

ANEJO 2.- FOTOGRAFIAS

ÍNDICE

1.	CALZADA N121A	1
2.	OBRAS DE DRENAJE TRANSVERSAL	6
3.	REPOSICION CAMINOS	8

1. CALZADA N121A



Pk 27+270: Ampliación en la margen derecha



Pk 27+500: Ampliación en la margen derecha



Pk 27+400: Ampliación en la margen derecha



Pk 27+850: Desmonte emboquille Sur de Belate



Pk 28+000: Boca Sur del tunel de Belate



Pk 31+000: Ubicación de la futura Boca Norte de Belate



Pk 31+000: Boca Norte del tunel de Belate



Pk 31+080: Futuro trazado junto a las instalaciones del centro de control



Pk 31+250: Terraplen proyectado margen izquierda



Pk 31+475: Desmonte proyectado margen derecha



Pk 31+320: Desmonte proyectado margen derecha



Pk 31+500: Desmonte proyectado margen derecha



Pk 31+550: Desmonte proyectado margen derecha



Pk 31+800: Desmonte proyectado margen derecha



Pk 31+650: Desmonte proyectado margen derecha



Pk 32+000: Desmonte proyectado margen derecha



Pk 32+100: Desmonte proyectado margen derecha



Pk 33+000: Ubicación de la futura Boca Sur de Almandoz



Pk 32+650: Inicio del viaducto proyectado en la margen izquierda



Pk 34+550: Ubicación de la futura Boca Norte de Almandoz

2. OBRAS DE DRENAJE TRANSVERSAL



Pk 27+370 Tubo circular de hormigón de 600mm



Pk 30+980 Canal rectangular 2.500x1.800mm



Pk 27+780 Tubo circular de hormigón de 1.800mm



Pk 30+980 Canal rectangular 2.500x1.800mm



Pk 31+250 Tubo circular de hormigón de 1.800mm



Pk 34+380 Tubo circular de hormigón de 1.500mm



Pk 32+440 Tubo circular de hormigón de 1.800mm



3. REPOSICION CAMINOS



Ampliación de calzada y nueva pavimentación tramo entre túneles



Ampliación de calzada y nueva pavimentación tramo entre túneles



Ampliación de calzada y nueva pavimentación tramo entre túneles



Desvío puntual por pila en acceso instalaciones túnel Almandoz



Desvío en camino Boca Norte del túnel Almandoz



Estructura junto al marco previsto en el Pk 34+440



desvío en camino Boca Norte del túnel Almandoz