

Extraido de CLUB GIMNASIA RITMICA DOS HERMANAS

<http://www.ritmicados.es>

LAS ALEVINES, SUBCAMPEONAS DE ESPAÑA EN PELOTA 2008

- Noticias -



Publicado el Lunes 8 de diciembre de 2008

CLUB GIMNASIA RITMICA DOS HERMANAS

En las Finales por aparatos, el Conjunto Alevín consigue la Medalla de Plata, tras un magnífico y poco valorado Campeonato de España de Conjuntos.

[VÍDEOS DE LOS MONTAJES](#)

Magnífica la actuación de los tres conjuntos con los que nuestro Club ha participado en el Campeonato de España de Conjuntos que ha tenido lugar el pasado fin de semana en el pabellón Siglo XXI de Zaragoza.

En el Concurso General, tanto el conjunto Júnior como el Alevín y el de Primera Categoría realizaron unos bellísimos ejercicios, con una ejecución impecable y unos movimientos limpios y precisos que, sin embargo, no despertaron el mismo reconocimiento en el jurado que en las gradas.

En estas condiciones, el conjunto Júnior se ha colocado en el puesto 13º de la tabla y el conjunto de Primera en el 11º.

Por su parte, el conjunto Alevín, que partía con grandes posibilidades y así lo demostró en el tapiz tanto en el pase de Manos Libres como de Pelota, se clasificó en quinta posición.

El domingo por la mañana tuvieron lugar las Finales por aparatos, en donde las alevines volvieron a poner de pie el pabellón realizando un perfecto ejercicio con las cinco pelotas que, en esta ocasión, les llevó al lugar del podio que habían merecido, proclamándose así Subcampeonas de España en Pelota.

En fin, un campeonato que quizás nos ha dejado un poco decepcionados pero que si miramos a donde hay que mirar, es decir, al tapiz debemos sentirnos orgullosos de nuestras gimnastas y del Equipo Técnico.

Todas lo han dado todo y lo han hecho muy bien. Nosotros y el pabellón entero lo hemos visto.

Ellas deben sentirse contentas y satisfechas. Y eso es lo importante.

Así que...

<h3 class="spip">¡¡Enhorabuena!! ¡¡Felicidades!!</h3>

[VÍDEOS DE LOS MONTAJES](#)

Ahí van algunas fotos. Pica sobre ellas para verlas ampliadas:



