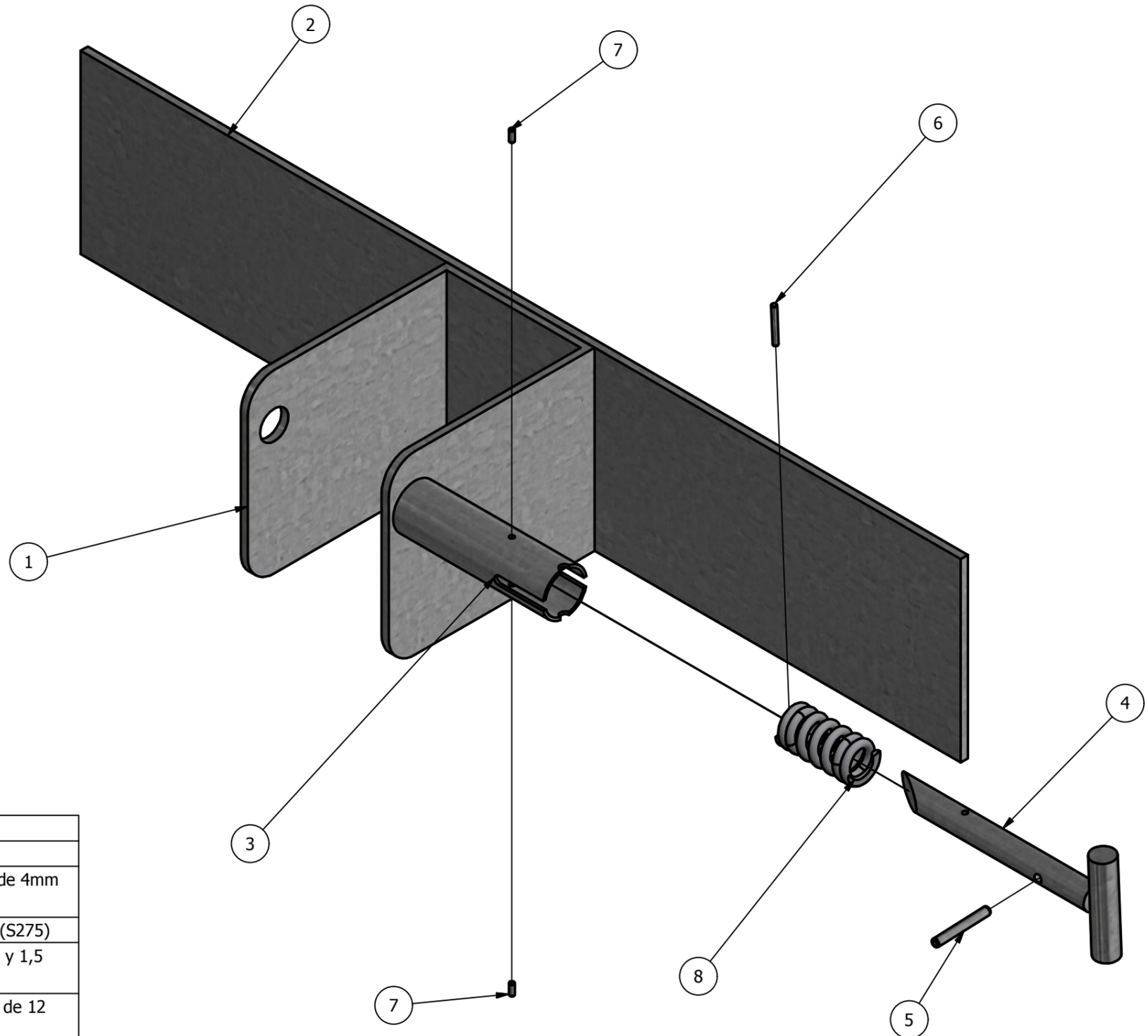


Escala
(1:30)

CUERPO LATERAL

Detalle de su localización
en la estructura



LISTA DE PIEZAS			
ELEMENTO	CTDAD	Nº DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
1	1	Agarre en U	Chapa plegada de acero de 4mm (S275)
2	1	Base	Chapa de acero de 4mm (S275)
3	1	Tubo protector del mecanismo	Tubo de acero de 25 mm y 1,5 mm de espesor
4	1	Bulon de sujeción	Macizo redondo de acero de 12 mm (S275)
5	1	ISO 8752 - 4 x 30 - A	Pasadores elásticos de espiral - ranurados, resistencia alta
6	1	ISO 8734 - 2,5 x 20 - A	Pasadores cilíndricos de acero templado y acero inoxidable martensítico (pasadores cilíndricos)
7	2	ISO 8734 - 2,5 x 6 - A	Pasadores cilíndricos de acero templado y acero inoxidable martensítico (pasadores cilíndricos)
8	1	Muelle	Muelle a compresión de 20x2 mm

UNIVERSIDAD DE LEÓN		
ESCUELA SUPERIOR Y TÉCNICA DE INGENIERÍA AGRARIA (E.S.T.I.A.)		
Proyecto de diseño de una rampa de distribución localizada de purines para acoplar a la tipología general de equipos en Castilla y León.		
TRABAJO FIN DE MASTER		
PLANO:	Despiece explosivo dispositivo antidespliegue sistema antigoteo	
ESCALA:	1 : 2	El Alumno
FECHA:	Junio 2018	Firmado:
		Plano nº 24