

ANEJO nº 14
TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL Y TÚNELES



# ÍNDICE

1	INTRODU	JCCIÓN	2
2	RELACIÓ	N DE ESTRUCTURAS	2
3	RELACIÓ	N Y JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS UNITARIOS	7
1	ANÁLISIS	S DE TIPOLOGÍAS	8
		os superiores	
	4.1.1	Condicionantes	
	4.1.2	Tipologías consideradas	_
	4.1.3	Justificación de la tipología escogida	
	_	os inferiores	
	4.2.1	Condicionantes	
	4.2.2	Tipologías consideradas	_
	4.2.3	Justificación de la tipología escogida	
	_	ductos y puentes	
	4.3.1	Introducción y generalidades	
	4.3.2	Tipologías analizadas	
	4.3.3	Puentes de menos de 50 m (tipo 0)	
	4.3.4	Viaductos de entre 50 y 100 m (tipo 1)	
	4.3.5	Viaductos de entre 100 y 250 m (tipo 2)	
	4.3.6	Viaductos de entre 250 y 500 m (tipo 3)	
	4.3.7	Viaductos de 500 m o más (tipo 4)	15
	4.4 Tún	eles	19
	4.5 Mur	os	21
5		OS Y RECOMENDACIONES PARA OBRAS DE FÁBRICA	
	_	N DE TIPOLOGÍAS SELECCIONADAS	_
)	KESUWE	N DE TIPOLOGIAS SELECCIONADAS	23
_	- <b>-</b>		
41	PENDICE	1: PLANOS DE LAS ALTERNATIVAS ESTUDIADAS	
41	PÉNDICE :	2: VALORACIÓN ECONÓMICA DE LAS ALTERNATIVAS	
		ESTUDIADAS	



## **MEMORIA**

## 1 INTRODUCCIÓN

Las soluciones estudiadas en el presente Estudio Informativo, de acuerdo con la Orden de Estudio, se plantean como carretera - tipo C-80 - de nueva construcción en general. En los primeros 34 Km esto es totalmente cierto, mientras que en los 6 Km finales se propone el aprovechamiento de la actual N-230.

En toda su longitud, en cualquier caso, la carretera discurre por una orografía muy accidentada, con fuertes pendientes y profundas vaguadas. Este es el hecho que define la concepción de la nueva vía, e implica que el número de estructuras tipo puente/viaducto planteadas sea elevado, con unas alturas sobre el terreno considerables, y con métodos constructivos que resultarán ciertamente costosos en relación a otras obras en terrenos más llanos.

Además de los puentes previstos para el tronco de la carretera también se han previsto pasos inferiores y superiores para caminos y vías pecuarias, un gran número de muros y un considerable número de túneles.

En los siguientes apartados las estructuras previstas para la nueva N-230 se analizan, agrupadas por tipologías, desde el punto de vista económico, constructivo, estético, etc., valorando todos los aspectos y seleccionando de entre las distintas alternativas planteadas la idónea en cada caso.

## 2 RELACIÓN DE ESTRUCTURAS

A continuación se presentan resumidas, en forma de cuadro, las características de todas las estructuras de cada uno de los tramos.



	CUADRO RESUMEN DE ESTRUCTURAS Y TÚNELES													
Alternativa	Tramo/s	Designación	Identificador geográfico	Pk inicial	Pk final	Tipo	Subtipo	Características viaducto tipo	Long. total(m)	Ancho tabl. (m)	Sup. Tabl. (m2)	Altura máx.(m)		
1-3	1A	O.F 95.9A	Clotada de Pedrillos	95+870	95+940	Viaducto tipo 1	1C	Vigas "doble T" prefabricadas - 3 vanos (3x30)	70	11	770	17		
1-3	1A	TÚNEL 96.1A	Sopeira - Tossal Sobirà	96+060	99+200	Túnel	1	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.	3.140			-		
1-3	1A	O.F99.2A	camino Aulet 99.2A			P.I.	1	Pórtico in situ	14	9	126	-		
1-3	1A	O.F 99.4A	Barranco de Aulet (Embalse de Escales)	99+310	99+570	Viaducto tipo 3	3C	Vigas artesa prefabricadas - 12 vanos (12x30)	260	10	2.600	40		
1-3	1A	O.F 99.7A	Barranco	99+680	99+760	Viaducto tipo 1	1C	Vigas "doble T" prefabricadas - 3 vanos (3x30)	80	11	880	29		
1-3	1A	TÚNEL 100.0A	Serrat de Sant Salvador	99+930	102+135	Túnel	1	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.	2.205			-		
1-3	1A	O.F 102.2A	Barranco de Les Casetes	102+160	102+295	Viaducto tipo 2	2B	Vigas artesa prefabricadas - 5 vanos (5x32)	135	10	1.350	39		
1-3	1A - 2A	TÚNEL 102.4A	Tossal de les Casetes - Les Socarrades	102+315	103+235	Túnel	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.		920	•	m en tramo n en tramo	•		
								Vigas artesa prefabricadas - 5						
2	1B	O.F 96.1B	Clotada de Pedrillos	96+070	96+250	Viaducto tipo 2	2B	vanos (5x32)	180	10	1.800	22		
2	1B	TÚNEL 96.4B	Sopeira	96+375	98+085	Túnel	1	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.	1.710			-		
2	1B	TÚNEL 98.4B	Bosque de Aulet	98+325	98+675	Túnel	1	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.	350			-		
2	1B	O.F 99.8B	Embalse de Escales	99+800	100+085	Viaducto tipo 3	3C	Vigas artesa prefabricadas - 12 vanos (12x30)	285	10	2.850	40		
2	1B	O.F 100.2B	Barranco	100+200	100+290	Viaducto tipo 1	1C	Vigas "doble T" prefabricadas - 3 vanos (3x30)	90	11	990	20		
2	1B	O.F 100.4B	Barranco del Camp de Cumó	100+380	100+505	Viaducto tipo 2	2B	Vigas artesa prefabricadas - 5 vanos (5x32)	125	10	1.250	22		
2	1B	TÚNEL 101.1B	La Seuva	101+010	102+100	Túnel	1	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.	1.090			-		
2	1B	O.F 102.3B	Barranco de Granet	102+255	102+415	Viaducto tipo 2	2B	Vigas artesa prefabricadas - 5 vanos (5x32)	160	10	1.600	50		
2	1B	O.F 102.8B	Barranco	102+710	102+860	Viaducto tipo 2	2B	Vigas artesa prefabricadas - 5 vanos (5x32)	150	10	1.500	12		
2	1B	O.F 103.1B	Barranco	103+040	103+135	Viaducto tipo 1	1C	Vigas "doble T" prefabricadas - 3 vanos (3x30)	95	11	1.045	20		
2	1B	O.F 103.3B	Barranco de Les Casetes	103+290	103+415	Viaducto tipo 2	2B	Vigas artesa prefabricadas - 5 vanos (5x32)	125	10	1.250	38		



			CUADR	O RES	UMEN D	E ESTRUC	TURA	S Y TÚNELES				
Alternativa	Tramo/s	Designación	Identificador geográfico	Pk inicial	Pk final	Tipo	Subtipo	Características viaducto tipo	Long. total(m)	Ancho tabl. (m)	Sup. Tabl. (m2)	Altura máx.(m)
2	1B - 2B	TÚNEL 103.5B	Tossal de les Casetes - Les Socarrades	103+440	104+400	Túnel	1	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.	960	`	m en tramo n en tramo	,
1-3	2A	O.F 103.7A	Les Socarrades	103+615	103+835	Viaducto tipo 2	2B	Vigas artesa prefabricadas - 5 vanos (5x32)	220	10	2.200	23
1-3	2A	TÚNEL 103.9A	Serrat de la Creu	103+885	104+095	Túnel	1	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.	210			-
1-3	2A	O.F 104.2A	Barranco de Tressarrado	104+145	104+215	Viaducto tipo 1	1C	Vigas "doble T" prefabricadas - 3 vanos (3x30)	70	11	770	21
1-3	2A	O.F 104.5A	Barranco de Buira	104+495	104+995	Viaducto tipo 4	4C	Vigas artesa prefabricadas - 20 vanos (20x30,5)	500	10	5.000	46
			-				_	Vigas "doble T" prefabricadas -				
2	2B	O.F 104.9B	Les Socarrades	104+815	104+900	Viaducto tipo 1	1C	3 vanos (3x30)	85	11	935	13
2	2B	TÚNEL 105.1B	Serrat de la Creu	105+040	105+260	Túnel	1	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.	220			-
2	2B	O.F 105.3B	Barranco de Tressarrado	105+300	105+355	Viaducto tipo 1	1C	Vigas "doble T" prefabricadas - 3 vanos (3x30)	55	11	605	15
1-3	3A	TÚNEL 105.8A	El Pont de Suert	105+715	106+665	Túnel	1	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.	950			
1-3	ЗА	O.F 107.0A	Barranco de Sirès	106+910	106+965	Puente tipo 0	0C	Vigas "doble T" prefabricadas - 1 vano (1x30)	55	11	605	-
1-3	ЗА	O.F 107.6A	Pont de Suert - Río La Noguera Ribagorzana	107+525	107+806,5	Viaducto tipo 3	3C	Vigas artesa prefabricadas - 12 vanos (12x30)	282	10	2.815	16
2	3B	O.F 107.2B	Enlace Pont de Suert Sur			P.S.	P.S.1	Tablero losa "in situ"postensada	55	9	495	_
2	3B	TÚNEL 107.3B	Pont de Suert	107+295	108+150	Túnel	1	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.	855		100	
2	3B	O.F 108.3B	Barranco de Sirès	108+305	108+350	Puente tipo 0	0C	Vigas "doble T" prefabricadas - 1 vano (1x30)	45	11	495	-
2	3B	O.F 109.0B	Pont de Suert - Río La Noguera Ribagorzana	108+910	109+192,5	Viaducto tipo 3	3C	Vigas artesa prefabricadas - 12 vanos (12x30)	282,5	10	2.825	16
			<u> </u>					` ,				
2	4B	O.F 109.7B	Río La Noguera de Tor	109+645	109+840	Viaducto tipo 2	2B	Vigas artesa prefabricadas - 5 vanos (5x32)	195	11	2.145	8
2	4B	O.F 110.4B	Enlace L-500	110+395	110+412	Puente tipo 0	0C	Vigas "doble T" prefabricadas - 1 vano (1x30)	17,5	11	192,5	8
2	4B	O.F 110.5B	Enlace L-500	110+435	110+450	Puente tipo 0	0C	Vigas "doble T" prefabricadas - 1 vano (1x30)	15	11	165	8



	CUADRO RESUMEN DE ESTRUCTURAS Y TÚNELES													
Alternativa	Tramo/s	Designación	Identificador geográfico	Pk inicial	Pk final	Tipo	Subtipo	Long Ancho			Sup. Tabl. (m2)	Altura máx.(m)		
2	4B	O.F 111.7B	Enlace Sarroqueta			P.S.	P.S.1	Tablero losa "in situ"postensada	41	9	369	-		
1-3	4C	O.F 109.7C	Río La Noguera de Tor	109+645	109+840	Viaducto tipo 2	2B	Vigas artesa prefabricadas - 5 vanos (5x32)	190	11	2.090	8		
1-3	4C	O.F 110.4C	Enlace L-500	110+395	110+412	Puente tipo 0	0C	Vigas "doble T" prefabricadas - 1 vano (1x30)	17,5	11	192,5	8		
1-3	4C	O.F 110.5C	Enlace L-500	110+435	110+450	Puente tipo 0	0C	Vigas "doble T" prefabricadas - 1 vano (1x30)	15	11	165	8		
1-3	4C	O.F 111.7C	Enlace Sarroqueta			P.S.	P.S.1	Tablero losa "in situ"postensada	41	9	369	-		
1-3	4C	O.F 113.9C	Río La Noguera Ribagorzana	N-260	N-260	Viaducto tipo 2	2B	Vigas artesa prefabricadas - 5 vanos (5x32)	190	11	2.090	15		
1-2	5B	O.F 115.6B	Enlace Vilaller sur	115+605	115+650	Puente tipo 0	0C	Vigas "doble T" prefabricadas - 1 vano (1x30)	45	11	495	8		
1-2	5B	O.F 115.9B	Río La Noguera Ribagorzana	115+825	116+030	Viaducto tipo 2	2B	Vigas artesa prefabricadas - 5 vanos (5x32)	205	10	2.050	25		
1-2	5B	O.F116.4B	Carretera Vilaller - Montanuy			P.S.	P.S.1	Tablero losa "in situ"postensada	17	8	136	-		
1-2	5B	O.F 117.6B	Río La Noguera Ribagorzana	117+510	119+900	Viaducto tipo 3	3C	Vigas artesa prefabricadas - 12 vanos (12x30)	390	10	3.900	12		
1-2	5B	O.F118.0B	Enlace Vilaller Norte			Viaducto tipo 1	1C	Vigas "doble T" prefabricadas - 3 vanos (3x30)	87	11	957	-		
		TÚN EI						0						
3	5C	TÚNEL 117.3C	Vilaller	117+210	117+475	Túnel	1	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.	265					
3	5C	O.F117.5C	Camino Vilaller - Barranco Casós			P.S.	P.S.1	Tablero losa "in situ"postensada	20	8	160	-		
			D/ 1 N					\(\frac{1}{2}\)						
2	6B	O.F 120.7B	Río La Noguera Ribagorzana	120+625	120+725	Viaducto tipo 1	1C	Vigas "doble T" prefabricadas - 3 vanos (3x30)	100	11	1.100	5		
1-3	6C	O.F120.6C	Río La Noguera Ribagorzana	120+560	120+695	Viaducto tipo 2	2B	Vigas artesa prefabricadas - 5 vanos (5x32)	135	10	1.350	14		
1-3	6C	O.F121.6C	Río La Noguera Ribagorzana	121+570	121+695	Viaducto tipo 2	2A	Tablero con losa in situ aligerada postesada. 5 vanos	125	10	1.250	12		
			<u> </u>											
2-3	7B	O.F 125.3B	Río de Llauset	125+245	125+320	Viaducto tipo 1	1C	Vigas "doble T" prefabricadas - 3 vanos (3x30)	75	13,50	1.012,5	27		
2-3	7B	O.F 125.8B	Conducción central de Senet	125+820	125+830	Puente tipo 0	0C	Vigas "doble T" prefabricadas - 1 vano (1x30)	10	11	110	-		



