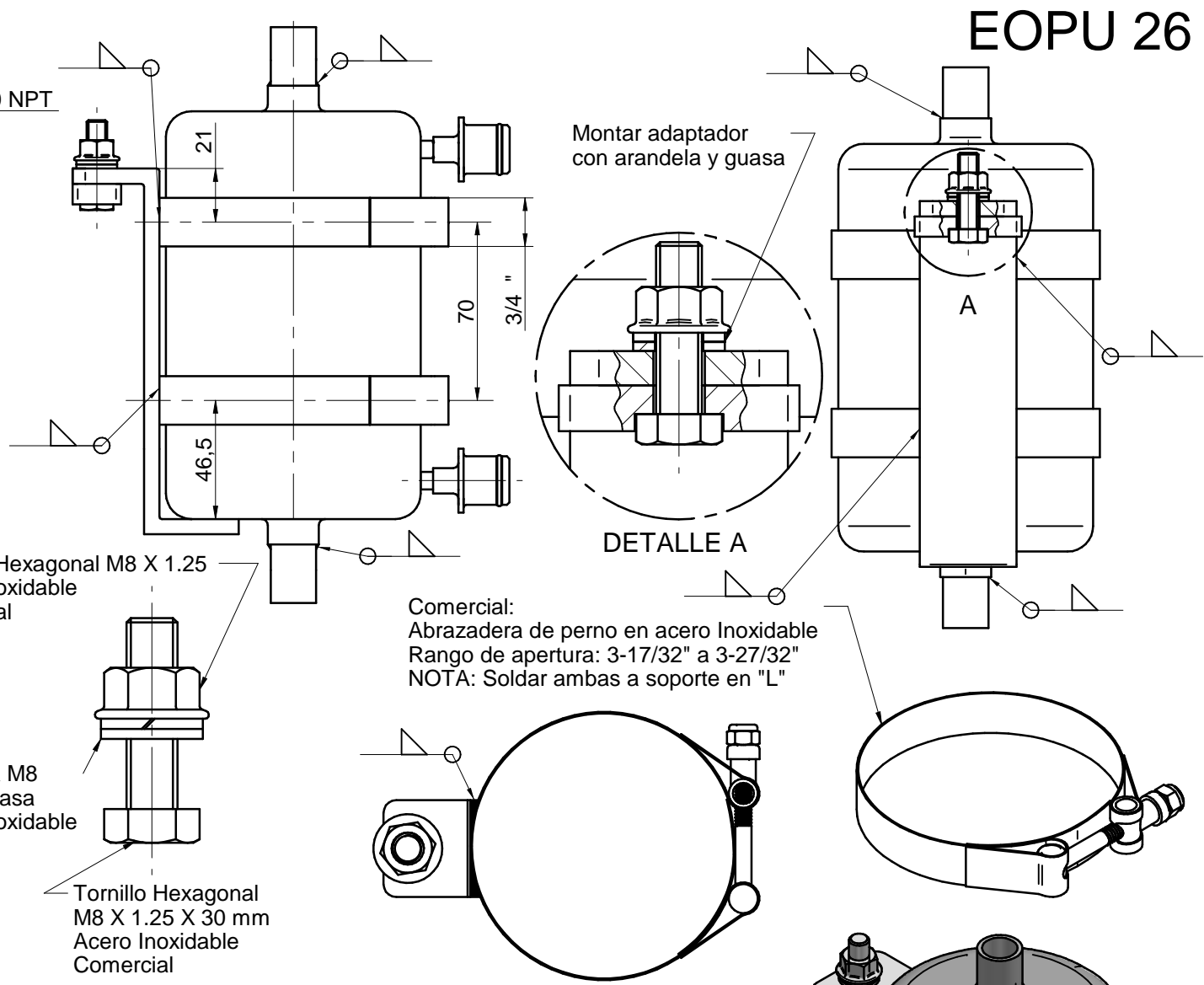
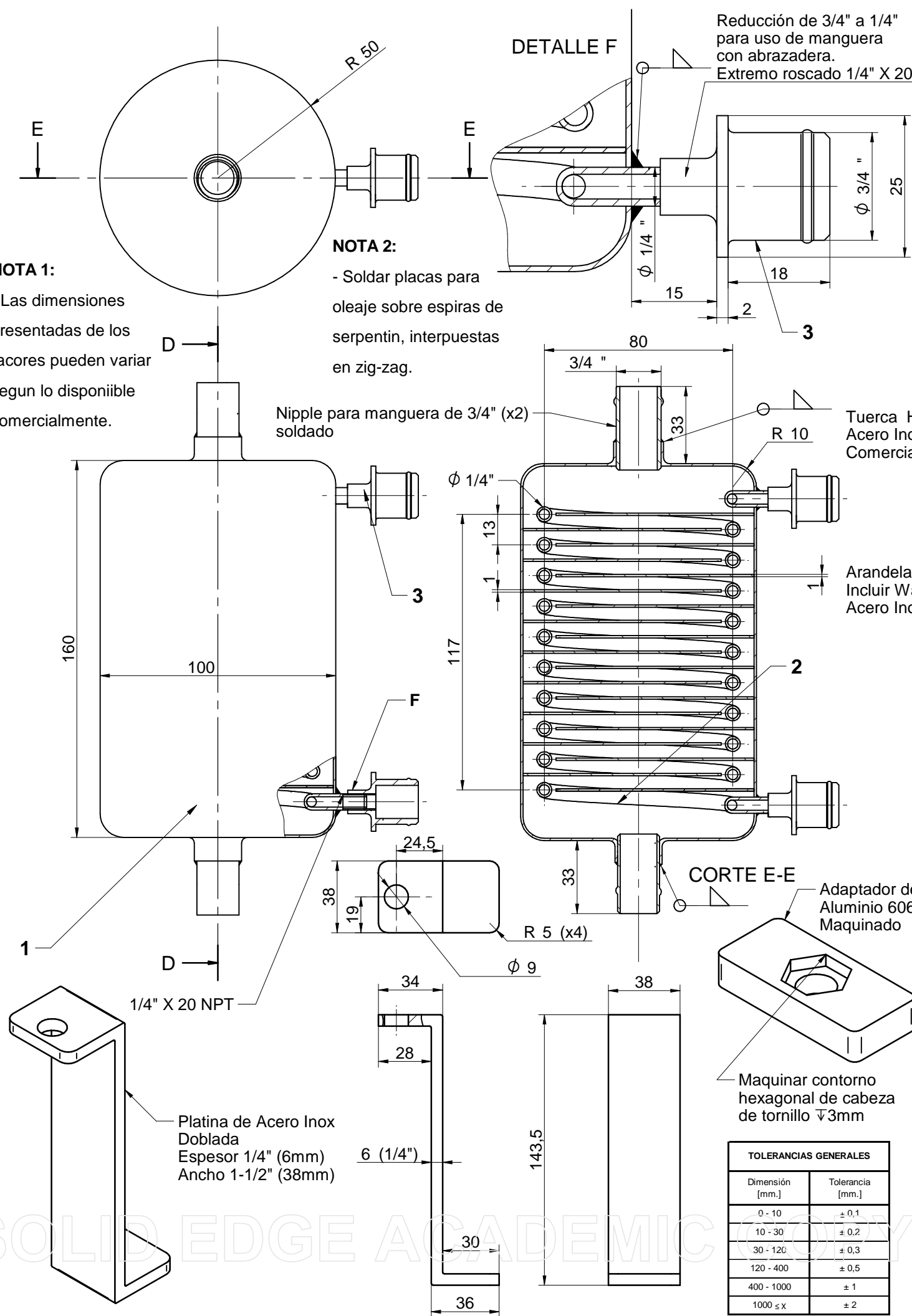


**NOTA 1:**

- Las dimensiones presentadas de los racores pueden variar segun lo disponible comercialmente.

**NOTA 2:**

- Soldar placas para oleaje sobre espiras de serpentín, interpuestas en zig-zag.



REF.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	CANT.	ESPECIFICACIONES	OBSERVACIONES
3	Racor de reducción hembra/macho	INOX	2	Reducción de 3/4 a 1/4 pulgadas	Mecanizado
2	Serpentín	INOX	1	L= 2.7 metros, D_spiras= 80mm, Z=10	Rolado, Soldado
1	Coraza	INOX	1	Tub de 4" Schedule 10 o Lam Rolada	soldada

**ENERGÉTICA 2030**  
Universidad EAFIT

**UNIDAD DE PROPULSION**  
Torreta posterior

Dibujó:	Juan David Mira	Revisó:	Esteban Betancur	Fecha:	Oct-2021
Diseño:	Equipo electropropulsión	Aprobó:	Ricardo Mejía	Escala:	1: 4
				Pl. No.:	<b>EOPU 26</b>

Energética 2030

SOLID EDGE ACADEMIC