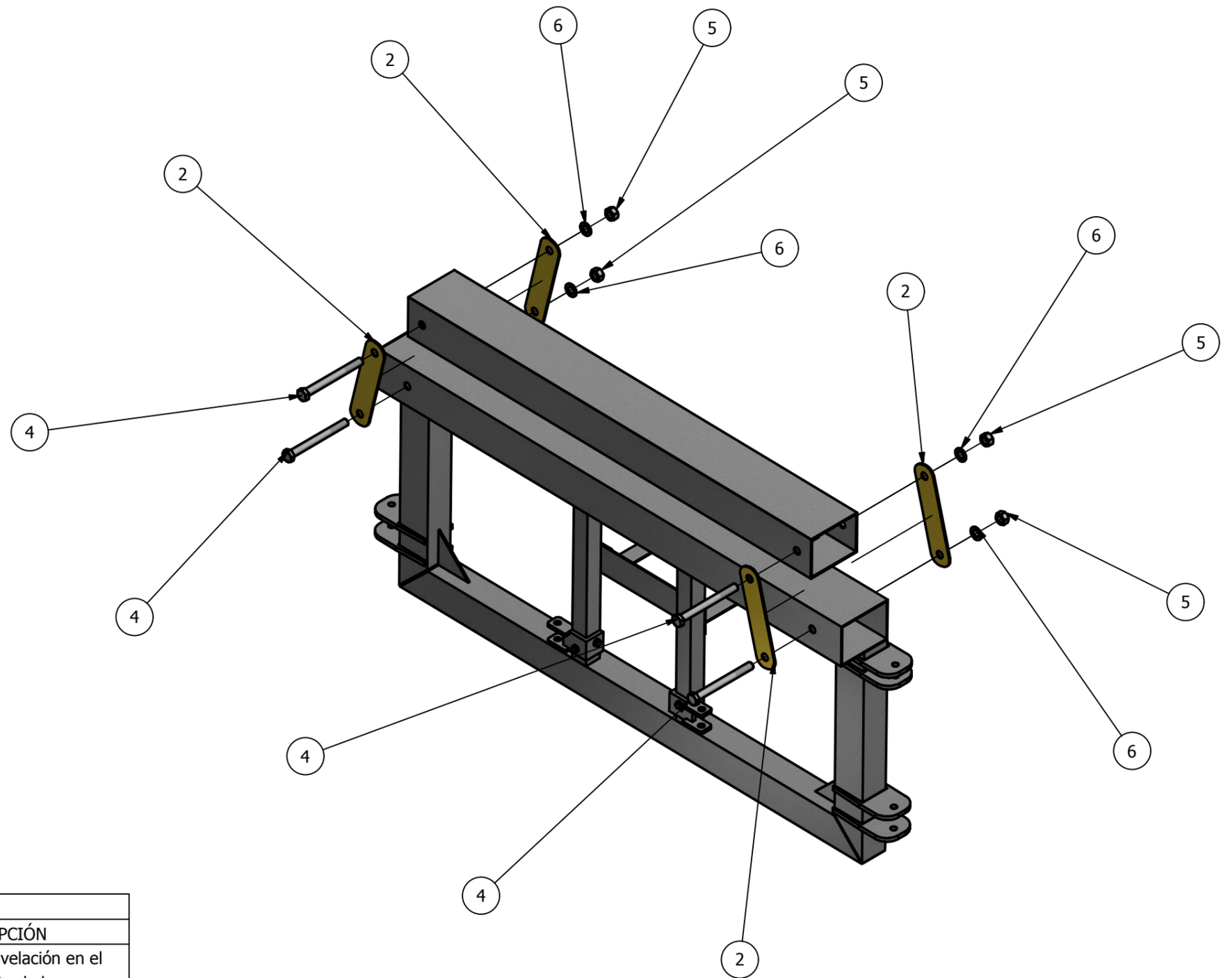


APLICADOR COMPLETO

Detalle de su localización en el aplicador

Escala (1:50)



LISTA DE PIEZAS

ELEMENTO	CTDAD	Nº DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
1	1	Perfil rectangular de acero de 200x150x4 (S275)	Perfil inferior de nivelación en el que bascula el resto de la estructura
2	4	Pletinas de acero de 5mm (S275)	Bieletas de nivelación que articulan la estructura segun la pendiente
3	1	Estructura, Cuerpo central	Cuerpo central del aplicador al que se sujetan los cuerpos laterales
4	4	ISO 4014 - M24 x 240	Perno de cabeza hexagonal - Productos de clases A y B
5	4	ISO 4032 - M24	Tuercas hexagonales, tipo 1 - Productos de clases A y B
6	4	ISO 7089 - 24 - 140 HV	Arandelas planas - Serie normal - Productos de clase A

ACERO S275

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 sistema de nivelación.		El Alumno
ESCALA: 1 : 15	FECHA: Mayo 2018	Firmado:
		Plano nº 8