	CUADRO RESUMEN DE ESTRUCTURAS Y TÚNELES													
Alternativa	a Tramo/s Designación Identificador geográfico Pk inicial Pk final T		Tipo	Subtipo	Características viaducto tipo	Long. total(m)	Ancho tabl. (m)	Sup. Tabl. (m2)	Altura máx.(m)					
2-3	7B	TÚNEL 125.9B	La Creueta - Aneto	125+885	126+400	Túnel	1	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.	515			-		
1	7C	O.F 124.2C	Río La Noguera Ribagorzana	124+170	124+485	Viaducto tipo 3	3C	Vigas artesa prefabricadas - 12 vanos (12x30)	315	10	3.150	20		
1	7C	O.F 125.3C	Río de Llauset	125+260	125+285	Puente tipo 0	0C	Vigas "doble T" prefabricadas - 1 vano (1x30)	25	10	250	-		
1	7C	O.F 125.6C	Central de Senet	125+585	126+040	Viaducto tipo 3	3C	Vigas artesa prefabricadas - 12 vanos (12x30)	455	10	4.550	50		
1	7C	TÚNEL 126.1C	La Creueta - Aneto	126+075	126+395	Túnel	1	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.	320			-		
1-2-3	8A	O.F 132.2A	Barranco de Salenques	132+140	132+320	Viaducto tipo 2	2B	Vigas artesa prefabricadas - 5 vanos (5x32)	180	10	1.800	14		

TIPOS	TIPO	DESCRIPCIÓN
Puente	0	Longitud total < = 50 m
	1	50 m < Longitud total < =100 m
Viaducto	2	100 m < Longitud total < 250 m
Viaducto	3	250 m < Longitud total < 500 m
	4	Longitud total $> = 500 \text{ m}$
Paso superior o inferior	1	
Túnel	T1	Túnel de 2 carriles



# 3 RELACIÓN Y JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS UNITARIOS

Se ha establecido un cuadro de precios unitarios para poder proceder al estudio comparativo económico de tipologías. Estos precios se han obtenido a partir de estudios y proyectos de características similares redactados por METAENGINEERING en la zona del Pirineo Catalán y de la Base de Precios de Referencia de la DGC (según Nota de Servicio 7/2014).

CAPÍTULO	CONCEPTO	UNIDAD DE MEDICIÓN	PRECIO UNITARIO (€)
	Hormigón HP-40 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m³	116
Hormigones	Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m³	100
	Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m³	90
A	Acero pasivo para armar	kg	1,05
Aceros	Acero activo de pretensado	kg	3,06
	Encofrado no visto	m <sup>2</sup>	32
	Encofrado visto	m²	36
	Encofrado perdido	m²	35
Encofrados y cimbras	Encofrado trepante en pilas, acabado visto	m²	45
Ciribias	Cimbra cuajada	m <sup>3</sup>	11
	Cimbra con torres	m <sup>3</sup>	25
	Autocimbra	m² de tablero	200
	Vigas doble T canto 1,2 m	m	380
	Vigas doble T canto 1,5 m	m	470
	Vigas doble T canto 1,7 m	m	490
	Vigas doble T canto 2,0 m	m	590
Vigas	Vigas doble T canto 2,2 m	m	800
prefabricadas	Vigas prefabricadas tipo artesa de canto 2,20 m	m	2.100
	Vigas prefabricadas tipo artesa de canto 1,70 m	m	1.700
	Vigas prefabricadas tipo artesa de canto 1,50 m	m	1.500
	Vigas prefabricadas tipo artesa de canto 1,30 m	m	1.350
	Vigas prefabricadas tipo artesa de canto 1,00 m	m	1.150
	Excavación	m³	7
Tierras y pilotes	Relleno	m³	5
pilotoo	Pilotes de 1,2 m de diámetro	m	350
Otros	Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m²	70
Ollos	Acabados (barreras, impermeabilización, pavimento, drenajes)	m <sup>2</sup>	170
	Muro de hormigón armado. H < 5 m	m²	180
	Muro de hormigón armado. 5 < H < 10 m	m²	250
Muros	Muro de hormigón armado. 10 < H < 15 m	m²	450
Mulos	Muro de escollera. H < 5 m	m²	135
	Muro de escollera. 5 < H < 10 m	m²	200
	Muro de tierra armada	m²	200
	Obra civil de túnel	m	18.000
	Instalaciones de túnel de L < 500 m	m	2.400
Túnel	Instalaciones de túnel de 500 m< L < 800 m	m	4.300
	Instalaciones de túnel de 800 m< L < 1.500 m	m	6.000
	Instalaciones de túnel de L > 1.500 m	m	6.300



## 4 ANÁLISIS DE TIPOLOGÍAS

#### 4.1 Pasos superiores

#### 4.1.1 Condicionantes

A continuación se relacionan y comentan los distintos condicionantes que se han tenido en cuenta en el estudio de la tipología estructural para pasos superiores.

#### Geometría longitudinal de los pasos superiores

La carretera proyectada contempla la siguiente sección tipo en desmonte:

Calzada: 7,0 m
Arcenes: 1,5 m
Cuneta de pie de desmonte: 1,5 m
Banqueta de pie de desmonte: 1,0 m

Los pasos superiores, para el trazado proyectado, cruzan sobre el tronco principal cuando éste se excava en trinchera. Con esto, y dada la contenida anchura de la calzada principal, se ha previsto una estructura de un solo vano con sus estribos cimentados en la parte superior del desmonte. Resulta una longitud de aproximadamente 30 metros.

Se podría plantear una solución con una luz inferior mediante estribos cerrados más o menos próximos a la calzada del tronco principal. No obstante, y dado el rango de luces que tratamos, se ha desestimado porque esta solución reduce la visibilidad, produce sensación de estrechamiento de la carretera y genera un obstáculo adicional para la circulación.

#### Sección tipo

En estructuras tipo paso superior para el paso de caminos se ha previsto una anchura libre de 8,0 m. Añadiendo 50 cm a cada lado para la colocación de los pretiles de seguridad se obtiene un tablero de 9,0 m de ancho total.

#### Condicionantes geotécnicos

A la vista de las conclusiones del informe geotécnico se puede considerar que todas las posibles estructuras tipo paso superior dispondrán de cimentación superficial, hallándose en general los niveles de roca a escasa profundidad.

#### Condicionantes constructivos

Dado que los pasos se proyectan sobre una calzada de nueva construcción no existen condicionantes relativos a afecciones al tráfico.

El condicionante constructivo fundamental es la posibilidad de trasladar elementos prefabricados de grandes dimensiones (en este caso vigas de más de 25 m) a la obra. De los medios que disponga y de la forma de ejecutar las obras que plantee el futuro contratista dependerá que la opción prefabricada sea más o menos ventajosa.

#### Condicionantes estéticos

Dado que se trata de pasos sobre la calzada de una carretera de la Red Nacional se ha considerado el aspecto estético como uno de los factores principales a tener en cuenta en el análisis comparativo. Por este motivo se desestima la utilización de vigas "doble T" y la ejecución de pilas intermedias.

#### 4.1.2 Tipologías consideradas

Se plantean dos posibles tipologías de tablero que en todo caso, como se ha comentado anteriormente, será isostático de un solo vano.

#### Tableros mediante losa postesada ejecutada in situ

Esta solución precisa de la colocación de cimbra cuajada o autoportante, en función de la altura del tablero sobre el terreno.

Permite construir una estructura muy atractiva visualmente por la ausencia de juntas, la posibilidad de encajar una gran variedad de geometrías, y especialmente la esbeltez que se consigue mediante este esquema, del orden de hasta L/22.

Por otro lado, la ejecución in situ permite adoptar formas variables con facilidad, tanto longitudinal como transversalmente.



#### Tableros mediante vigas prefabricadas

En contraposición con el caso anterior, esta solución se ejecuta sin cimbra y con el mínimo encofrado posible en forma de losas de encofrado perdido apoyado en las propias vigas. Por este motivo la ejecución es limpia y rápida.

El transporte de vigas de más de 25 metros siempre puede plantear problemas. En la obra que nos ocupa se deberá hacer el traslado por la actual carretera, la cual plantea algunos pasos complicados en las inmediaciones del embalse de Escales.

Se ha descartado la utilización de vigas doble T por motivos estéticos, de modo que en las valoraciones comparativas se considera vigas artesa.

Por último cabe comentar que no se contempla la posibilidad de proyectar estructuras con secciones cajón o estructura mixta dado que, para el rango de luces estudiado, resultan económicamente inviables.

En el Apéndice 2 se presenta en detalle la valoración económica estimada para los dos tipos de tablero que se acaban de exponer.

#### 4.1.3 Justificación de la tipología escogida

A la vista de los resultados obtenidos (a pesar del incremento de coste) se ha escogido la **solución 1**, valorando por encima del coste que el aspecto que se puede conseguir con la estructura in situ es mucho más favorable, y también por las dudas que plantea el coste del traslado de las vigas hasta la obra.

#### 4.2 Pasos inferiores

#### 4.2.1 Condicionantes

A continuación se relacionan y comentan los distintos condicionantes que se han tenido en cuenta en el estudio de la tipología estructural para pasos inferiores.

#### Geometría longitudinal de los pasos inferiores

La carretera proyectada contempla la siguiente sección tipo en terraplén:

Calzada: 7,0 m
Arcenes: 1,5 m
Bermas de terraplén: 0,75 m

Los pasos inferiores, para el trazado proyectado, cruzan en general bajo el tronco principal cuando éste se construye en terraplén.

#### Sección tipo

En estructuras tipo paso inferior para el paso de caminos se ha previsto una anchura libre de 7.0 - 9.0 metros. No se ha previsto la ejecución de aceras atendiendo al carácter rural de los caminos repuestos. Se mantendrá siempre un gálibo vertical libre de 5.0 metros.

Los pasos de fauna se realizan adaptando cajones de obras de drenaje resultando una anchura de paso de entre 7 y 9 metros y altura entre 3,5 y 4 metros.

A efectos de valoración económica se consideran estos pasos de fauna dentro de la categoría de cajones de drenaje.

#### Condicionantes geotécnicos

A la vista de las conclusiones del informe geotécnico se puede considerar que todas las posibles estructuras tipo paso inferior dispondrán de cimentación superficial, hallándose en general los niveles de roca a escasa profundidad.

#### Condicionantes constructivos

El condicionante constructivo fundamental es la posibilidad de trasladar elementos prefabricados de grandes dimensiones a la obra. De los medios que disponga y de la forma de ejecutar las obras que plantee el futuro contratista dependerá que la opción prefabricada sea más o menos ventajosa.

Todos los pasos inferiores previstos se construirán de forma previa a la nueva carretera, por lo que podrán utilizarse los métodos clásicos de ejecución.

#### Condicionantes estéticos

No se consideran especialmente importantes dado que se trata de pasos bajo calzada que serán transitados por un escaso número de usuarios. Por este motivo, y dado el buen



aspecto que se consigue hoy día tanto en pasos inferiores ejecutados in situ como con elementos prefabricados no se desestima a priori ninguna solución estructural.

#### 4.2.2 Tipologías consideradas

#### Pórtico abierto ejecutado in situ

Esta solución precisa de la utilización de cimbra cuajada, que podrá ser colocada sin mayor problema.

Permite construir una estructura muy limpia visualmente, y ofrece como gran ventaja la posibilidad de encajar una gran variedad de geometrías.

#### Cajón ejecutado con elementos prefabricados

En contraposición con el caso anterior, esta solución se ejecuta sin cimbra. Por este motivo la ejecución es limpia y rápida. Es posible prefabricar tanto los módulos del cajón como las aletas.

El transporte de los marcos por la actual N-230 puede plantear problemas, y en cualquier caso la situación geográfica de la obra puede encarecer en demasía esta solución.

En el Apéndice 2 se presenta la valoración económica estimada detallada para los dos tipos de paso inferior que se acaban de exponer. Para la valoración y comparación entre distintas soluciones estructurales se ha realizado una estimación del presupuesto para una sección de 7,0 x 5,0 metros interiores.

#### 4.2.3 Justificación de la tipología escogida

A la vista de los resultados obtenidos se ha escogido la solución 1, correspondiente al pórtico ejecutado in situ. Esta tipología resulta más económica, permite adaptarse a geometrías variables o irregulares y permite también conseguir un aspecto mucho más favorable.

#### 4.3 Viaductos y puentes

#### 4.3.1 Introducción y generalidades

Entre todas las alternativas de trazado propuestas se proyectan un total de 5 puentes (L≤50m) y 27 viaductos para el tronco principal de la nueva carretera. Las longitudes totales de estas estructuras varían entre los 10 y los 500 metros.

La anchura del tablero de estas estructuras, para tableros de menos de 100 metros de longitud total, es de 11 metros, que se dividen en:

Calzada: 7,0 m

Arcén derecho: 1.5 m

Arcén izquierdo: 1,5 m

Espacio para el anclaje de las defensas: 0,5 m en cada borde del tablero

En los casos con longitud total superior a los 100 metros se ha aplicado la reducción de arcenes que admite la Norma 3.1-IC, resultando un tablero de 10 metros de anchura:

Calzada: 7,0 m

Arcén derecho: 1,0 m

Arcén izquierdo: 1,0 m

Espacio para el anclaje de las defensas: 0,5 m en cada borde del tablero

Desde un punto de vista del esquema longitudinal se han analizado diferentes posibilidades de reparto de longitudes de vano, comparando la repercusión sobre el coste de la estructura del aumento del número de vanos y pilas, reduciendo el canto de los tableros, contra la opción de aumentar las luces de vano.

En la implantación de los viaductos sobre cauces fluviales se han tenido en cuenta las características del curso atravesado. Se pueden agrupar en dos familias, atendiendo a las características del valle atravesado:



- Viaductos en tramos a media ladera. En este caso se atraviesan en general barrancos con pronunciada forma en "V", así que se descartan problemas de gálibo respecto a episodios de avenida de los diferentes cursos hidrológicos.
- 2. Viaductos en los cruces con los ríos Noguera Ribagorzana y Noguera de Tor. En estos casos, la anchura y la cota de la lámina de agua en episodios de inundación es determinante para el diseño, tal como se justifica en el Anejo número 6 de "Climatología, Hidrología y Drenaje".

De acuerdo con los resultados del informe geotécnico, se consideran una cimentación profunda para las pilas centrales de los viaductos.

Con el objetivo de facilitar el análisis técnico y económico de las distintas tipologías estructurales posibles se propone clasificar los viaductos en cuatro grupos. Dentro de cada grupo se analizarán diferentes tipologías para un viaducto tipo que por sus dimensiones se considere representativo de ese grupo.

Los grupos que se proponen son los siguientes:

- ⇒Puentes de menos de 50 m de longitud. Dentro de este capítulo se analizan varias opciones para un "puente tipo" de 30 m de longitud total,
- **⊃Viaductos de entre 50 y 100 m de longitud total.** Dentro de este capítulo se analizan varias opciones para un "viaducto tipo" de 90 m de longitud total y una altura máxima sobre el fondo del valle de 25 m.
- ⇒Viaductos de más de 100 y hasta 250 m de longitud total. Dentro de este capítulo se analizan varias opciones para un "viaducto tipo" de 160 m de longitud total y una altura máxima sobre el valle de 20 m
- ⇒Viaductos de más de 250 y menos de 500 m de longitud total. Dentro de este capítulo se analizan varias opciones para un "viaducto tipo" de 360 m de longitud total y una altura máxima sobre el valle de 18 m
- ⇒Viaductos de 500 o más m de longitud total. Dentro de este capítulo se analizan varias opciones para un "viaducto tipo" de 610 m de longitud total y una altura máxima de pilas de 23 m.

#### 4.3.2 Tipologías analizadas

Atendiendo al rango de luces que nos ocupa, entre 10 y 500 m, se consideran cuatro tipologías de tablero posibles: tableros losa ejecutados in situ, tableros cajón ejecutados in situ, y tableros de vigas prefabricadas con losa de compresión in situ, ya sean tipo artesa o tipo "doble T". Cabe realizar en este punto un breve resumen de las ventajas e inconvenientes de cada tipología.

#### Tableros losa:

- ⇒El tablero losa permite adaptarse mejor a la geometría de la carretera, tanto en planta como en alzado.
- ⇒Permite reducir, por su esquema estático de viga continua, el canto del tablero en relación a una estructura de vigas (isostática).
- ⇒Ofrecen un aspecto visual de gran calidad, por su esbeltez, por las escasas aristas resultantes, y por los buenos acabados superficiales que ofrecen los sistemas de encofrado actuales.
- ⇒Precisa de un cimbrado para la colocación de los encofrados, el cual resulta especialmente costoso con pilas de alturas superiores a los 10 – 15 metros.

#### Tableros cajón:

⇒Presentan similares ventajas e inconvenientes que los tableros en losa postensada, pero admitiendo un rango de luces mayor que permite minimizar el número de pilas a proyectar. Con ello se consigue un aspecto muy limpio visualmente.

#### Tableros de vigas:

- ⇒La principal ventaja de las vigas es la calidad de fabricación y la rapidez en el montaje.
- ⇒No precisan de la ejecución de una cimbra.
- Se deben prever dinteles que permitan disponer todos los aparatos de apoyo y transmitir los esfuerzos a las pilas.
- ⇒El transporte de grandes vigas por carretera representa un inconveniente importante, y por su situación geográfica este hecho es especialmente destacable en el caso que nos ocupa.



#### 4.3.3 Puentes de menos de 50 m (tipo 0)

Dentro de este grupo hay cinco estructuras, con longitudes totales de entre 10 y 45 m. Para el estudio de costes de las distintas tipologías planteadas se considera un viaducto tipo de 90 m.

#### Geometría longitudinal

Para la estructura tipo de 30 m se ha analizado la posibilidad de plantear un vano mediante losa in situ (tipo 0A), así como la posibilidad de plantar (tipos 0B y 0C) para tipologías de vigas.

#### Sección tipo

En cuanto a la sección transversal se ha analizado el coste de ejecutar tableros mediante losa in situ con aligeramientos, tableros con vigas prefabricadas artesa y tableros con vigas prefabricadas doble T.

#### Condicionantes geotécnicos

En el apartado de "geología y geotecnia de estructuras" del anejo de geología y geotecnia se presenta una tabla resumen de las condiciones de cimentación de todas las estructuras. Como regla general se puede deducir que los estribos siempre tendrán una cimentación superficial.

#### Condicionantes constructivos

El condicionante constructivo fundamental es la posibilidad de trasladar elementos prefabricados de grandes dimensiones (en este caso vigas de hasta 30 m) a la obra. De los medios que disponga y de la forma de ejecutar las obras que plantee el futuro contratista dependerá que la opción prefabricada sea más o menos ventajosa.

#### Condicionantes estéticos

Dado que se trata de puentes sobre barrancos y cursos torrenciales de agua no se considera el aspecto estético como un factor principal a tener en cuenta en el análisis comparativo.

Por último cabe comentar que no se contempla la posibilidad de proyectar estructuras con secciones cajón o estructura mixta dado que, para el rango de luces estudiado, resultan económicamente inviables.

En el Apéndice 2 se detallan en forma de cuadro los costes calculados para cada una de las alternativas analizadas.

Al final del presente capítulo se presenta una tabla resumen con todos los costes de las distintas alternativas estudiadas.

#### Justificación de la tipología escogida

Las opciones de estructura ejecutada in situ resultan tener un coste superior a las soluciones con elementos prefabricados, a la vista de los resultados obtenidos.

Se ha escogido la solución 0C por resultar la alternativa más económica.

#### 4.3.4 Viaductos de entre 50 y 100 m (tipo 1)

Dentro de este grupo hay diez estructuras, con longitudes totales de entre 55 y 100 m. Para el estudio de costes de las distintas tipologías planteadas se considera un viaducto tipo de 90 m.

#### Geometría longitudinal

Para la estructura tipo de 90 m se ha analizado la posibilidad de plantear tres vanos mediante losa in situ (tipo 1A), así como la posibilidad de plantar igual número de vanos (tipos 1B y 1C) para tipologías de vigas. No se contempla la posibilidad de un número par de vanos dado que se trata de barrancos de una gran profundidad. Las posibilidades de un vano o bien de cinco vanos dan lugar a estructuras muy descompensadas.

#### Sección tipo

En cuanto a la sección transversal se ha analizado el coste de ejecutar tableros mediante losa in situ con aligeramientos, tableros con vigas prefabricadas artesa y tableros con vigas prefabricadas doble T.



#### Condicionantes geotécnicos

En el apartado de "geología y geotecnia de estructuras" del anejo de geología y geotecnia se presenta una tabla resumen de las condiciones de cimentación de todas las estructuras.

Como regla general se puede deducir que los estribos de viaductos siempre tendrán una cimentación superficial y que, para las pilas, puede ser necesario en algún caso ejecutar cimentaciones profundas. Por este motivo se ha introducido una partida para una longitud tipo de pilotes en las estructuras con pilas intermedias.

#### Condicionantes constructivos

El condicionante constructivo fundamental es la posibilidad de trasladar elementos prefabricados de grandes dimensiones (en este caso vigas de hasta 30 m) a la obra. De los medios que disponga y de la forma de ejecutar las obras que plantee el futuro contratista dependerá que la opción prefabricada sea más o menos ventajosa.

#### Condicionantes estéticos

Dado que se trata de puentes y viaductos sobre barrancos y cursos torrenciales de agua no se considera el aspecto estético como un factor principal a tener en cuenta en el análisis comparativo.

Por último cabe comentar que no se contempla la posibilidad de proyectar estructuras con secciones cajón o estructura mixta dado que, para el rango de luces estudiado, resultan económicamente inviables.

En el Apéndice 2 se detallan en forma de cuadro los costes calculados para cada una de las alternativas analizadas.

Al final del presente capítulo se presenta una tabla resumen con todos los costes de las distintas alternativas estudiadas.

Justificación de la tipología escogida

Las opciones de estructura ejecutada in situ resultan tener un coste superior a las soluciones con elementos prefabricados, a la vista de los resultados obtenidos. Además se ha tenido en cuenta que las dos estructuras correspondientes a este grupo no serán vistas desde debajo.

Se ha escogido la solución 1C por resultar la alternativa más económica.

#### 4.3.5 Viaductos de entre 100 y 250 m (tipo 2)

Dentro de este grupo hay nueve estructuras, con longitudes totales de entre 110 y 220 m. Para el estudio de costes de las distintas tipologías planteadas se considera un viaducto tipo de 160 m.

#### Geometría longitudinal

Para la estructura tipo de 160 m se ha analizado un tipología mediante losa in situ de cinco vanos (tipo 2A) y cuatro opciones de construcción con elementos prefabricados, planteando cinco o siete vanos (tipos 2B, 2C, 2D y 2E) para distintas tipologías de vigas.

#### Sección tipo

En cuanto a la sección transversal se ha analizado el coste de ejecutar tableros mediante losa in situ con aligeramientos, tableros con vigas prefabricadas artesa y tableros con vigas prefabricadas doble T.

#### Condicionantes geotécnicos

En el apartado de "geología y geotecnia de estructuras" del anejo de geología y geotecnia se presenta una tabla resumen de las condiciones de cimentación de todas las estructuras.

Como regla general se puede deducir que los estribos de viaductos siempre tendrán una cimentación superficial y que, para las pilas, puede ser necesario en algún caso ejecutar cimentaciones profundas. Por este motivo se ha introducido una partida para una longitud tipo de pilotes en las estructuras con pilas intermedias.



#### Condicionantes constructivos

El condicionante constructivo fundamental es la posibilidad de trasladar elementos prefabricados de grandes dimensiones (en este caso vigas de hasta 32 m) a la obra. De los medios que disponga y de la forma de ejecutar las obras que plantee el futuro contratista dependerá que la opción prefabricada sea más o menos ventajosa.

#### Condicionantes estéticos

Dado que se trata en general de puentes y viaductos que pueden ser visibles desde la actual carretera N-230 o desde alguno de los pequeños núcleos de población repartidos a lo largo del trazado se debe considerar el aspecto estético como un factor a tener en cuenta en el análisis comparativo.

Por último cabe comentar que no se contempla la posibilidad de proyectar estructuras con secciones cajón o estructura mixta dado que, para el rango de luces estudiado, resultan económicamente inviables.

#### Justificación de la tipología escogida

Las opciones de estructura ejecutada in situ resultan tener un coste superior a las soluciones con elementos prefabricados, a la vista de los resultados obtenidos. Se ha escogido la **solución 2B** por resultar la alternativa más económica, hecho que se consigue gracias a que la contenida anchura del tablero permite disponer una única viga artesa. Además, esta tipología permite conseguir un mejor aspecto estético que las vigas doble T. En el viaducto 121.6C se ha escogido la solución 2A con canto constante por restricciones hidráulicas de resguardo entre la lámina de agua y la cota inferior del tablero.

En el Apéndice 2 se detallan en forma de cuadro los costes calculados para cada una de las alternativas analizadas.

Al final del presente capítulo se presenta una tabla resumen con todos los costes de las distintas alternativas estudiadas.

#### 4.3.6 Viaductos de entre 250 y 500 m (tipo 3)

Dentro de este grupo hay seis estructuras, con longitudes totales de entre 260 y 390 m. Para el estudio de costes de las distintas tipologías planteadas se considera un viaducto tipo de 360 m.

