

TRAVESIA DE SANTACARA



MEDICIONES IMPORTANTES

CARRETERA NA-124

Excavación explanación.	86.976,885 m ³
Extendido y nivelación t.v	5.022,372 m ³
Terr. 98 % P.M exc. o préstamo	59.543,905 m ³
Demolición fábrica hormigón	170,100 m ³
Demolición de edificación	75,000 m ³
Escarificado y compactación firme.	3.720,000 m ²
Demolición de pavimento asfáltico.	720,000 m ²
Fresado mecánico con 1 cm espesor.	16.456,000 m ²
Tala de árbol y extracción tocones	60,000 ud.
Piedra escollera colocada.	410,000 m ³
Bolos de préstamo	302,500 m ³
Formación de cuneta en tierras	3.960,000 m.

TRAVESIA SANTACARA

Corte de pavimento asfáltico	600,000 m
Fresado mecánico con 1 cm espesor.	11.550,000 m ²
Demolición de pavimento de hormigón	920,660 m ²
Excavación explanación	571,000 m ³

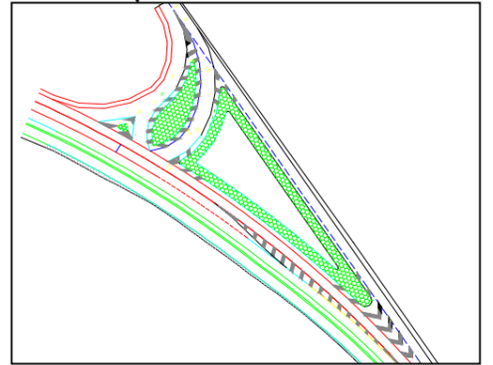
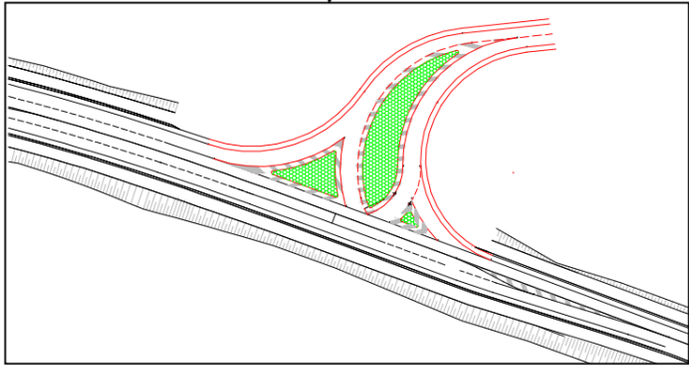
PRESUPUESTO

- Presupuesto de Ejecución Material

CARRETERA NA-124	266.094.509,00
TRAVESIA SANTACARA	15.470.773,00
VARIOS	1.202.676,00
SEGURIDAD Y SALUD LABORAL	3.153.121,00
TOTAL PRESUPUESTO DE EJECUCION MATERIAL	285.921.079,00
TOTAL PRESUPUESTO EJECUCION POR CONTRATA	.384.735.404,00



INTERSECCIONES



**PROYECTO DE ENSANCHE Y MEJORA DE LA CTRA. NA-124,
DE CAPARROSO A CARCASTILLO
TRAMO: SANTACARA-CARCASTILLO**