

Tabla 2S. Parámetros estadísticos método de identificación en extracto etanólico y glicólico de *C. spinosa*.

Parámetros de cuantificación	Glicólico		Etanólico	
	GP1	GP2	EP1	EP2
Rango lineal (mg/mL)	100-2.3	100-2.3	100-2.4	100-2.4
Curva de calibración	60.16x+16.95	6.88x+32.35	47.78x-85.94	25.07x-23.53
Coefficiente de correlación R ²	0.985	0.984	0.989	0.989
LOD* (mg/mL)	0.059	0.391	0.053	0.08
LOC** (mg/mL)	0.179	1.185	0.161	0.245
Precisión (Coeficiente de variación)	8.54%	5.97%	11.7%	9.71%

LOD = Cstd 3.3/(S/N)

**LOC= Cstd* 10/(S/N)

***N= 100uUA

Los datos muestran los parámetros de las curvas de calibración obtenidas para los picos GP1 y GP2 observados en el extracto glicólico y los picos EP1 y EP2 observados en el extracto etanólico de *C. spinosa* por HPLC.