#### Geometría longitudinal

Para la estructura tipo de 360 m se ha analizado, para las soluciones in situ, la posibilidad de plantear diez (losa aligerada, 3A) o seis vanos (cajón canto constante, 3B), así como la posibilidad de plantar doce o dieciséis vanos con la misma luz (tipos 3C, 3D, 3E y 3F) para tipologías de vigas.

#### Sección tipo

En cuanto a la sección transversal se ha analizado el coste de ejecutar tableros mediante losa in situ con aligeramientos, cajón cerrado, tableros con vigas prefabricadas artesa y tableros con vigas prefabricadas doble T.

#### Condicionantes geotécnicos

En el apartado de "geología y geotecnia de estructuras" del anejo de geología y geotecnia se presenta una tabla resumen de las condiciones de cimentación de todas las estructuras.

Como regla general se puede deducir que los estribos de viaductos siempre tendrán una cimentación superficial y que, para las pilas, puede ser necesario en algún caso ejecutar cimentaciones profundas. Por este motivo se ha introducido una partida para una longitud tipo de pilotes en las estructuras con pilas intermedias.

#### Condicionantes constructivos

El condicionante constructivo fundamental es la posibilidad de trasladar elementos prefabricados de grandes dimensiones (en este caso vigas de hasta 30 m) a la obra. De los medios que disponga y de la forma de ejecutar las obras que plantee el futuro contratista dependerá que la opción prefabricada sea más o menos ventajosa.



#### Condicionantes estéticos

Dado que se trata en general de puentes y viaductos que pueden ser visibles desde la actual carretera N-230 o desde alguno de los pequeños núcleos de población repartidos a lo largo del trazado se debe considerar el aspecto estético como un factor a tener en cuenta en el análisis comparativo.

Por último cabe comentar que no se contempla la posibilidad de proyectar estructuras con estructura mixta dado que, para el rango de luces estudiado, resultan económicamente inviables.

#### Justificación de la tipología escogida

Las opciones de estructura ejecutada in situ resultan tener un coste general muy superior a las soluciones con elementos prefabricados tipo artesa o doble T, a la vista de los resultados obtenidos. Este hecho se debe en gran medida al alto coste de la cimbra y los encofrados en tableros de estas dimensiones.

Se ha escogido la **solución 3C** por resultar la alternativa más económica, y valorando además que supone la ejecución de únicamente once pilas frente a las quince de la solución 3D. Al ser, además, una estructura con vigas artesa, permite obtener un acabado estéticamente aceptable.

En el Apéndice 2 se detallan en forma de cuadro los costes calculados para cada una de las alternativas analizadas.

Al final del presente capítulo se presenta una tabla resumen con todos los costes de las distintas alternativas estudiadas.

#### 4.3.7 Viaductos de 500 m o más (tipo 4)

Dentro de este grupo hay dos estructuras, con longitudes totales de entre 500 y 515 m. Para el estudio de costes de las distintas tipologías planteadas se considera un viaducto tipo de 530 m.

#### Geometría longitudinal

Para la estructura tipo de 530 m se ha analizado, para las soluciones in situ, la posibilidad de plantear catorce (losa aligerada, 4A) o nueve vanos (cajón canto constante, 4B), así como la posibilidad de plantar dieciocho o veintitrés vanos con la misma luz (tipos 4C, 4D, 4E y 4F) para tipologías de vigas.

#### Sección tipo

En cuanto a la sección transversal se ha analizado el coste de ejecutar tableros mediante losa in situ con aligeramientos, tableros con vigas prefabricadas artesa y tableros con vigas prefabricadas doble T.

No se han introducido tipologías de estructura metálica o mixta en el análisis por el alto coste que suponen, considerando además que en la obra que se proyecta no existen grandes restricciones de gálibo ni se atraviesan entornos urbanos.

#### Condicionantes geotécnicos

En el apartado de "geología y geotecnia de estructuras" del anejo de geología y geotecnia se presenta una tabla resumen de las condiciones de cimentación de todas las estructuras.

Como regla general se puede deducir que los estribos de viaductos siempre tendrán una cimentación superficial y que, para las pilas, puede ser necesario en algún caso ejecutar cimentaciones profundas. Por este motivo se ha introducido una partida para una longitud tipo de pilotes en las estructuras con pilas intermedias.

#### Condicionantes constructivos

El condicionante constructivo fundamental es la posibilidad de trasladar elementos prefabricados de grandes dimensiones (en este caso vigas de hasta 30 m) a la obra. De los medios que disponga y de la forma de ejecutar las obras que plantee el futuro contratista dependerá que la opción prefabricada sea más o menos ventajosa.

#### Condicionantes estéticos

Dado que se trata en general de puentes y viaductos que pueden ser visibles desde la actual carretera N-230 o desde alguno de los pequeños núcleos de población repartidos a



lo largo del trazado se debe considerar el aspecto estético como un factor a tener en cuenta en el análisis comparativo.

#### Justificación de la tipología escogida

Las opciones de estructura ejecutada in situ resultan tener un coste general muy superior a las soluciones con elementos prefabricados tipo artesa o doble T, a la vista de los resultados obtenidos. Este hecho se debe en gran medida al alto coste de la cimbra y los encofrados en tableros de estas dimensiones.

Además, las alternativas con un mayor número de pilas se encarecen más debido a la elevada altura de las mismas sobre los cauces y valles atravesados.

Se ha escogido la **solución 4C** por resultar la alternativa más económica, y valorando además que supone la ejecución de únicamente diecisiete pilas frente a las veintidós de la solución 4D. Al ser, además, una estructura con vigas artesa, permite obtener un acabado estéticamente aceptable.

En el Apéndice 2 se detallan en forma de cuadro los costes calculados para cada una de las alternativas analizadas.

Al final del presente capítulo se presenta una tabla resumen con todos los costes de las distintas alternativas estudiadas.



PUENTES TIPO 0.	TABLA RESUMEN DE COSTES	LONGITUD TIPO: 30 m					
TIPO	TIPOLOGÍA	TABLERO	PILAS	ESTRIBOS	OTROS CONCEPTOS	TOTAL (€)	TOTAL POR m2
0A	Losa in situ Cto.Variable - 1 vano (1X30)	203.043,67	0,00	165.515,36	79.200,00	447.759,02	1.356,85
0B	Vigas artesa prefabricadas - 1 vano (1x30)	124.278,75	0,00	165.515,36	79.200,00	368.994,11	1.118,16
0C	Vigas "doble T" prefabricadas - 1 vano (1x30)	104.223,00	0,00	165.515,36	79.200,00	348.938,36	1.057,39
VIADUCTOS TIPO 1.	TABLA RESUMEN DE COSTES	LONGITUD TIPO: 90 m	ALTURA MÁXIN	//A TIPO: 25 m			
TIPO	TIPOLOGÍA	TABLERO	PILAS	ESTRIBOS	OTROS CONCEPTOS	TOTAL (€)	TOTAL POR m2
1A	Losa in situ Cto.Variable - 3 vanos (25+40+25)	609.131,00	128.389,98	165.515,36	237.600,00	1.140.636,34	1.152,16
1B	Vigas artesa prefabricadas - 3 vanos (3x30)	372.836,25	132.762,92	165.515,36	237.600,00	908.714,53	917,89
1C	Vigas "doble T" prefabricadas - 3 vanos (3x30)	312.669,00	146.754,92	165.515,36	237.600,00	862.539,28	871,25
VIADUCTOS TIPO 2.	TABLA RESUMEN DE COSTES	LONGITUD TIPO: 160 m	ALTURA MÁXIN	//A TIPO: 20 m			
TIPO	TIPOLOGÍA	TABLERO	PILAS	ESTRIBOS	OTROS CONCEPTOS	TOTAL (€)	TOTAL POR m2
2A	Losa in situ Cto. Variable - 5 vanos (23+3x38+23)	820.447,12	200.664,80	127.319,51	384.000,00	1.532.431,42	957,77
2B	Vigas artesa prefabricadas - 5 vanos (5x32)	414.200,00	263.394,80	131.117,50	384.000,00	1.192.712,30	745,45
2C	Vigas artesa prefabricadas - 7 vanos (7x22)	358.200,00	395.092,20	131.117,50	384.000,00	1.268.409,70	792,76
2D	Vigas "doble T" prefabricadas - 5 vanos (5x32)	547.248,00	285.048,56	127.319,51	384.000,00	1.343.616,07	839,76
2E	Vigas "doble T" prefabricadas - 7 vanos (7x22)	470.448,00	427.572,84	127.319,51	384.000,00	1.409.340,35	880,84
VIADUCTOS TIPO 3.	TABLA RESUMEN DE COSTES	LONGITUD TIPO: 360 m	ALTURA MÁXIN	//A TIPO: 18 m			
TIPO	TIPOLOGÍA	TABLERO	PILAS	ESTRIBOS	OTROS CONCEPTOS	TOTAL (€)	TOTAL POR m2
3A	Losa in situ Cto. Variable - 10 vanos (20+8x40+20)	1.636.216,01	310.538,34	127.319,51	864.000,00	2.938.073,86	816,13
3B	Cajón in situ Cto.Constante - 6 vanos (50+4x65+50)	2.035.872,00	179.521,30	127.319,51	864.000,00	3.206.712,81	890,75
3C	Vigas artesa prefabricadas - 12 vanos (12x30)	913.950,00	379.546,86	127.319,51	864.000,00	2.284.816,37	634,67
3D	Vigas artesa prefabricadas - 16 vanos (16x22)	805.950,00	752.801,40	131.117,50	864.000,00	2.553.868,90	709,41
3E	Vigas "doble T" prefabricadas - 12 vanos (12x30)	1.040.760,00	451.750,86	127.319,51	864.000,00	2.483.830,37	689,95
3F	Vigas "doble T" prefabricadas - 16 vanos (16x22)	1.011.960,00	834.003,00	127.319,51	864.000,00	2.837.282,51	788,13
VIADUCTOS TIPO 4.	TABLA RESUMEN DE COSTES	LONGITUD TIPO: 530 m	ALTURA MÁXIN	//A TIPO: 23 m			
TIPO	TIPOLOGÍA	TABLERO	PILAS	ESTRIBOS	OTROS CONCEPTOS	TOTAL (€)	TOTAL POR m2
4A	Losa in situ Cto. Variable - 14 vanos (25+12x40+25)	2.408.873,57	533.827,71	127.319,51	1.272.000,00	4.342.020,79	819,25
4B	Cajón in situ Cto.Constante - 9 vanos (44,5+7x63+44,5)	2.997.256,00	339.709,36	127.319,51	1.272.000,00	4.736.284,87	893,64
4C	Vigas artesa prefabricadas - 18 vanos (25+16x30+25)	1.345.537,50	586.572,42	127.319,51	1.272.000,00	3.331.429,43	628,57
4D	Vigas artesa prefabricadas - 23 vanos (18+21x23,5+18,5)	1.186.537,50	1.104.108,72	131.117,50	1.272.000,00	3.693.763,72	696,94
4E	Vigas "doble T" prefabricadas - 18 vanos (25+16x30+25)	1.532.230,00	711.288,42	127.319,51	1.272.000,00	3.642.837,93	687,33
4F	Vigas "doble T" prefabricadas - 23 vanos (18+21*23,5+18,5)	1.489.830,00	1.239.444,72	127.319,51	1.272.000,00	4.128.594,23	778,98



PASOS INFERIORES	. TABLA RESUMEN DE COSTES	LONGITUD TIPO: 18 m	SECCIÓN INTERIOR: 7 x 5 m			
TIPO	TIPOLOGÍA	MÓDULOS	ALETAS	OTROS CONCEPTOS	TOTAL (€)	TOTAL POR m2
1	Pórtico "in situ" con cimbra cuajada	58.488,60	34.607,00	25.500,00	118.595,60	790,64
2	Módulos prefabricados tipo marco	103.610,00	27.982,00	25.500,00	157.092,00	1.047,28
PASOS SUPERIORES	. TABLA RESUMEN DE COSTES	LONGITUD TIPO: 30 m				
TIPO	TIPOLOGÍA	TABLERO	ESTRIBOS	OTROS CONCEPTOS	TOTAL (€)	TOTAL POR m2
1	Tablero losa "in situ" postesada	104.579,58	42.109,75	64.800,00	211.489,33	783,29
2	Tablero con viga prefabricada artesa	64.496,25	42.109,75	64.800,00	171.406,00	634,84



#### 4.4 Túneles

En el presente estudio se ha previsto la ejecución de los siguientes túneles, considerando todos los tramos combinados. Estos túneles presentan las siguientes características:

Alternativa/s	Tramo/s	Designación	Identificador geográfico	Pk inicial	Pk final	Longitud (m)
1-3	1A	TÚNEL 96.1A	Sopeira - Tossal Sobirà	96+060	99+200	3140,00
1-3	1A	TÚNEL 100.0A	Serrat de Sant Salvador	99+930	102+135	2205,00
1-3	1A - 2A	TÚNEL 102.4A	Tossal de les Casetes - Les Socarrades	102+315	103+235	920,00
2	1B	96.4B	Sopeira	96+375	98+085	1710,00
2	1B	TÚNEL 98.4B	Bosque de Aulet	98+325	98+675	350,00
2	1B	TÚNEL 101.1B	La Seuva	101+010	102+100	1090,00
2	1B - 2B	TÚNEL 103.5B	Tossal de les Casetes - Les Socarrades	103+440	104+400	960,00
1-3	2A	TÚNEL 103.9A	Serrat de la Creu	103+885	104+095	210,00
2	2B	TÚNEL 105.1B	Serrat de la Creu	105+040	105+260	220,00
1-3	ЗА	TÚNEL 105.8A	El Pont de Suert	105+715	106+665	950,00
2	3B	TÚNEL 107.3B	Pont de Suert	107+295	108+150	855,00
3	5C	TÚNEL 11.73C	Vilaller	117+210	117+475	265,00
2-3	7B	TÚNEL 125.9B	La Creueta - Aneto	125+885	126+400	515,00
1	7C	TÚNEL 126.1C	La Creueta - Aneto	126+075	126+395	320,00

A partir de las estaciones geomecánicas y de los trabajos de campo y de laboratorio efectuados se ha estimado el sostenimiento que deberá aplicarse a los túneles previstos en el presente estudio, tal como se detalla en el Anejo 13.

