



REXISTRO OFICIAL DE SOLICITUDES INDIVIDUAIS
ADESTRAMENTOS ORGANIZADOS, PROGRAMADOS E DIRIXIDOS POR CLUBS DA FEGADO
PLAN DE ADESTRAMENTOS BRIGANTIA AVENTURA
AVY_*4104****

Deportista

Ana Varela Yáñez | DNI ***4104** | N° Licenza: 15001123

Actualización normativa do certificado:

Certificado redactado para os efectos de xustificar a aplicación da excepción prevista punto [primeiro, número 4, letra n\)](#), e coa limitación da liberdade de circulación das persoas en horario nocturno do punto cuarto, letra h), do [Decreto 31/2021, do 25 de febreiro](#)

SEMANA 11. Venres 19/03/2021, sábado 20/03/2021 e domingo 21/03/2021
COMPETICIÓN E ADESTRAMENTOS PUNTUAIS

Lugar de adestramento na provincia de Ourense: Concellos de O Bolo, Manzaneda, Pobra de Trives, Chandrexa de Queixa e Vilariño de Conso (OU).

Data e horario de realización do adestramento:

Venres 19 de marzo de 2021 de 10:00 a 19:00 horas. Concello de Manzaneda (OU) e límites.
Sábado 20 de marzo de 2021 de 10:00 a 14:30 horas. Competición oficial federada en O Bolo (OU).
Sábado 20 de marzo de 2021 de 15:00 a 19:00 horas. Concello de Manzaneda (OU) e límites.
Domingo 21 de marzo de 2021 de 10:00 a 14:30 horas. Competición oficial federada en O Bolo (OU).
Domingo 21 de marzo de 2021 de 15:00 a 19:00 horas Concello de Manzaneda (OU) e límites.

Tempos de desprazamento en vehículo non incluídos.

Detalle da causa xustificada: necesidade de realización de adestramentos de longa duración en altura, acumulación de desniveis e/ou terreo exixente tecnicamente. Utilización de cartografía específica de Orientación a Pé-MTBO e outras.

Data e nome da competición vinculada:

2ª proba da Liga Galega de O-Pé (20/03/2021 en O Bolo, Ourense)
1ª proba da Liga Galega de MTBO (21/03/2021 en O Bolo, Ourense)
4ª proba da Liga Galega de O-Pé (17/04/2021 en Abadín, Lugo)

VºBº da Dirección Técnica FEGADO ao PLAN DE ADESTRAMENTO da SEMANA 11 (marzo de 2021)

Jorge Piñeiro Portela
[DIRECTOR TÉCNICO DA FEDERACIÓN GALEGA DE ORIENTACIÓN](#)
fegado.direcciontecnica@gmail.com

