



PLAN DE VUELO VFR	AirHispania, Líneas Aéreas Virtuales
-------------------	--------------------------------------

Aeronave:	Cessna 182 Skylane	Apt. Salida:	Valencia (LEVC)
Matrícula:	EC-SKY	Apr. Llegada:	Murcia (LELC)
Motor (HP):	230 CV	Hora Salida:	11:30 zulu
Consumo LPH:	45 Litros/hora (12 Galones/hora)	Hora Llegada:	12:40 zulu

Tramo	IAS	Altura	Rumbo	Parcial	Acum	ETE	ETA	RTA
Punto (S1) Sollana	100	2500	160°	14	14	08:00		
Punto (S) Cullera	100	2500	140°	10	24	06:00		
Gandía	100	5500	167°	11	35	05:53		
Denia	110	5500	120°	15	51	07:30		
Villajoyosa	120	6500	222°	25	76	12:30		
Punto (NE) Campello	120	6500	242°	7	83	03:30		
Alicante LEAL	120	6500	222°	12	95	05:30		
Punto (SW) Salinas	120	6500	208°	10	105	04:30		
Punto (N) Torrevieja	120	1000	180°	9	114	05:00		
Punto (N1) Cabo Roig	120	1000	217°	6	120	03:00		
Punto (E) Isla Grosa	110	1000	182°	10	130	05:20		
Murcia	80		300°	5	135	03:45		

Observaciones:

Carga: 2 pasajeros + equipaje = 400 libras

Meteorología: Condiciones de vuelo VMC, vientos en calma, QNH 2992 /1013

Combustible: 15 + 15 = 30 Galones

Combustible:

Reserva 45 minutos:	45	145 minutos a 45 litros hora = 109 litros
Salida, Llegada, espera:	30	
Estimado vuelo:	70	109 litros = 29 Galones
 Total:	 145	

Notas varias:

Elevación aeródromo Alicante = 11 ft

Cruzando CTR alicante (pasillo Norte, pasillo Sur), altitud minima 6500 pies