

Tipo : FAI Triángulo - (300,0km)

OT Pro Lillo

Distancia de la tarea: 300,0km

Estilo	Código	Puntos	Latitud	Longitud	Dis.	Crs.
Decolaje	ADLILL	AD Lillo	N39°43'02"	W003°19'17"		
Start	ELROME	El Romeral	N39°42'33"	W003°26'01"		
1.Punto	ESPNSD	Espinoso del Rey	N39°39'13"	W004°46'57"	115,6km	267°
2.Punto	PIEDRA	Piedrabuena	N39°02'14"	W004°10'24"	86,3km	142°
Llegada	ELROME	El Romeral	N39°42'33"	W003°26'01"	98,1km	40°
Aterrizaje	ADOCAN	AD Ocaña	N39°56'13"	W003°29'46"		

Descripción de la zona de observación:

Start El Romeral: Hacia el Siguiente Punto, Línea 6,0km

[ Estilo=Hacia el Siguiente Punto, A12=Auto, R1=3,0km, A1=45°, R2=0,0km, A2=0°, LíneaSolamente ]

1.Punto Espinoso del Rey: Simétrico, Rmin=500m, Rmax=3,0km, Ángulo=90°, Cilindro R=500m

[ Estilo=Simétrico, A12=Auto, R1=3,0km, A1=45°, R2=0,5km, A2=180° ]

2.Punto Piedrabuena: Simétrico, Rmin=500m, Rmax=3,0km, Ángulo=90°, Cilindro R=500m

[ Estilo=Simétrico, A12=Auto, R1=3,0km, A1=45°, R2=0,5km, A2=180° ]

Llegada El Romeral: Hacia el Punto Anterior, Línea 6,0km

[ Estilo=Hacia el Punto Anterior, A12=Auto, R1=3,0km, A1=180°, R2=0,0km, A2=0°, LíneaSolamente ]

