

Prueba T

Estadísticas de muestras emparejadas

		Media	N	Desv. estándar	Media de error estándar
Par 1	DBO5_AGCC	443.2000	5	99.40171	44.45380
	DBO5_AGCT	102.4400	5	29.05629	12.99437

Correlaciones de muestras emparejadas

		N	Correlación	Significación	
				P de un factor	P de dos factores
Par 1	DBO5_AGCC & DBO5_AGCT	5	.599	.143	.286

Prueba de muestras emparejadas

		Diferencias emparejadas			
		Media	Desv. estándar	Media de error estándar	95% de intervalo de confianza de . Inferior
Par 1	DBO5_AGCC - DBO5_AGCT	340.76000	85.23079	38.11637	234.93199

Prueba de muestras emparejadas

		Diferencias ... 95% de intervalo de confianza de ... Superior	t	gl	Significación P de un factor
Par 1	DBO5_AGCC - DBO5_AGCT	446.58801	8.940	4	<.001

Prueba de muestras emparejadas

		Significación P de dos factores
Par 1	DBO5_AGCC - DBO5_AGCT	<.001

Tamaños de efecto de muestras emparejadas

			Standardizer ^a	Estimación de puntos
Par 1	DBO5_AGCC - DBO5_AGCT	d de Cohen	85.23079	3.998
		corrección de Hedges	106.82096	3.190

Tamaños de efecto de muestras emparejadas

			Intervalo de confianza al 95%	
			Inferior	Superior
Par 1	DBO5_AGCC - DBO5_AGCT	d de Cohen	1.216	6.793
		corrección de Hedges	.971	5.420

a. El denominador utilizado en la estimación de tamaños del efecto.

La d de Cohen utiliza la desviación estándar de muestra de la diferencia de medias.

La corrección de Hedges utiliza la desviación estándar de muestra de la diferencia de medias, más un factor de corrección.