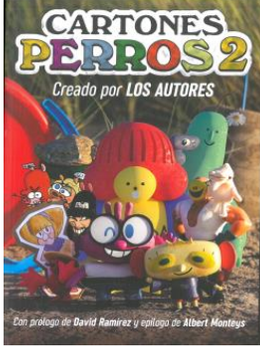
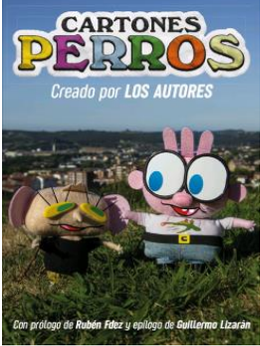


 <p><b>TRIO DE ASES (3ª EDICION)</b>  <b>JIRAIYA</b>  <b>LA CUPULA EDICIONES</b>  <b>9788418809309</b>  <b>PVP: : 22,50</b>  <b>212 Páginas</b>  <b>RUSTICA</b></p> <p><b>Trío de ases plantea una de las grandes incógnitas de los tríos: ¿Sienten lo mismo los unos por los otros? Jiraiya. Nacido en 1967. Complexión gruesa. Le gusta dibujar a hombres más bien peludos pero de gran corazón. Publica sus historias e ilustraciones en la revista G-Men desde 1998. Desde el año 2001 realiza ilustraciones de portada para otras publicaciones de temática gay</b></p>	<p><b>PRIMERAS VECES (RUSTICA)</b></p>  <p><b>VVAA</b>  <b>LA CUPULA EDICIONES</b>  <b>9788418809293</b>  <b>PVP: : 15,50</b>  <b>116 Páginas</b>  <b>RUSTICA</b></p> <p><b>Carnal, sensual, brutal, tierno, obsesivo, solitario, soft... El sexo recorre una gama infinita de primeras veces. Aquí veremos diez ejemplos. Diez historietas tan cortas como ardientes escritas por Sibylline e ilustradas por grandes nombres del cómic: Alfred, Capucine, D&amp;#39;Aviau, Augustin, Vince, Rica, Vatine, Pedrosa, Bertail y McKean.&amp;lt;BR&amp;gt; Juntos,</b></p>
 <p><b>CARTONES PERROS 2</b>  <b>;CASTILLO FERNÁNDEZ, PABLO</b>  <b>FANDOGAMIA</b>  <b>9788418419546</b>  <b>PVP: : 15,00</b>  <b>164 Páginas</b>  <b>RUSTICA</b></p> <p><b>Han vuelto (nunca se fueron). CARTONES PERROS regresa ( que nunca se fueron, te estoy diciendo!) con un nuevo volumen recopilatorio (CARTONES PERROS... DOS) y un juego de cartas (CARTONAS PERROS). ¿No conoces los Cartones?</b></p>	 <p><b>CARTONES PERROS</b>  <b>;CASTILLO FERNÁNDEZ, PABLO</b>  <b>FANDOGAMIA</b>  <b>9788418419201</b>  <b>PVP: : 12,00</b>  <b>148 Páginas</b></p> <p><b>No son auténticos cartones si no son Cartones Perros. En este ¿libro? encontraréis una recopilación de todas las páginas publicadas en el webcómic de Fanternet del mismo nombre, que a su vez es una recopilación del material ya publicado en la cuenta de Twitter de Cartones Perros, junto con un GRAN puñado de material extra. Cartones PERROS es el vástago de un grupo de</b></p>