En cuanto a las instalaciones, el equipo mínimo necesario para los túneles objeto de estudio deberá contener todos los elementos que el RD 635/2006 de 26 de Mayo sobre los requisitos mínimos de seguridad en los túneles de Carreteras del Estado estipula en cada caso.

Cabe destacar que gran parte de los túneles proyectados disponen de una longitud superior a los 500 m, y por tanto se ven obligados a disponer de iluminación permanente y de emergencia, ventilación, galerías de evacuación cada 400 metros, etc. No obstante, entre las tres alternativas hay 5 túneles de longitud comprendida entre 200 y 500 m, los cuales tienen menos instalaciones.

Además de los túneles indicados, cabe mencionar que el trazado, en el tramo 8A, aprovecha los tres túneles existentes de Lladó, Colladetes y Fogá, siendo estos tres túneles los únicos túneles existentes que se mantienen en servicio.

A continuación se resumen en forma de tabla aquellas características de este grupo de túneles que determinan el nivel de equipamiento necesario. Para facilitar la comprensión se han clasificado en cinco niveles, a, b, c, d y e, atendiendo a la longitud e IMD prevista para cada uno de ellos.



### **CUADRO RESUMEN DE INSTALACIONES DE TÚNELES DE ACUERDO CON RD 635/2006**

TÚNEL	TRAMO/S	ALTERNATIVA	LONGITUD (m)	IMD prevista 2025 (veh/día)	IMDcarril > 2000 (veh/día)	IMDcarril > 1000 (veh/día)	NIVEL DE EQUIPAMIENTO	EQUIPAMIENTO SEGÚN APARTADO	CENTRO DE CONTROL	SALIDAS DE EMERGENCIA	VENTILACIÓN TIPO
96.1A	1A	1-3	3 140	3 411	NO	SI	а	2.21.2.1.1	SI	SI	TRANSVERSAL
100.0A	1A	1-3	2 205	3 411	NO	SI	а	2.21.2.1.1	SI	SI	TRANSVERSAL
102.4A	1A - 2A	1-3	920	3 411	NO	SI	С	2.21.2.2.2	NO	SI	LONGITUDINAL
96.4B	1B	2	1 710	3 411	NO	SI	а	2.21.2.1.1	SI	SI	TRANSVERSAL
98.4B	1B	2	350	3 411	NO	SI	е	2.21.2.3.2	NO	NO	NO
101.1B	1B	2	1 090	3 411	NO	SI	а	2.21.2.1.1	SI	SI	TRANSVERSAL
103.5B	1B - 2B	2	960	3 411	NO	SI	С	2.21.2.2.2	NO	SI	LONGITUDINAL
103.9A	2A	1-3	210	2 532	NO	SI	е	2.21.2.3.2	NO	NO	NO
105.1B	2B	2	220	2 532	NO	SI	е	2.21.2.3.2	NO	NO	NO
105.8A	3A	1-3	950	4 708	SI	SI	b	2.21.2.2.1	SI	SI	LONGITUDINAL
107.3B	3B	2	855	4 708	SI	SI	b	2.21.2.2.1	SI	SI	LONGITUDINAL
117.3C	5C	3	265	3 760	NO	SI	е	2.21.2.3.2	NO	NO	NO
125.9B	7B	2 - 3	515	3 128	NO	SI	С	2.21.2.2.2	NO	SI	LONGITUDINAL
126.1C	7C	1	320	3 128	NO	SI	е	2.21.2.3.2	NO	NO	NO

NOTA: El nivel de equipamiento se ha fijado atendiendo al Apartado 2.21.2 del Anexo 1 del RD 635/2006

Para la determinación del coste por unidad de longitud de la construcción túnel se han utilizado valores medios recientes obtenidos de proyectos y obras realizados por el equipo autor del presente Estudio.



### 4.5 Muros

En el presente estudio se han previsto tres tipos de muros: de hormigón armado, de tierra armada y muros de escollera.

Para la determinación del coste por metro cuadrado de muro se han utilizado valores medios obtenidos de proyectos y obras realizados por el equipo autor del presente Estudio.

	RELACIÓN DE MUROS								
Alternativa	Tramo	Designación	Lado	Desmonte / Terraplén	Tipo	Long. total(m)	Altura max. (m)	Altura media (m)	Superf. (m2)
1 - 3	1A	M-99.3A	Izquierdo	Terraplén	Tierra Armada	21	14.5	10.68	224
1 - 3	1A	M-99.6A	Derecho	Terraplén	Hormigón	21	4.7	2.48	52
2	1B	M-98.7B	Izquierdo	Desmonte	Hormigón	271	10.0	5.29	1,434
2	1B	M-99.0B	Derecho	Terraplén	Hormigón	56	4.4	3.27	183
2	1B	M-99.1B	Derecho	Terraplén	Hormigón	25	12.0	8.60	215
2	1B	M-100.5B	Derecho	Terraplén	Hormigón	35	8.0	7.57	265
2	1B	M-100.7B	Derecho	Terraplén	Hormigón	161	11.7	8.37	1,348
2	1B	M-102.1B	Derecho	Terraplén	Hormigón	41	0.7	0.68	28
2	1B	M-102.2B	Derecho	Terraplén	Hormigón	26	3.8	2.23	58
2	1B	M-102.5B	Derecho	Terraplén	Hormigón	108	8.8	7.28	786
2	1B	M-102.9B	Derecho	Terraplén	Hormigón	122	10.8	5.00	610
2	1B	M-103.1B	Derecho	Terraplén	Hormigón	26	6.5	5.19	135
1 - 3	2A	M-103.8A	Derecho	Terraplén	Hormigón	46	15.3	10.57	486
1 - 3	2A	M-105.4IA	Izquierdo	Desmonte	Hormigón	26	5.6	4.42	115
1 - 3	2A	M-105.4DA	Derecho	Terraplén	Hormigón	126	12.2	6.87	865
1 - 3	2A	M-EPSS 0.0	-	Terraplén	Hormigón	156	10.0	8.49	1,324
1 - 3	2A	M-EPSS 0.2	-	Terraplén	Hormigón	81	8.0	5.58	452
2	2B	M-104.5B	Izquierdo	Desmonte	Hormigón	373	8.0	6.97	2,599
2	2B	M-104.9IB	Izquierdo	Desmonte	Hormigón	118	10.0	5.74	677
2	2B	M-104.9DB	Derecho	Terraplén	Hormigón	60	10.5	4.87	292
2	2B	M-105.3B	Derecho	Terraplén	Hormigón	26	7.2	5.69	148
2	2B	M-106.1B	Derecho	Terraplén	Escollera	36	5.3	4.78	172
2	2B	M-106.6B	Derecho	Terraplén	Escollera	50	6.5	5.10	255
2	2B	M-106.9B	Derecho	Terraplén	Escollera	48	8.2	7.04	338
2	2B	M-107.1B	Derecho	Terraplén	Escollera	135	6.2	5.05	682
1 - 3	3A	M-105.6A	Izquierdo	Desmonte	Hormigón	136	7.7	4.43	602
1 - 3	3A	M-106.7A	Izquierdo	Desmonte	Hormigón	137	10.0	8.53	1,168
2	4B	M-109.6B	Izquierdo	Terraplén	Hormigón	35	< 5	1.17	41



	RELACIÓN DE MUROS								
Alternativa	Tramo	Designación	Lado	Desmonte / Terraplén	Tipo	Long. total(m)	Altura max. (m)	Altura media (m)	Superf. (m2)
2	4B	M-110.2B	Derecho	Terraplén	Hormigón	215	< 10	7.27	1,563
2	4B	M-110.3B	Izquierdo	Terraplén	Hormigón	161	> 10	9.25	1,489
2	4B	M-110.5B	Derecho	Terraplén	Hormigón	205	< 10	6.51	1,335
2	4B	M-110.6B	Izquierdo	Terraplén	Hormigón	217	< 10	6.82	1,479
2	4B	M-114.5B	Izquierdo	Terraplén	Escollera	26	1.0	0.81	21
2	4B	M-114.7B	Izquierdo	Terraplén	Escollera	129	3.3	2.54	328
2	4B	M-115.3B	Izquierdo	Terraplén	Escollera	102	< 10	3.82	390
1 - 3	4C	M-109.6C	Izquierdo	Terraplén	Hormigón	35	< 5	1.17	41
1 - 3	4C	M-110.2C	Derecho	Terraplén	Hormigón	215	< 10	7.27	1,563
1 - 3	4C	M-110.3C	Izquierdo	Terraplén	Hormigón	161	> 10	9.25	1,489
1 - 3	4C	M-110.5C	Derecho	Terraplén	Hormigón	205	< 10	6.51	1,335
1 - 3	4C	M-110.6C	Izquierdo	Terraplén	Hormigón	217	< 10	6.82	1,479
1 - 3	4C	M-114.5C	Izquierdo	Terraplén	Escollera	26	1.0	0.81	21
1 - 3	4C	M-114.7C	Izquierdo	Terraplén	Escollera	129	3.3	2.54	328
1 - 3	4C	M-115.3C	Izquierdo	Terraplén	Escollera	102	< 10	3.82	390
2	6B	M-120.0B	Izquierdo	Terraplén	Hormigón	135	5.0	3.78	510
2	6B	M-121.6B	Derecho	Terraplén	Escollera	51	1.9	1.76	90
1 - 3	6C	M-120.0C	Izquierdo	Terraplén	Hormigón	135	5.0	3.78	510
1 - 3	6C	M-121.6C	Derecho	Terraplén	Escollera	51	1.9	1.76	90
2 - 3	7B	M-124.1B	Derecho	Terraplén	Hormigón	124	5.8	4.67	579
2 - 3	7B	M-124.4B	Derecho	Terraplén	Hormigón	161	8.5	4.78	769
2 - 3	7B	M-124.9B	Derecho	Terraplén	Hormigón	267	5.0	3.21	857
2 - 3	7B	M-125.1B	Derecho	Terraplén	Hormigón	121	13.8	5.34	646
2 - 3	7B	M-125.4B	Derecho	Terraplén	Hormigón	475	12.7	6.87	3,263
2 - 3	7B	M-125.8IB	Izquierdo	Desmonte	Hormigón	41	14.0	7.10	291
2 - 3	7B	M-125.8DB	Derecho	Terraplén	Hormigón	31	6.0	5.55	172
2 - 3	7B	M-126.5B	Derecho	Terraplén	Hormigón	127	11.9	9.35	1,188
2 - 3	7B	M-126.7B	Derecho	Terraplén	Hormigón	116	6.1	4.76	552
1	7C	M-124.5C	Derecho	Terraplén	Escollera	96	5.8	4.69	450
1	7C	M-124.6C	Derecho	Terraplén	Escollera	21	2.1	1.48	31
1	7C	M-124.7C	Derecho	Terraplén	Hormigón	51	3.5	2.61	133
1	7C	M-124.9C	Derecho	Terraplén	Hormigón	51	2.2	1.69	86
1	7C	M-125.1C	Derecho	Terraplén	Escollera	41	2.6	1.85	76
1	7C	M-125.5C	Derecho	Terraplén	Hormigón	35	7.3	4.09	143
1	7C	M-126.5C	Derecho	Terraplén	Hormigón	117	11.3	8.52	997
1	7C	M-126.7C	Derecho	Terraplén	Hormigón	126	6.7	4.97	626
1 - 2 - 3	8A	M-127.4A	Derecho	Terraplén	Hormigón	179	3.4	2.65	475
1 - 2 - 3	8A	M-127.6A	Derecho	Terraplén	Hormigón	41	3.3	2.44	100



	RELACIÓN DE MUROS								
Alternativa	Tramo	Designación	Lado	Desmonte / Terraplén	Tipo	Long. total(m)	Altura max. (m)	Altura media (m)	Superf. (m2)
1 - 2 - 3	8A	M-127.8A	Derecho	Terraplén	Hormigón	88	10.1	7.26	639
1 - 2 - 3	8A	M-128.8A	Derecho	Terraplén	Hormigón	31	6.0	5.06	157
1 - 2 - 3	8A	M-129.3A	Derecho	Terraplén	Hormigón	176	2.0	0.93	163
1 - 2 - 3	8A	M-130.3A	Derecho	Terraplén	Hormigón	72	6.8	2.67	192
1 - 2 - 3	8A	M-130.8A	Izquierdo	Terraplén	Hormigón	92	4.2	1.13	104
1 - 2 - 3	8A	M-130.9A	Derecho	Terraplén	Hormigón	85	4.2	3.45	293
1 - 2 - 3	8A	M-131.1DA	Derecho	Terraplén	Escollera	66	6.8	3.94	260
1 - 2 - 3	8A	M-131.1IA	Izquierdo	Terraplén	Hormigón	67	0.8	0.67	45
1 - 2 - 3	8A	M-132.5A	Derecho	Terraplén	Escollera	31	1.2	1.00	31

# 5 ACABADOS Y RECOMENDACIONES PARA OBRAS DE FÁBRICA

Los tableros de pasos superiores y viaductos se impermeabilizan mediante la aplicación de pintura de origen asfáltico, por encima de la cual se ejecutará una capa de rodadura con mezcla bituminosa en caliente con un grosor de 5 cm previa aplicación del correspondiente riego de adherencia.

