 6	208 Media Varianza Observac Genfüer Ja Media Varianza Observac Genfüer Prueba t Ja Media Varianza Observac Genfüer Media Varianza Observac Genfüer Ja Media Varianza Observac Genfüer Media Varianza Observac Grados dt Statdistitt Varianza Observac Genfüer Media Varianza Observac Grados dt Statdistitt P(T-et) u Valor crit Valor crit Valor crit Media Varianza Observac Grados dt Statdistitt P(T-et) u Valor crit V	12.8164 673.152 6 0.99414 0 0.99414 0 0 0.9912 0 0.07912 2.01505 90.16667 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	7,61097 347,561 6 6 6 6 7 2 + 28 0 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 1186,09 6 6 6 7 12 + 28 7 12 + 28 8 6 6 6 7 12 + 28 8 8 8 8 8 8	Media Varian; Observ Coefici Orieres Estadis P(T<=t) Valor c P(T<=t) Valor c Media Varian; Observ Coefici Diferer Grados Estadis P(T<=t) Media Varian; Observ Observ Coefici Diferer Grados Estadis P(T<=t) Valor c P(T<=t) Valor c P(T<=t) Valor c Media Varian; Observ	12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	10.777 529.1 las de d 12+33 las de d 12+33 las de d 12+33 las de d 12+34 las de d 12+34 las de d 1017.1 las d
12 f1 Media 33.3333 Aarianza 2666.667 Observaci 6 Oeficien 1 Oiferenci 0 Grados de 5stadistic #IDIV/OI P(T<=t) ur #IDIV/OI Alor criti #IDIV/OI (TT<=t) ur #IDIV/OI (TT<=t) ur #IDIV/OI (TT<=t) ur #IDIV/OI	f1 + 31 33.33333 2666.667	Media Varianza Observac Coefficier India Varianza Observac Coefficier Valor crit	12.81637 673.7147 673.7147 673.7147 673.7147 673.7147 673.8167 9.958507 9.188667 9.156667 504.1667 671 10.181609 9.105648 9.105688 9.105688 9.105688 9.105688 9.105688 9.105688 9.105688 9.1056888 9.1056888 9.1056888 9.10568888 9.10568888 9.10568888 9.10568888 9.10568888 9.10568888 9.10568888 9.10568888 9.10568888 9.105688888 9.105688888 9.105688888 9.105688888 9.105688888 9.105688888 9.105688888 9.105688888 9.105688888 9.105688888 9.1056888888888888888888888888888888888888	10.4516 535.201 6 6 6 7 10.4516 535.201 6 6 7 10.4516 7	Media Varianza Observac Coefficier Grados de Estadístic F3 TODO: F4 TODO: F5 TODO: F5 TODO: F6 TODO: F7 TODO: F	5.875 85.6571 66 0.99957 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	as de dos r 3 + 31 5 60167 78 5 237 6 6	208	12.8164 673-115 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,61097 347,561 6 6 6 7 12+28 0 0 6 6 6 139,4867 1186,09 6 6 129,498 43,095 1294,98 6	Media Varian; Observ Coefici Grados Estadis P(T<=t) Valor c P(T<=t) Valor c Media Varian; Observ Coefici Media Varian; Observ Valor c P(T<=t) Valor c Media Varian; Observ Coefici Media Varian; Observ Coefici Media Varian; Observ Coefici Media Varian; Observ Coefici Media Valor c	12 12 13 14 13 13 13 13 13 13	10.771 529.6 ilas de di f2+3C f2+3C 1141.4 ilas de di 12+3C 1017:1
12 f1 wedia 33.3333 266.667 266.667 10 10 10 10 267.67 10 10 10 267.67 10 10 10 267.67 10 10 267.67 267.6	f1 + 31 33.33333 2666.667	Media Varianza Observac Coefficier Prueba t 12 Media Varianza Observac Media Valor crit Valor crit Valor crit Valor crit Prueba t 14 Prueba t 15 Media Varianza Observac Coefficier Differenci Grados de Stadistic Varianza Observac Coefficier Prueba t 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	12.81637 673.7147 673	10.4516 535.201 6 6 6 7 8 de dos muestr (2+31 1077.09 