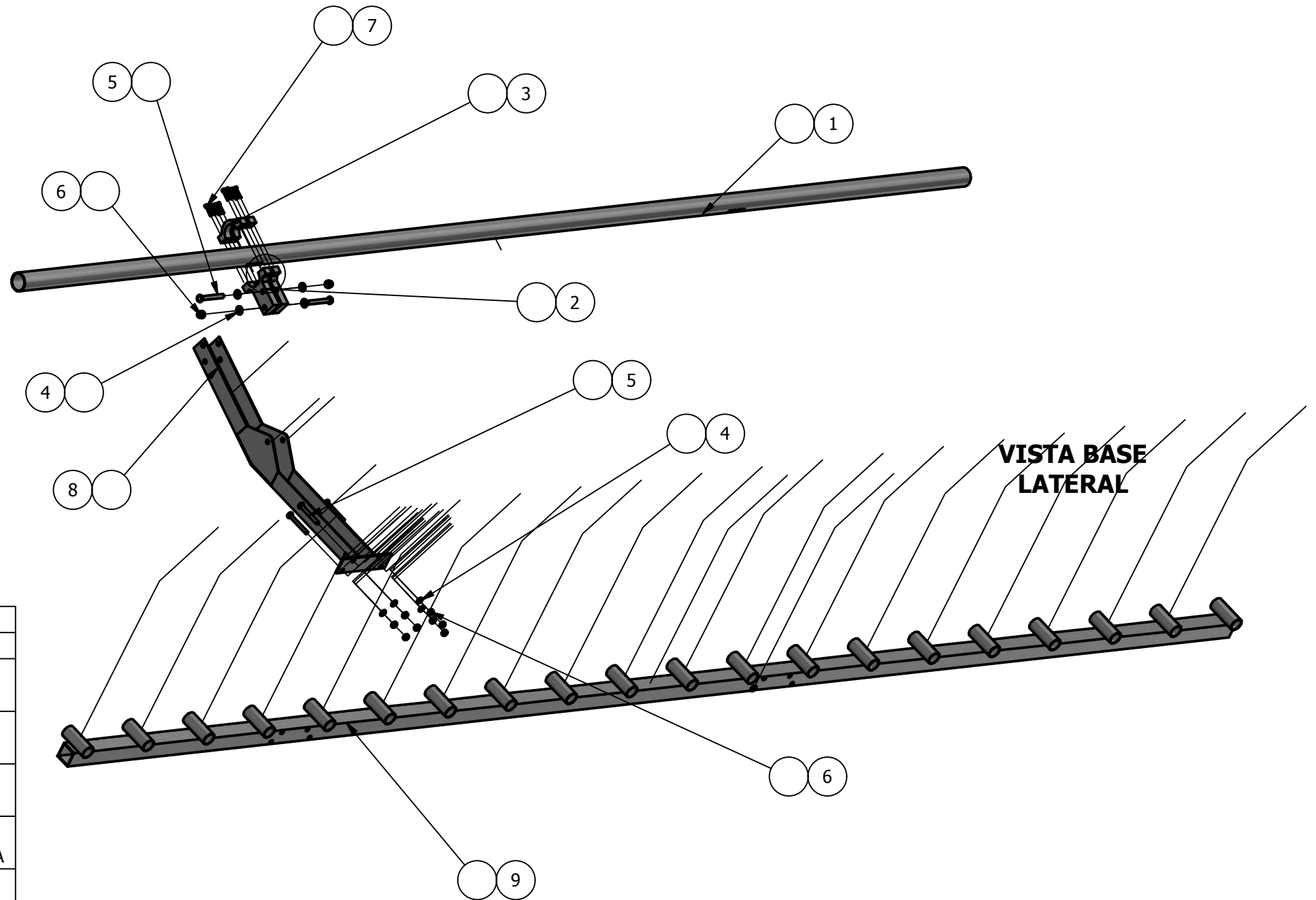


Escala  
(1:30)

### CUERPO LATERAL

Detalle de su localización  
en la estructura



**VISTA BASE  
LATERAL**

LISTA DE PIEZAS			
ELEMENTO	CTDAD	Nº DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
1	1	Eje Pivote	Tubo de acero 55mm y 2,5mm de espesor (S275)
2	1	Presilla	Chapa de acero de 25 mm (S275)
3	2	Abrazadera presilla	Chapa d acero de 25 mm (S275)
4	4	ISO 7089 - 14 - 140 HV	Arandelas planas - Serie normal - Productos de clase A
5	2	ISO 4014 - M14 x 120	Perno de cabeza hexagonal - Productos de clases A y B
6	2	ISO 7041 - M14	Tuercas hexagonales estrechas de torsión común (con anillo no metálico) de tipo 2 - Clase 9 y 12 de propiedad
7	8	ISO 4762 M6 x 30	Pernos de cabeza cilíndrica y hueco exagonal
8	1	Pata	Chapa plegada de 3 mm (S275)
9	1	Estructura soporte tubos flexibles	Perfil cuadrangular de acero 50x50x2,5 mm Tubo de acero de 40mm y 2,3 mm espesor (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 de las patas y sujeciones del sistema antigoteo		
ESCALA: 1 : 15	El Alumno	Plano nº
FECHA: Junio 2018	Firmado:	21