En cuanto a los pretiles de seguridad, de acuerdo con la Orden Circular 35/2014 Sobre Criterios De Aplicación De Sistemas De Contención De Vehículos, en todos los viaductos proyectados se deberán disponer pretiles homologados con el nivel de contención que corresponda en cada caso.

No se recomienda la aplicación de ningún tipo de pintura con objetivos estéticos en ningún elemento estructural salvo en los pretiles metálicos de seguridad. En el futuro Proyecto Constructivo a redactar se debería escoger un color para aplicar dichos pretiles.

En cuanto a los estribos se recomienda disponer estribos de hormigón armado cerrados, con aletas colgadas en vuelta. De este modo se acepa que delante del estribo se

producirá un derrame de tierras, que deberá tener la misma pendiente que los taludes de terraplén, es decir, 3H:2V.

## 6 RESUMEN DE TIPOLOGÍAS SELECCIONADAS

A continuación se presenta un cuadro resumen de la tipología escogida para cada familia de estructuras, detallándose para cada una de ellas el coste de ejecución material a aplicar en el presupuesto.

#### Pasos superiores tipo 1:

Tableros mediante losa postensada ejecutada in situ, un vano. Coste unitario: 783,29 €/m².

#### Pasos inferiores tipo 1:

Pórtico in situ con cimbra cuajada. Coste unitario: 790,64 €/m².

#### Puentes tipo 0C (luz hasta 50 m)

Tablero de vigas doble T prefabricadas

Coste unitario: 1.057,39 €/m².



#### Viaductos tipo 1C (luz total hasta 100 m):

Tablero de vigas doble T prefabricadas, tres vanos.

Coste unitario: 871,25 €/m<sup>2</sup>.

#### Viaductos tipo 2B (luz total entre 100 y 250 m):

Tablero de vigas artesa prefabricadas. Coste unitario: 745,45 €/m².

#### Viaductos tipo 3C (luz total entre 250 y 500 m):

Tablero de vigas artesa prefabricadas. Coste unitario: 634,67 €/m².

#### Viaductos tipo 4C (luz total superior a 500 m):

Tablero de vigas artesa prefabricadas. Coste unitario: 628,57 €/m².

Obra civil túnel dos carriles. Coste unitario: 18.000 €/m

Instalaciones de túnel de longitud menor de 500 m. Coste unitario: 2.400 €/m Instalaciones de túnel de longitud entre 500 y 1.000 m. Coste unitario: 5.000 €/m Instalaciones de túnel de longitud mayor de 1.000 m. Coste unitario: 6.300 €/m

Muro de hormigón armado de altura menor de 5 m. Coste unitario: 180 €/m².

Muro de hormigón armado de altura entre 5 y 10 m. Coste unitario: 250 €/m².

Muro de hormigón armado de altura entre 10 y 15 m. Coste unitario: 450 €/m².

Muro de escollera de altura menor de 5 m. Coste unitario: 135 €/m².

Muro de escollera de altura entre 5 y 10 m. Coste unitario: 200 €/m².

Muro de tierra armada. Coste unitario: 200 €/m².



Apéndice 1: Planos de las alternativas estudiadas

	CUADRO RESUME						E ESTRUCTURAS Y TÚNELES							
Alternativa	Tramo/s	Designación	Identificador geográfico	Pk inicial	Pk final	Про	Subtipo	Características viaducto tipo	Long. total(m)	Ancho tabl. (m)	Sup. Tabl. (m2)	Altura máx.(m)		
1-3	1A	O.F 95.9A	Clotada de Pedrillos	95+870	95+940	Viaducto tipo 1	1C	Vigas "doble T" prefabricadas - 3 vanos (3x30)	70	11	770	17		
1-3	1A	TÚNEL 96.1A	Sopeira - Tossal Sobirà	96+060	99+200	Túnel	1	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.	3.140			-		
1-3	1A	O.F99.2A	camino Aulet 99.2A			P.I.	1	Pórtico in situ	14	9	126	-		
1-3	1A	O.F 99.4A	Barranco de Aulet (Embalse de Escales)	99+310	99+570	Viaducto tipo 3	3C	Vigas artesa prefabricadas - 12 vanos (12x30)	260	10	2.600	40		
1-3	1A	O.F 99.7A	Barranco	99+680	99+760	Viaducto tipo 1	1C	Vigas "doble T" prefabricadas - 3 vanos (3x30)	80	11	880	29		
1-3	1A	TÚNEL 100.0A	Serrat de Sant Salvador	99+930	102+135	Túnel	1	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.	2.205					
1-3	1A	O.F 102.2A	Barranco de Les Casetes	102+160	102+295	Viaducto tipo 2	2B	Vigas artesa prefabricadas - 5 vanos (5x32)	135	10	1.350	39		
1-3	1A - 2A	TÚNEL 102.4A	Tossal de les Casetes - Les Socarrades	102+315	103+235	Túnel	1	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.	920		m en tramo n en tramo			
2	1B	O.F 96.1B	Clotada de Pedrillos	96+070	96+250	Viaducto tipo 2	2B	Vigas artesa prefabricadas - 5 vanos (5x32)	180	10	1.800	22		
2	1B	TÚNEL 96.4B	Sopeira	96+375	98+085	Túnel	1	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.	1.710			_		
2	1B	TÚNEL 98.4B	Bosque de Aulet	98+325	98+675	Túnel	1	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.	350			-		
2	1B	O.F 99.8B	Embalse de Escales	99+800	100+085	Viaducto tipo 3	3C	Vigas artesa prefabricadas - 12 vanos (12x30)	285	10	2.850	40		
2	1B	O.F 100.2B	Barranco	100+200	100+290	Viaducto tipo 1	1C	Vigas "doble T" prefabricadas - 3 vanos (3x30)	90	11	990	20		
2	1B	O.F 100.4B	Barranco del Camp de Cumó	100+380	100+505	Viaducto tipo 2	2B	Vigas artesa prefabricadas - 5 vanos (5x32)	125	10	1.250	22		
2	1B	TÚNEL 101.1B	La Seuva	101+010	102+100	Túnel	1	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.	1.090			-		
2	1B	O.F 102.3B	Barranco de Granet	102+255	102+415	Viaducto tipo 2	2B	Vigas artesa prefabricadas - 5 vanos (5x32)	160	10	1.600	50		
2	1B	O.F 102.8B	Barranco	102+710	102+860	Viaducto tipo 2	2B	Vigas artesa prefabricadas - 5 vanos (5x32)	150	10	1.500	12		
2	1B	O.F 103.1B	Barranco	103+040	103+135	Viaducto tipo 1	1C	Vigas "doble T" prefabricadas - 3 vanos (3x30)	95	11	1.045	20		
2	1B	O.F 103.3B	Barranco de Les Casetes	103+290	103+415	Viaducto tipo 2	2B	Vigas artesa prefabricadas - 5 vanos (5x32)	125	10	1.250	38		
2	1B - 2B	TÚNEL 103.5B	Tossal de les Casetes - Les Socarrades	103+440	104+400	Túnel	1	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.	960		m en tramo n en tramo			
1-3	2A	O.F 103.7A	Les Socarrades	103+615	103+835	Viaducto tipo 2	2B	Vigas artesa prefabricadas - 5 vanos (5x32)	220	10	2.200	23		
1-3	2A	TÚNEL 103.9A	Serrat de la Creu	103+885	104+095	Túnel	1	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.	210			-		
1-3	2A	O.F 104.2A	Barranco de Tressarrado	104+145	104+215	Viaducto tipo 1	1C	Vigas "doble T" prefabricadas - 3 vanos (3x30)	70	11	770	21		
1-3	2A	O.F 104.5A	Barranco de Buira	104+495	104+995	Viaducto tipo 4	4C	Vigas artesa prefabricadas - 20 vanos (20x30,5)	500	10	5.000	46		
2	2B	O.F 104.9B	Les Socarrades	104+815	104+900	Viaducto tipo 1	1C	Vigas "doble T" prefabricadas - 3 vanos (3x30)	85	11	935	13		
2	2B	TÚNEL 105.1B	Serrat de la Creu	105+040	105+260	Túnel	1	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.	220			-		
2	2B	O.F 105.3B	Barranco de Tressarrado	105+300	105+355	Viaducto tipo 1	1C	Vigas "doble T" prefabricadas - 3 vanos (3x30)	55	11	605	15		

TIPOS	TIPO	DESCRIPCIÓN
Puente	0	Longitud total < = 50 m
	1	50 m < Longitud total < = 100 m
Viaducto	2	100 m < Longitud total < 250 m
Viaducio	3	250 m < Longitud total < 500 m
	4	Longitud total > = 500 m
Paso superior		
o inferior	1	
Túnel	T1	Túnel de 2 carriles









EI2-E-207



ESCALA GRAFICA

	CUADRO RESUMEN					E ESTRUC	TURAS	S Y TÚNELES				
Alternativa	Tramo/s	Designación	ldentificador geográfico	Pk inicial	Pk final	Про	Subtipo	Características viaducto tipo	Long. total(m)	Ancho tabl. (m)	Sup. Tabl. (m2)	Altura máx.(m)
1-3	3A	TÚNEL 105.8A	El Pont de Suert	105+715	106+665	Túnel	1	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.	950			
1-3	3A	O.F 107.0A	Barranco de Sirès	106+910	106+965	Puente tipo 0	0C	Vigas "doble T" prefabricadas - 1 vano (1x30)	55	11	605	-
1-3	3A	O.F 107.6A	Pont de Suert - Río La Noguera Ribagorzana	107+525	107+806,5	Viaducto tipo 3	3C	Vigas artesa prefabricadas - 12 vanos (12x30)	282	10	2.815	16
2	3B	O.F 107.2B	Enlace Pont de Suert Sur			P.S.	P.S.1	Tablero losa "in situ"postensada	55	9	495	-
2	3B	TÚNEL 107.3B	Pont de Suert	107+295	108+150	Túnel	1	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.	855			
2	3B	O.F 108.3B	Barranco de Sirès	108+305	108+350	Puente tipo 0	0C	Vigas "doble T" prefabricadas - 1 vano (1x30)	45	11	495	-
2	3B	O.F 109.0B	Pont de Suert - Río La Noguera Ribagorzana	108+910	109+192,5	Viaducto tipo 3	3C	Vigas artesa prefabricadas - 12 vanos (12x30)	282,5	10	2.825	16
2	4B	O.F 109.7B	Río La Noguera de Tor	109+645	109+840	Viaducto tipo 2	2B	Vigas artesa prefabricadas - 5 vanos (5x32)	195	11	2.145	8
2	4B	O.F 110.4B	Enlace L-500	110+395	110+412	Puente tipo 0	0C	Vigas "doble T" prefabricadas - 1 vano (1x30)	17,5	11	192,5	8
2	4B	O.F 110.5B	Enlace L-500	110+435	110+450	Puente tipo 0	0C	Vigas "doble T" prefabricadas - 1 vano (1x30)	15	11	165	8
2	4B	O.F 111.7B	Enlace Sarroqueta			P.S.	P.S.1	Tablero losa "in situ"postensada	41	9	369	-
1-3	4C	O.F 109.7C	Río La Noguera de Tor	109+645	109+840	Viaducto tipo 2	2B	Vigas artesa prefabricadas - 5 vanos (5x32)	190	11	2.090	8
1-3	4C	O.F 110.4C	Enlace L-500	110+395	110+412	Puente tipo 0	0C	Vigas "doble T" prefabricadas - 1 vano (1x30)	17,5	11	192,5	8
1-3	4C	O.F 110.5C	Enlace L-500	110+435	110+450	Puente tipo 0	0C	Vigas "doble T" prefabricadas - 1 vano (1x30)	15	11	165	8
1-3	4C	O.F 111.7C	Enlace Sarroqueta			P.S.	P.S.1	Tablero losa "in situ"postensada	41	9	369	-
1-3	4C	O.F 113.9C	Río La Noguera Ribagorzana	N-260	N-260	Viaducto tipo 2	2B	Vigas artesa prefabricadas - 5 vanos (5x32)	190	11	2.090	15
1-2	5B	O.F 115.6B	Enlace Vilaller sur	115+605	115+650	Puente tipo 0	0C	Vigas "doble T" prefabricadas - 1 vano (1x30)	45	11	495	8
1-2	5B	O.F 115.9B	Río La Noguera Ribagorzana	115+825	116+030	Viaducto tipo 2	2B	Vigas artesa prefabricadas - 5 vanos (5x32)	205	10	2.050	25
1-2	5B	O.F116.4B	Carretera Vilaller - Montanuy			P.S.	P.S.1	Tablero losa "in situ"postensada	17	8	136	-
1-2	5B	O.F 117.6B	Río La Noguera Ribagorzana	117+510	119+900	Viaducto tipo 3	3C	Vigas artesa prefabricadas - 12 vanos (12x30)	390	10	3.900	12
1-2	5B	O.F118.0B	Enlace Vilaller Norte			Viaducto tipo 1	1C	Vigas "doble T" prefabricadas - 3 vanos (3x30)	87	11	957	

