

FICHA TÉCNICA DA COMPETICIÓN			
<b>Competición:</b> COPA GALEGA ALEVIN			
<b>Datas:</b> 24 e 25 de FEBREIRO DE 2018		<b>Número de sesións:</b> 04	
<b>Piscina:</b> JAVIER GOMEZ NOYA		<b>Concello:</b> FERROL	
<b>Lonxitude:</b> 25	<b>Número de pistas:</b> 06		<b>Temperatura da auga:</b> 27,50°
<b>Relación de clubs participantes :</b>			
RCNVIGO	CNMOS	CNGALAICO	CNPORTA MIÑA LUGO
CNPABELLON	CNCULLEREDO	CNREDONDELA	CNLICEO
CMARINA FERROL	CNARZUA	CNPONTEAREAS	CDN CIDADE SANTIAGO
CNCORUÑA	CN VIGORIAS BAIXAS	CNARTEIXO	CNFERROL
CDEL MAR	CNRIVEIRA	CNDOVE	
CFLUVIAL LUGO	ADFOGAR	ADNAUTICO NARON	
<b>Director de competición:</b> RAMON MOSQUERA NIEBLA			
<b>Composición do xurado principal</b>			
<b>Posto</b>	<b>Nome e apelidos</b>	<b>DNI</b>	
Xuíz Árbitro Feminino:	PEDRO FERNANDEZ POMBO	52432702	
Xuíz Árbitro Masculino:	SAMARA RODRIGUEZ GARCIA	47437085	
Xuíz Saídas Feminino:	LIDIA DEIBE PIÑON	32681385	
Xuíz Saídas Masculino:	EVA CANDALES HERMIDA	32823453	
Xuíz Estilos 1:	DAVID VEIGA PARRILLA	32675117	
Xuíz Estilos 2:	MARTA VAZQUEZ PARCERO	32687660	
<b>Tipo de cronometraxe:</b> ELECTRONICA			
<b>Outros postos do xurado ao dorso</b>			
<b>Hora de comezo:</b> 10:30/10:00/17:00/16:30		<b>Hora de remate:</b> 12:45/19:05/	
<b>Incidencias da competición:</b>			
<p>Certifico a veracidade dos datos que figuran nestes resultados:</p> <p>FERROL, 25 de FEBREIRO de 2018</p> <p>Asinado: <b>Xuíz árbitro</b></p>			

FICHA TÉCNICA DA COMPETICIÓN	
<b>Axudante do xuíz de saídas:</b>	UXIA PITA LOPEZ
<b>Xefe de cronometradores:</b>	MONICA ANEIROS NAVEIRAS
<b>Cronometradores:</b>	
Pista 1:	RUBEN MERA DOPICO
Pista 2:	ROCIO FREIRE EVIA
Pista 3:	FRAN BARCIA SIXTO
Pista 4:	FAMITA SANCHEZ PALACIOS
Pista 5:	FRANCISCO LUQUE ROMERO / SANDRA MERA DOPICO
Pista 6:	ANTON DOPICO REY
<b>Cronometrador volante:</b>	NICOLAS LUQUE ROMERO
<b>Locutor/a:</b>	JOSE CARLOS DIAZ RAMIL
<b>Axudantes de secretaría:</b>	
<b>Resultados: SANDRA BOLAÑO PEDREIRA (FEGAN)</b>	
<b>Cronometraxe electrónica: ALEX TORNERO VIÑAS</b>	
<b>Técnico de son:</b>	
<b>Outros postos:</b>	