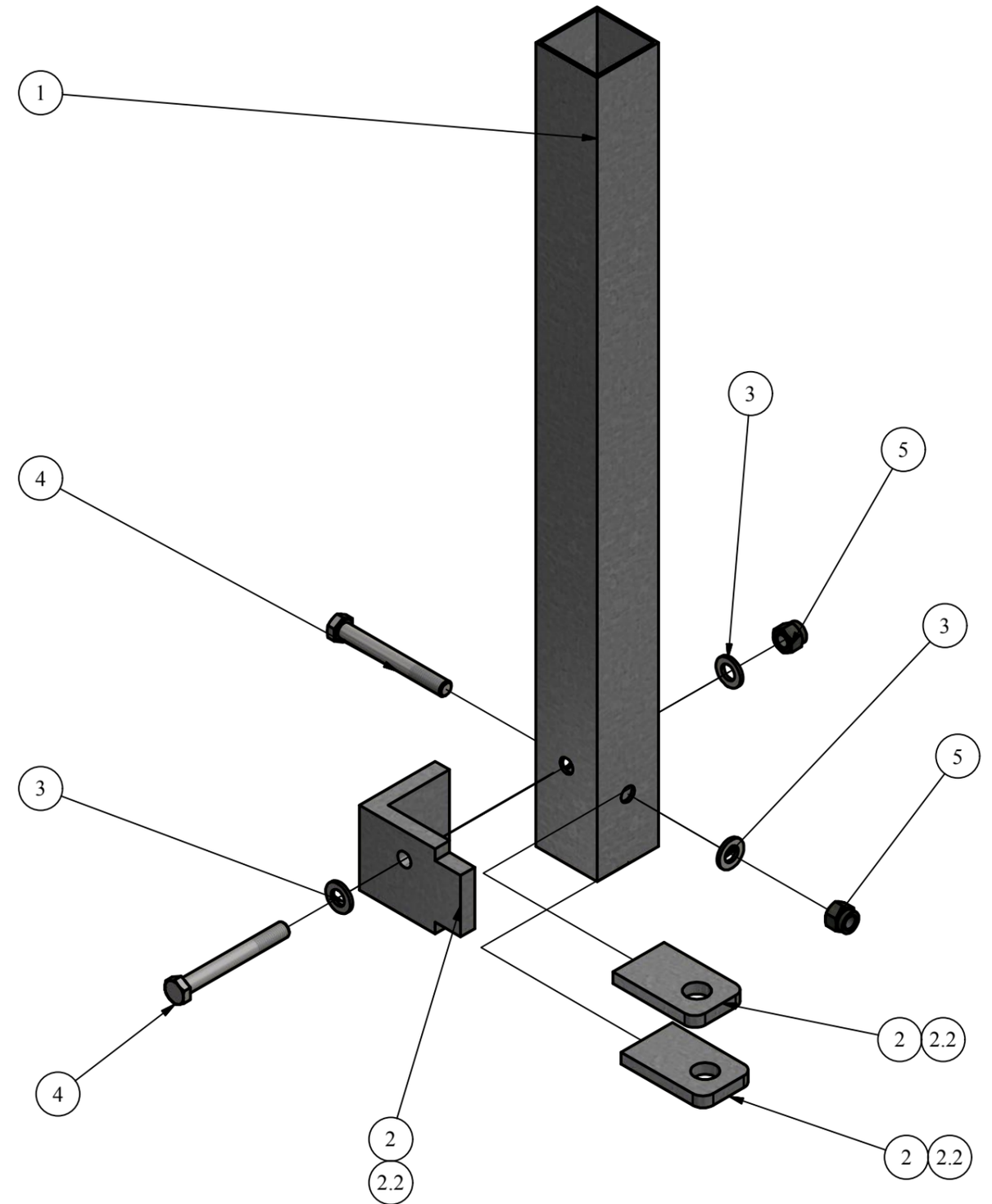


CUERPO CENTRAL

Detalle de su localización en la estructura



LISTA DE PIEZAS

ELEMENTO	CTDAD	Nº DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
1	1	Perfil cuadrangular de acero 60x60x2,5mm (S275)	Perfil de soporte del cilindro de plegado del cuerpo lateral en el cuerpo central
2	1	Planchas de acero	Pieza de sujección del cilindro de plegado del cuerpo lateral
2.1	1	Chapa de acero de 14mm	Cuerpo central de la pieza de sujección del cilindro
2.2	2	Chapa de acero de 10mm	Cuerpo lateral de la pieza de sujección del cilindro
3	4	ISO 7089 - 12 - 140 HV	Arandelas planas - Serie normal - Productos de clase A
4	2	ISO 4014 - M12 x 100	Perno de cabeza hexagonal - Productos de clases A y B
5	2	ISO 7041 - M12	Tuercas hexagonales estrechas de torsión común (con anillo no metálico) de tipo 2 - Clase 9 y 12 de propiedad

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 de la estructura de soporte de los cilindros de plegado	
ESCALA:	1 : 4	El Alumno
FECHA:	Mayo 2018	Firmado:
		4