TIPOS	TIPO	DESCRIPCIÓN
Puente	0	Longitud total < = 50 m
	1	50 m < Longitud total < = 100 m
	2	100 m < Longitud total < 250 m
Viaducto	3	250 m < Longitud total < 500 m
	4	Longitud total > = 500 m
Paso superior		
o inferior	1	
Túnel	T1	Túnel de 2 carriles

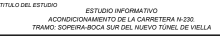








EI2-E-207



	CUADRO RESUMEN DE ESTRUCTURAS Y TÚNELES											
Alternativa	Tramo/s	Designación	Identificador geográfico	Pk inicial	Pk final	Тіро	Subtipo	Características viaducto tipo	Long. total(m)	Ancho tabl. (m)	Sup. Tabl. (m2)	Altura máx.(m)
3	5C	TÚNEL 117.3C	Vilaller	117+210	117+475	Túnel	1	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.	265			
3	5C	O.F117.5C	Camino Vilaller - Barranco Casós			P.S.	P.S.1	Tablero losa "in situ"postensada	20	8	160	-
2	6B	O.F 120.7B	Río La Noguera Ribagorzana	120+625	120+725	Viaducto tipo 1	1C	Vigas "doble T" prefabricadas - 3 vanos (3x30)	100	11	1.100	5
1-3	6C	O.F120.6C	Río La Noguera Ribagorzana	120+560	120+695	Viaducto tipo 2	2B	Vigas artesa prefabricadas - 5 vanos (5x32)	135	10	1.350	14
1-3	6C	O.F121.6C	Río La Noguera Ribagorzana	121+570	121+695	Viaducto tipo 2	2A	Tablero con losa in situ aligerada postesada. 5 vanos	125	10	1.250	12
2-3	7B	O.F 125.3B	Río de Llauset	125+245	125+320	Viaducto tipo 1	1C	Vigas "doble T" prefabricadas - 3 vanos (3x30)	75	13,50	1.012,5	27
2-3	7B	O.F 125.8B	Conducción central de Senet	125+820	125+830	Puente tipo 0	0C	Vigas "doble T" prefabricadas - 1 vano (1x30)	10	11	110	-
2-3	7B	TÚNEL 125.9B	La Creueta - Aneto	125+885	126+400	Túnel	1	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.	515			-
1	7C	O.F 124.2C	Río La Noguera Ribagorzana	124+170	124+485	Viaducto tipo 3	3C	Vigas artesa prefabricadas - 12 vanos (12x30)	315	10	3.150	20
1	7C	O.F 125.3C	Río de Llauset	125+260	125+285	Puente tipo 0	0C	Vigas "doble T" prefabricadas - 1 vano (1x30)	25	10	250	-
1	7C	O.F 125.6C	Central de Senet	125+585	126+040	Viaducto tipo 3	3C	Vigas artesa prefabricadas - 12 vanos (12x30)	455	10	4.550	50
1	7C	TÚNEL 126.1C	La Creueta - Aneto	126+075	126+395	Túnel	1	Sistemas de excavación y sostenimiento convencionales.	320			-
1-2-3	8A	O.F 132.2A	Barranco de Salenques	132+140	132+320	Viaducto tipo 2	2B	Vigas artesa prefabricadas - 5 vanos (5x32)	180	10	1.800	14

TIPOS	TIPO	DESCRIPCIÓN
Puente	0	Longitud total < = 50 m
	1	50 m < Longitud total < = 100 m
	2	100 m < Longitud total < 250 m
Viaducto	3	250 m < Longitud total < 500 m
	4	Longitud total > = 500 m
Paso superior		
o inferior	1	
Túnel	T1	Túnel de 2 carriles

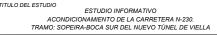




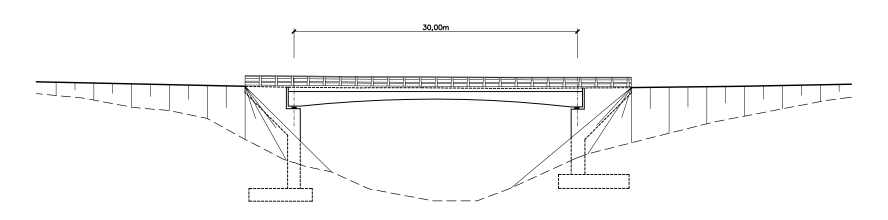




EI2-E-207



ESCALA S/E FEBRERO 2022 NOMBRE DEL FICHERO 8-1-3.DWG



#### SECCIÓN TRANSVERSAL ESCALA 1:50

11,00m

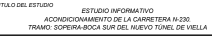




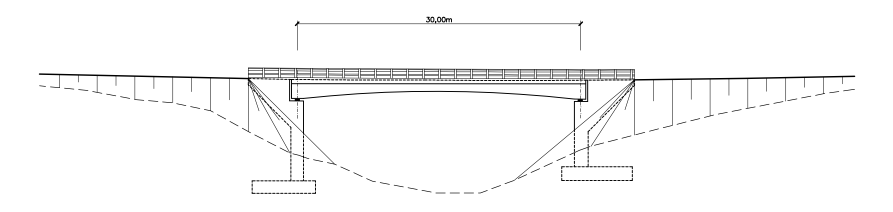




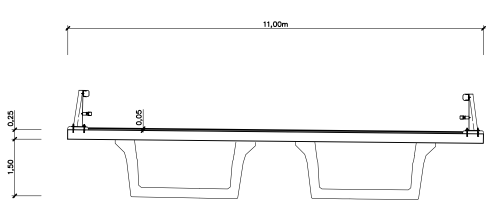
EI2-E-207



DESIGNACION DEL PLANO
OBRAS DE FÁBRICA
TIPOLOGÍA
PUENTES TIPO 0. TIPO 0A



# SECCIÓN TRANSVERSAL ESCALA 1:50











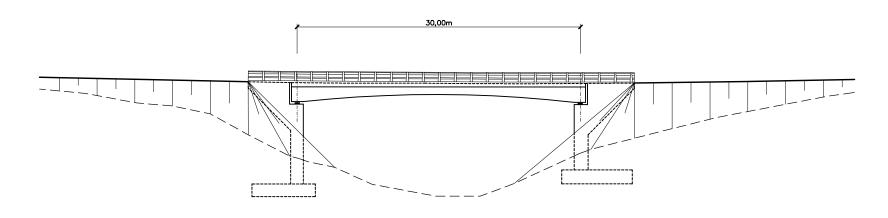


FEBRERO 2022 ESCALA INDICADAS NOMBRE DEL FICHERO 8-2-0-2.DWG

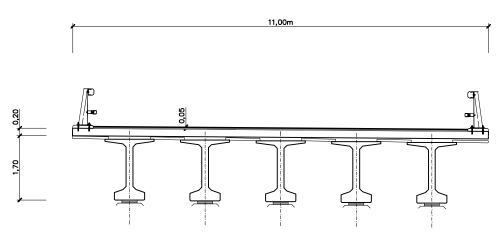
ESCALA GRAFICA

OBRAS DE FÁBRICA TIPOLOGÍA VIADUCTOS TIPO O. TIPO OB

N. DE PLANO 8.2.0 HOJA 2. DE 3.



# SECCIÓN TRANSVERSAL ESCALA 1:50



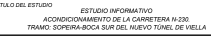








EI2-E-207



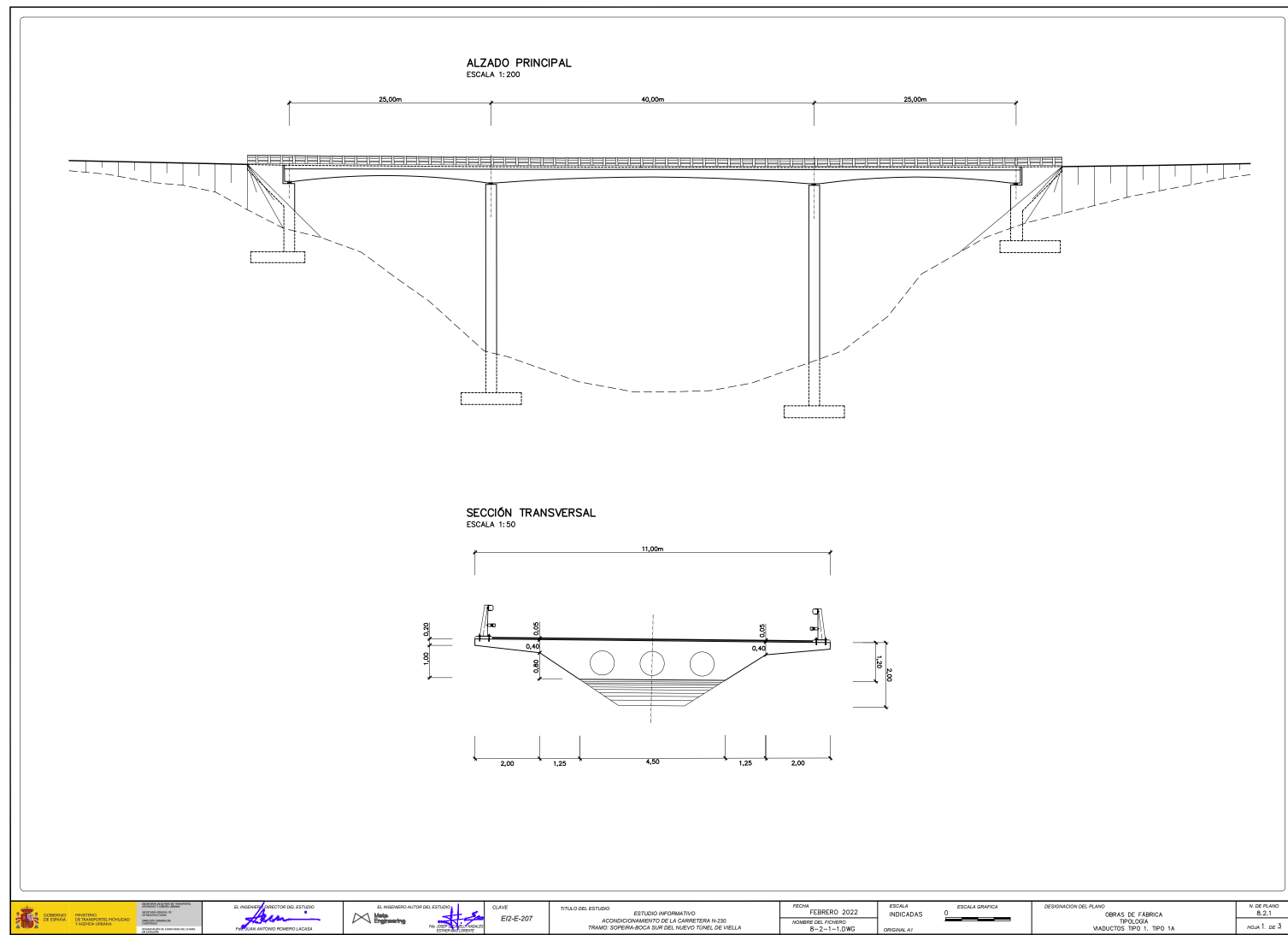
FEBRERO 2022 NOMBRE DEL FICHERO 8-2-0-3.DWG