6 8 de dos muestr (2+31 60.0147 177.065	Media Varianza Observac Coefficier (F3TODOS) F3TODOS F3	5.875 85.6571 67 68 85.6571 67 68 85.6571 67 68 85.6571 67 68 85.6581 67 68 85.6581 68 8	as de dos r 3 + 31 5 60167 78 5 237 6 6	208	12.8164 673.152 673.15	7,61097 347,561 6 6 6 6 7 12 + 28 0 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Media Varian; Observ Coeffici Grados Estadis P(T<-t) Valor c P(T<-t) Valor c P(T<-t) Media Varian; Observ Coeffici Diferer Grados Estadis P(T<-t) Valor c P(T<-t) Media Varian; Observ Coeffici Diferer Grados Estadis P(T<-t) Valor c	12 12.8164	10.777 529.6 las de di
12 f1 wedia 33.3333 266.667 266.667 10 10 10 10 267.67 10 10 10 267.67 10 10 10 267.67 10 10 267.67 267.6	f1 + 31 33.33333 2666.667	Media Varianza Observac Coefficier Fitadistic Fatadistic Fatadisti	12.81637 673.7147 673.7147 673.7147 673.7147 673.7147 673.7147 1.854675 0.061404 2.015048 2.570582 9.166667 504.1667 6 #i DIV/OI 0.181609 2.015048 0.363217 2.570582 para media f2 45.07167 1222.993 6 0.085412 2.570582 para media 0.042706 2.151048 0.085412 2.570582	10.4516 535.201 6 6 6 7 8 de dos muestr 12+31 0 0 6 6 7 1077.09 6 8 de dos muestr 12+31 40.4311 1077.09 6	Media Varianza Observac Coeficier Differenci F3 TODOS F4 TODOS F5 TODOS F5 TODOS F6 TODOS F7 TODOS F	5.875 85.6571 67 6 6 6 0.99957 6 6 6 0.99957 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	as de dos r 6.30333 99.7658 6.6 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7	208	12.8164 673-151 6 0-99414 0 0 0 0-99414 1.65791 1.65791 2.01505 0.07912 2.01505 0.15823 2.57058 1 0.18161 0 0 5 1 1 0.18161 0 0 5 1 1 1 2.01505 0 0.9941 2.01505 0 0.9941 2.01505 0 0.9941 2.01505 0 0.99529 0 0.90529	7,61097 347,561 6 6 6 6 7 12 + 28 0 0 6 6 6 6 6 6 7 1186,06 6 6 6 6 7 1294,28 6 6	Media Varian: Observ Coefici Diferer Estadis P(T<=t) Valor c P(T<=t) Valor c P(T<=t) Media Varian: Observ Coefici Diferer Grados Estadis P(T<=t) Valor c P(T<=t) Media Varian: Observ Coefici Diferer Grados Estadis P(T<=t) Valor c P(T<=t) Valor c P(T<=t) Valor c P(T<=t) Valor c Estadis	12 12.8164	10.777 529.6 1 as de de de 12 + 36 de de de de 12 + 36 de de de 12 + 36 de de de de 12 + 36 de
12 f1 wedia 33.3333 266.667 266.667 10 10 10 10 267.67 10 10 10 267.67 10 10 10 267.67 10 10 267.67 267.6	f1 + 31 33.33333 2666.667	Media Varianza Observac Cofficier I 2 Media Valor crit	12.81637 673.7147 673	10.4516 535.201 6 6 8 s de dos muestr 12+31 0 0 6 6 6 1 10.4516 6 10.4516 10.	Media Varianza Observac Coeficier Differenci F3 TODOS F4 TODOS F5 TODOS F5 TODOS F6 TODOS F7 TODOS F	5.875 85.6571 67 6 6 6 0.99957 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	as de dos r 6.30333 99.7658 6.6 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7	208	12.8164 673.715 12.91667 6 6 6 9.9542 6 9.90548 6 9.9054	7,61097 347,561 6 6 6 6 6 7 12 + 28 0 6 6 139,4867 1186,09 6 6 129,486 43,09 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Media Varian; Observ Coeffic Grados Estadís P(T<-t) Valor c P(T<-t) Valor c P(T<-t) Media Varian; Observ Coeffic Grados Estadís P(T<-t) Valor c Estadís P(T<-t) Valor c Estadís P(T<-t) Valor c Estadís P(T<-t) Valor c Estadís P(T<-t) P(T<-t) Valor c Estadís P(T<-t) P(T<-t	12 12.8164	10.777 529.1 as de d f2+33 1141.1 las de d f2+34 49.98 1017