

Mapa de zonas

El siguiente mapa de zonas muestra cuántas zonas son necesarias para viajar de un sitio a otro de Asturias.

El funcionamiento de las zonas se explica a continuación.

El siguiente mapa muestra la división de zonas de Asturias.



La siguiente tabla muestra el número de zonas que se atraviesan entre las ciudades mostradas en el mapa anterior.

1				= 2	1 16						y, 5	1				- 1	2 1/2					1 7	1	S ==					: 24
2	1																												
3	2	1			A 10		9 19 6 19										S 105						9, A (6 3			2 3			8 - 50 8 - 56
4	4	3	1																										
4	4	4	4	1			2 1														3 - 5 ./			X 3					2 25
4	4	4	4	3	1																								
2	3	4	4	4	4	1																							- 17
3	2	2	3	4	4	3	1																						
4	3	2	2	4	4	3	2	1																					
4	4	3	2	3	3	3	3	2	1					0 0									30 3					00 - 1 25 - 1	0 (0)
4	4	4	3	2	2	3	3	3	2	1																			
3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1										-								- 20
4	3	2	2	4	4	4	3	2	3	4	3	1																	9-33
3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	1				123												-8
2	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	2	1							9 8 9 8								c 30
4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	1														
2	3	4	6	6	6	3	4	5	5	5	4	5	3	2	6	1													
3	4	5	6	6	6	3	5	5	5	5	4	6	3	2	6	2	1												
4	5	6	7	7	7	4	6	6	6	6	5	7	4	3	7	3	2	1											
5	6	7	8	8	8	5	7	7	7	7	6	8	5	4	8	4	3	2	1										- 70
4	5	6	7	7	7	4	6	6	6	6	5	7	4	3	7	3	2	2	3	1									
3	4	5	7	7	7	4	5	6	6	6	5	6	4	3	7	2	3	4	5	4	1								
4	5	6	8	8	8	5	6	7	7	7	6	7	5	4	8	3	4	5	6	5	2	1							
5	6	7	8	8	8	6	7	8	8	8	7	8	6	5	8	4	5	6	7	6	3	2	1						
5	4	3	3	6	6	5	4	3	4	5	4	2	7	7	5	6	7	8	8	8	7	8	8	1				\$3	699
6	5	4	2	5	5	5	4	3	3	4	4	3	6	6	4	7	7	8	8	8	8	8	8	2	1			()) ()	8
7	6	5	3	6	6	6	5	4	4	5	5	4	7	7	5	8	8	8	8	8	8	8	8	3	2	1			1—10 2—12
6	5	4	4	7	7	6	5	4	5	6	5	3	7	7	6	7	8	8	8	8	8	8	8	2	3	4	1		
7	6	5	3	6	6	6	5	5	4	5	5	4	7	7	5	8	8	8	8	8	8	8	8	3	2	3	3	1	6 - 63 2 - 24
7	6	5	4	7	7	7	6	5	5	6	6	4	8	8	6	8	8	8	8	8	8	8	8	3	3	4	2	2	1
	3 4 4 2 3 4 3 4 3 4 3 4 5 4 7	3 2 4 4 4 3 3 4 4 3 3 4 4 5 6 5 6 4 5 7 6 6 5 7 6	3 2 1 4 4 4 4 4 4 2 3 4 3 2 2 4 4 3 4 4 4 3 3 3 4 4 4 2 3 4 4 4 4 2 3 4 4 4 4 2 3 4 4 5 6 5 6 7 4 5 6 5 6 7 5 6 7 5 4 3 6 5 4 7 6 5 6 5 4 7 6 5 6 5 4 7 6 5 6 5 4 7 6 5 6 5 4	3 2 1 4 4 3 1 4 4 4 4 4 4 4 4 3 2 2 3 4 4 3 2 4 4 4 3 3 3 3 3 4 4 4 4 2 3 4 4 4 4 4 3 2 3 4 4 4 4 4 3 2 3 4 4 4 4 4 3 2 3 4 6 3 4 5 6 4 5 6 7 8 4 5 6 7 6 7 8 5 6 7 8 5 6 7 8 5 6 7 8 6 5 <	3 2 1 - 4 4 4 4 1 4 4 4 4 3 2 3 4 4 4 3 2 2 3 4 4 3 2 2 4 4 4 4 3 2 3 3 3 3 3 4 3 2 2 4 3 4 4 4 4 4 3 2 2 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 2 3 4 6 6 3 4 5 6 6 4 5 6 7 7 5 6 7 8 8 5 6 7 8 8 5 6 7 8 8 5 6 7 8 <th>3 2 1 - - 4 4 4 4 1 - 4 4 4 4 1 - 4 4 4 4 4 4 2 3 4 4 4 4 3 2 2 3 4 4 4 4 4 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4<th>3 2 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -</th><th>3 2 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -</th><th>3 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th><th>3 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th><th>3 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th><th>3 2 1 </th><th>3 2 1 0</th><th>3 2 1 0</th><th>3 2 1 0</th><th>3 2 1 0</th><th>3 2 1 0</th><th>3 2 1 0</th><th>3 2 1 0</th><th>3 2 1 0</th><th>3 2 1 0</th><th>3 2 1 0</th><th>3 2 1 0</th><th>3 2 1 -</th><th>3 2 1</th><th>3 2 1</th><th>3 2 1 </th><th>3 2 1 </th><th>3 2 1</th></th>	3 2 1 - - 4 4 4 4 1 - 4 4 4 4 1 - 4 4 4 4 4 4 2 3 4 4 4 4 3 2 2 3 4 4 4 4 4 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 <th>3 2 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -</th> <th>3 2 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -</th> <th>3 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th> <th>3 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th> <th>3 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th> <th>3 2 1 </th> <th>3 2 1 0</th> <th>3 2 1 0</th> <th>3 2 1 0</th> <th>3 2 1 0</th> <th>3 2 1 0</th> <th>3 2 1 0</th> <th>3 2 1 0</th> <th>3 2 1 0</th> <th>3 2 1 0</th> <th>3 2 1 0</th> <th>3 2 1 0</th> <th>3 2 1 -</th> <th>3 2 1</th> <th>3 2 1</th> <th>3 2 1 </th> <th>3 2 1 </th> <th>3 2 1</th>	3 2 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3 2 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 2 1	3 2 1 0	3 2 1 0	3 2 1 0	3 2 1 0	3 2 1 0	3 2 1 0	3 2 1 0	3 2 1 0	3 2 1 0	3 2 1 0	3 2 1 0	3 2 1 -	3 2 1	3 2 1	3 2 1	3 2 1	3 2 1

Para calcular el número de zonas que es necesario para ir de una parte de Asturias a otra, se deben mirar los números en el mapa y consultar en la tabla cuántas zonas hay entre esos números. Por ejemplo, para ir desde Oviedo (ciudad 12) hasta Avilés (ciudad 2) son necesarias 3 zonas:

	1	2
1	1	
2	2	1
3	3	2
4	4	4
5	4	4
6	4	4
7	2	3
8	3	2
9	4	3
10	4	4
11	4	4
12	3	3

Por lo tanto para ir desde Oviedo a Avilés y viceversa se tendrá que hacer uso de un bono de 3 zonas.