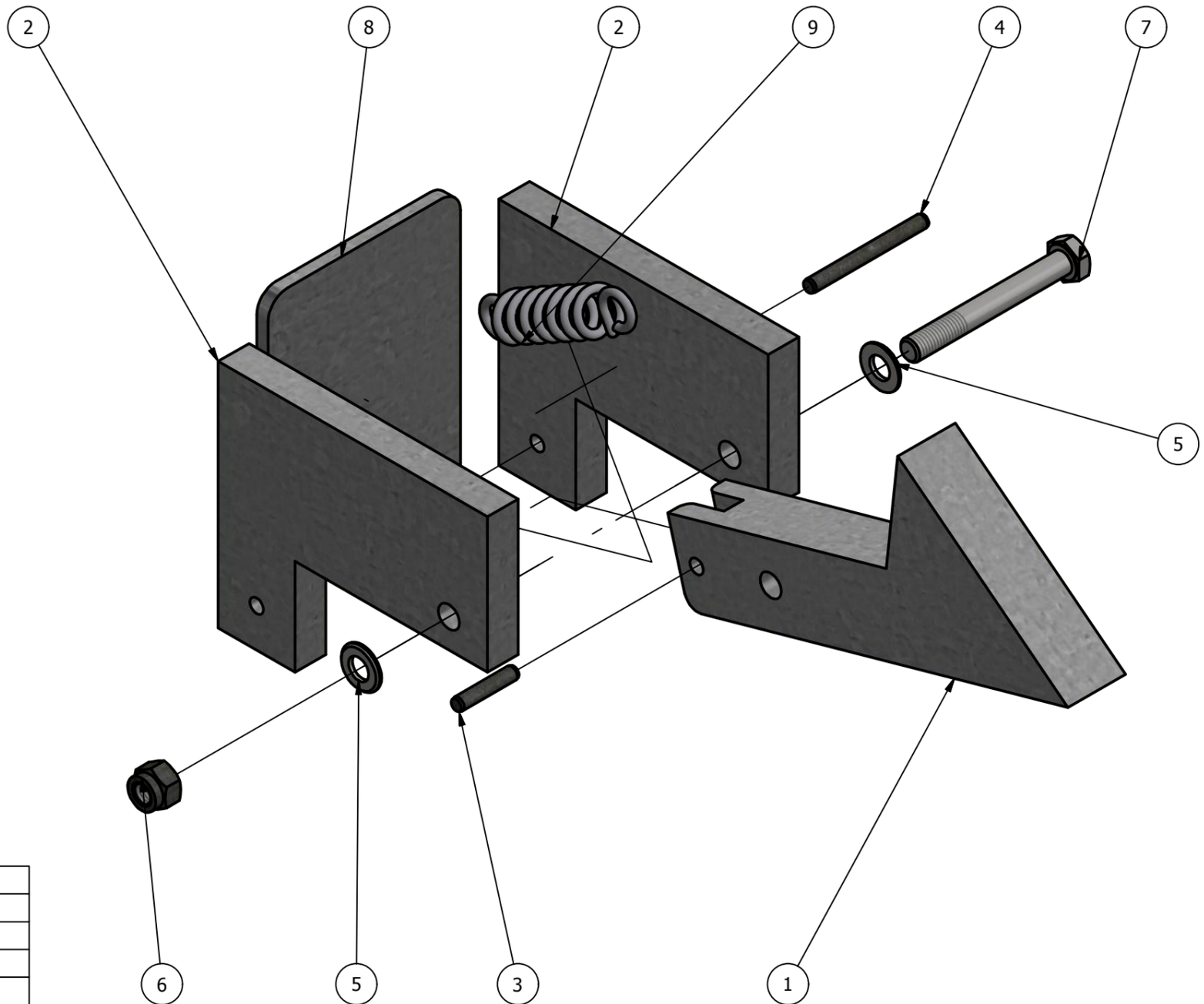


Escala  
(1:30)

### CUERPO LATERAL

Detalle de su localización  
en la estructura

Se marca solamente la posición en la que  
se colocaría pero no se presenta ya que  
este se instala en el lateral de la propia  
cisterna dependiendo del tipo



#### LISTA DE PIEZAS

ELEMENTO	CTDAD	Nº DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
1	1	Uña	Pieza de acero (S275)
2	2	Cuerpo central	Pieza de acero (S275)
3	1	ISO 8734 - 6 x 30 - A	Pasadores cilíndricos de acero templado y acero inoxidable martensítico (pasadores cilíndricos)
4	1	ISO 8734 - 6 x 60 - A	Pasadores cilíndricos de acero templado y acero inoxidable martensítico (pasadores cilíndricos)
5	2	ISO 7090 - 10 - 140 HV	Arandelas planas, achaflanadas - Serie normal - Productos de clase A
6	1	ISO 7041 - M10	Tuercas hexagonales estrechas de torsión común (con anillo no metálico) de tipo 2 - Clase 9 y 12 de propiedad
7	1	ISO 4014 - M10 x 80	Perno de cabeza hexagonal - Productos de clases A y B
8	1	Base	Pieza de acero (S275)
9	1	Muelle 01	Muelle de tracción con gancho en bucle completo en ambos extremos

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 del dispositivo antiapertura del los brazos laterales	
ESCALA:	1 : 2	El Alumno
FECHA:	Mayo 2018	Firmado:
		Plano nº 26