Inaugurado el tramo Autopista A-9 -Arteixo de la Autovía del Noroeste (A -6)

POR LA REDACCIÓN

ste tramo de autovía comprende 24,460 km, con una pendiente máxima del 5%, radio mínimo en planta de 500 m y 2 031 170 m² de superficie ocupada.

El trazado discurre a lo largo de los municipios de Abegondo, Carral, Cambre, Culleredo y Arteixo, creando una vía segura de alta capacidad y acesibilidad a la trama semiurbana, a través de 5 enlaces (Arteixo, Pocomaco, Culleredo, N-550 y Cecebre), tanto al tráfico de largo recorrido como al de los municipios próximos a la Coruña. Es, a su vez, un eje de comunicación entre las Comarcas de las Mariñas y de Bergantiños, posibilitando, además, un aumento en el futuro de los accesos a la Coruña.

Estructuras

A lo largo del tramo se han dispuesto un total de 26 pasos bajo la autovía y 20 sobre ella, destacándose los viaductos sobre los ríos Barcés (157 m), Breja (240 m) y Valiñas (40 m).

Sección tipo

Ésta se compone de una calzada con cuatro carriles de 3,50 m (dos en cada sentido de circulación), arcenes exteriores de 2,5 m e interiores de



El tramo inaugurado consta de 42,460 km

1 m, con bermas de 0,50 m. La mediana es de 11 m.

Firmes

La sección de firme adoptada se compone de 4 cm de mezcla bituminosa drenante tipo PA-12, en la capa de rodadura; 6 cm de mezcla bituminosa tipo D-20, en la capa intermedia; 12 cm de mezcla bituminosa tipo S-25 en la capa de base; 20 cm de suelo-cemento en la capa de subbase; todo ello sobre zahorra artificial.

Igualmente, se ha realizado un estudio del impacto medio ambiental, a fín de introducir la mínima afección al entorno natural.

El proyecto ha sido cofinanciado por el Estado español y la Unión Europea a través de los fondos FEDER.

ATORUA ENLACE DE POCOMACO ENLACE DE CULLEREDO ENLACE DE CULLEREDO ENLACE DE CULLEREDO

VOLÚMENES DE OBRA MÁS IMPORTANTES

IMPORTANTES				
Desmonte	6	100	000	m ³
Terraplenes/				
Pedraplenes	5	400	000	m^3
Hormigón		49	000	m^3
Acero Pasivo				
en estructuras				
Acero Activo				
Suelo Cemento		149	800	m^3
Zahorra		40	000	m^3
Mezcla bituminosa				
en caliente		242	000	t
Mezcla				
bituminosa		51	000	t