

**Tabla 2.** Actividad antioxidante de la especie *P. edulis*

Extracto	Órgano	Agente	Actividad	Ref.
Acuoso	Hojas	DPPH	IC50= 1100 µg/mL	(Thomas et al., 2019)
Nanopartículas de plata del extracto acuoso			IC50= 1185.54 µg/mL	(Thomas et al., 2019)
-	Fruta		Inhibe el 64% 14.08 µmol ET	(He et al., 2020)
Fresco	Pulpa		IC50= 50,02 µg/mL	(Conde et al., 2017)
Seco	Semillas	FRAP	IC50=49,71 µmol 119,32 µmol FeSO4/gDW	(Morais et al., 2015)
Etanólico	Semillas	DPPH ABTS ORAC FRAP	82.8 mmol ET/100g 706.1 mmol ET/100g 142.8 mmol ET/100g 103.6 g EAA/100g	(Gonzàles, L et al., 2019)
Etanólico	Semillas	ABTS	IC50= 2.69 mg/L	(Gonzàles, L et al., 2019)
Aceite esencial	Semillas	DPPH	IC50= 433.40 g aceite/g	(Pantoja-Chamorro et al., 2017)
-	Cáscara	DPPH ABTS	Inhibe el 13% Inhibe el 60%	(Ramli et al., 2020)
Etanólico	Piel	DPPH ABTS ORAC FRAP ABTS	10.4 mmol ET/100g 30.6 mmol ET/100g 49.4 mmol ET/100g 2.9 g EAA/100g IC50= 62.07 mg/L	(Gonzàles, L et al., 2019)

ET: Equivalente a trolox      EAA: Equivalente a acido ascórbico