ESCALA INDICADAS

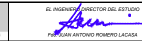
ESCALA GRAFICA

OBRAS DE FÁBRICA TIPOLOGÍA VIADUCTOS TIPO O. TIPO OC

N. DE PLANO 8.2.0 HOJA 3. DE 3.



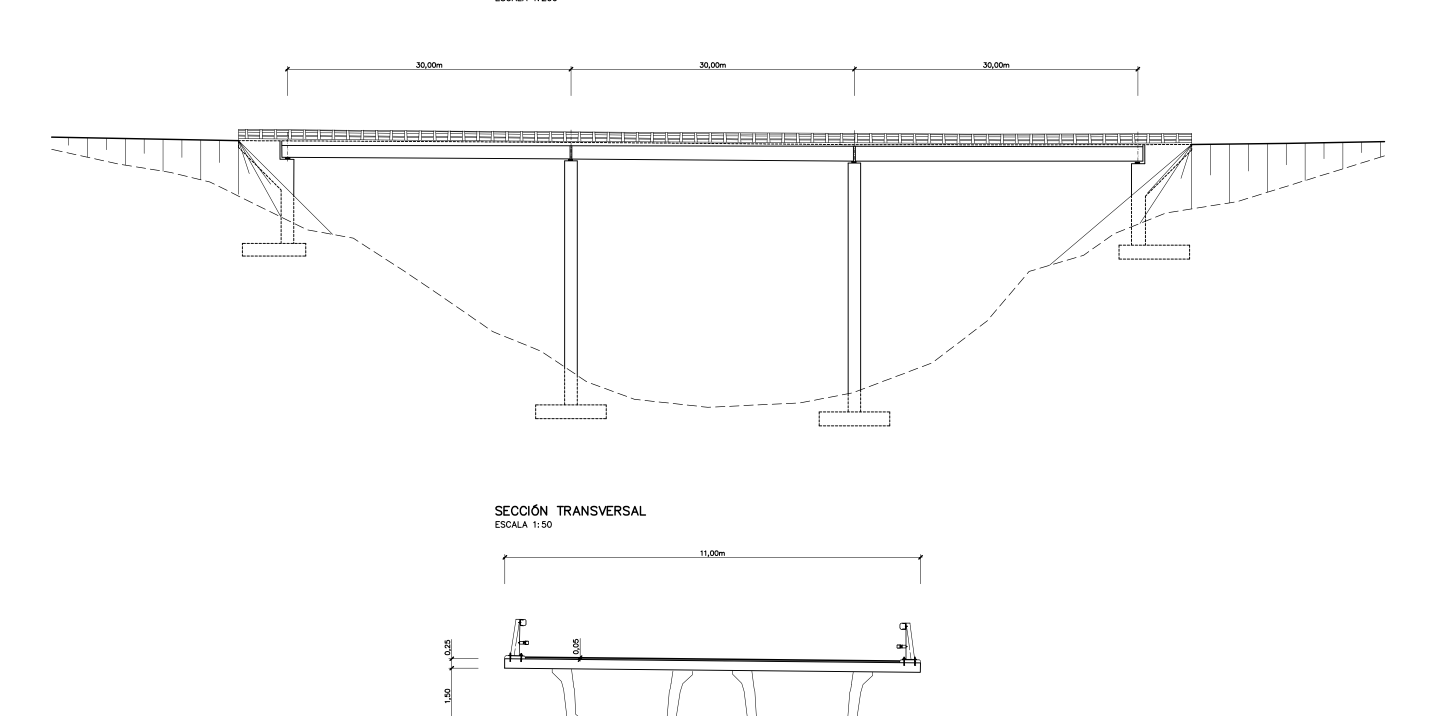








NOMBRE DEL FICHERO 8-2-1-1.DWG













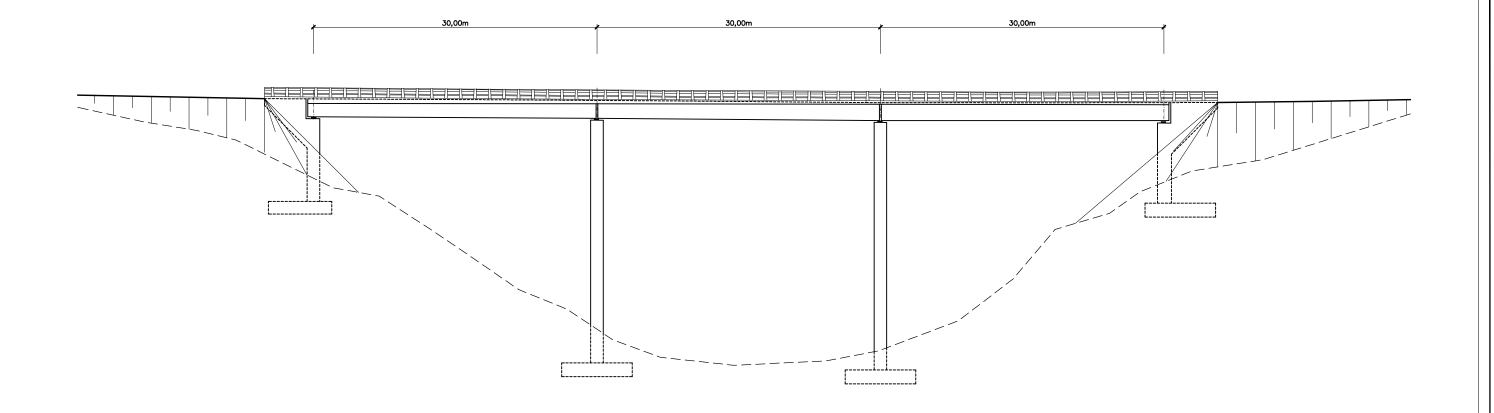
ESCALA ESCALA GRAFICA
INDICADAS 0

SIGNACION DEL PLANO

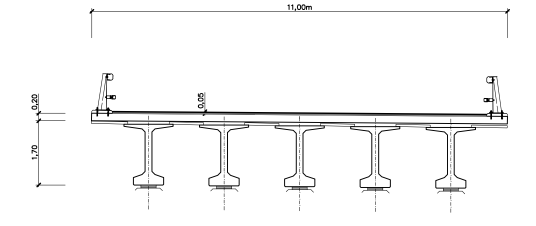
OBRAS DE FÁBRICA

TIPOLOGÍA

VIADUCTOS TIPO 1. TIPO 1B



# SECCIÓN TRANSVERSAL ESCALA 1:50











L ESTUDIO ESTUDIO INFORMATIVO ACONDICIONAMIENTO DE LA CARRETERA N-230. TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR DEL NUEVO TÚNEL DE VIELLA EI2-E-207

FEBRERO 2022 NOMBRE DEL FICHERO 8-2-1-3.DWG

ESCALA INDICADAS

ESCALA GRAFICA

OBRAS DE FÁBRICA TIPOLOGÍA VIADUCTOS TIPO 1. TIPO 1C

N. DE PLANO 8.2.1 HOJA 3. DE 3.

# ALZADO PRINCIPAL ESCALA 1: 250 23,00m 38,00m 23,00m SECCIÓN TRANSVERSAL ESCALA 1:50









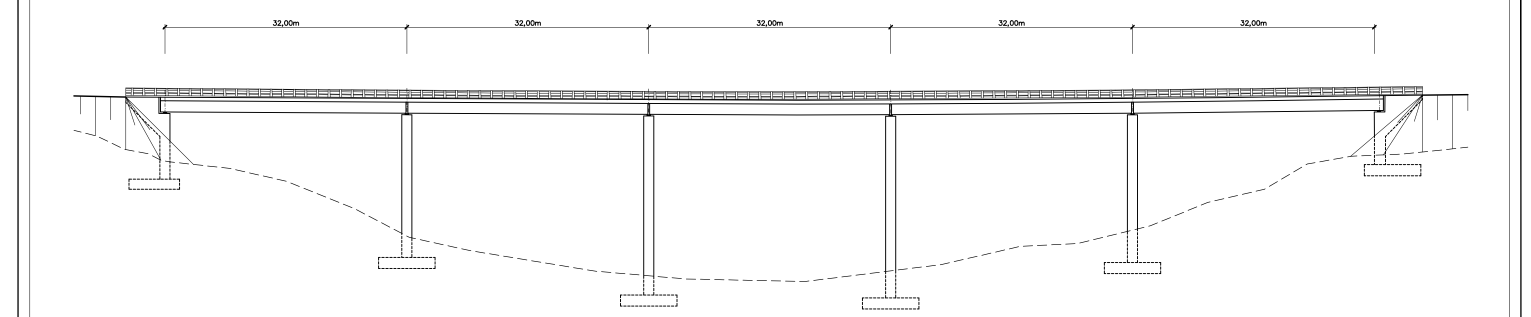
TULO DEL ESTUDIO
ESTUDIO INFORMATIVO
ACONDICIONAMIENTO DE LA CARRETERA N-230.
TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR DEL NUEVO TÚNEL DE VIELLA

FECHA
FEBRERO 2022

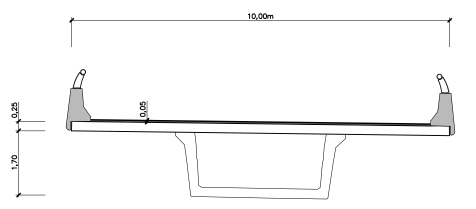
NOMBRE DEL FICHERO
8-2-2-1.DWG

ESCALA ESCALA GRAFICA
INDICADAS 0

DESIGNACION DEL PLANO
OBRAS DE FÁBRICA
TIPOLOGÍA
VIADUCTOS TIPO2. TIPO 2A



# SECCIÓN TRANSVERSAL ESCALA 1:50











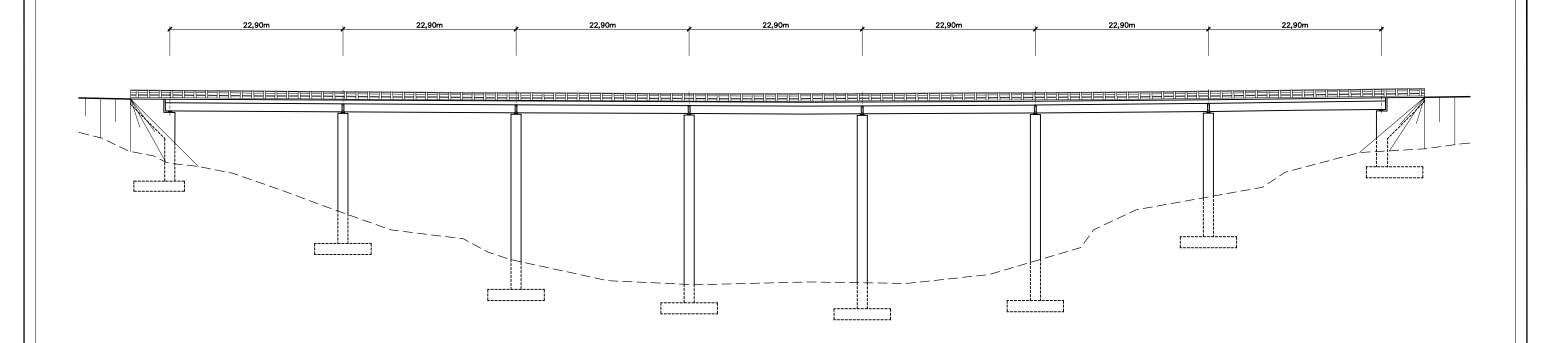


ESCALA INDICADES FEBRERO 2022 NOMBRE DEL FICHERO 8-2-2-2.DWG

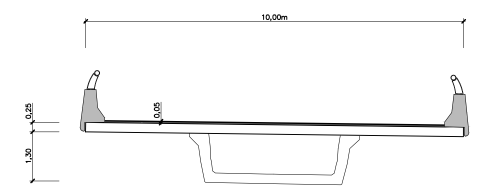
ESCALA GRAFICA

OBRAS DE FÁBRICA TIPOLOGÍA VIADUCTOS TIPO 2. TIPO 2B

N. DE PLANO 8.2.2 ноја 2. de 5.



### SECCIÓN TRANSVERSAL ESCALA 1:50











DEL ESTUDIO
ESTUDIO INFORMATIVO
ACONDICIONAMIENTO DE LA CARRETERA N-230.
TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR DEL NUEVO TÚNEL DE VIELLA

FECHA
FEBRERO 2022

NOMBRE DEL FICHERO
8-2-2-3.DWG

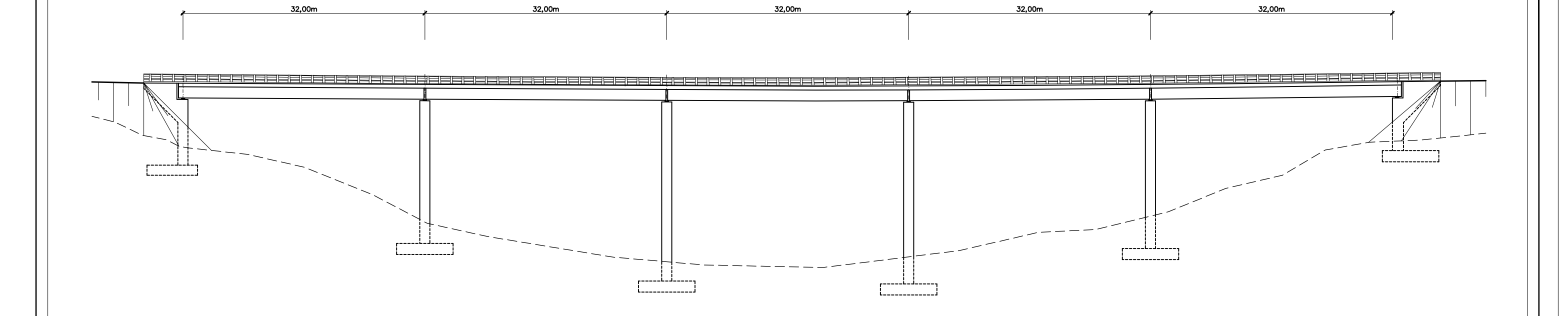
FECHA
INDICADAS

ORIGINAL A1

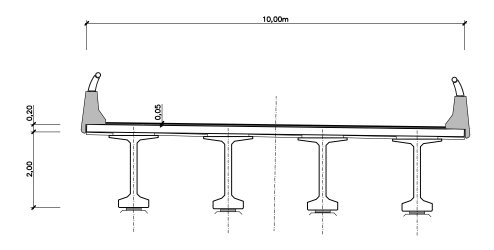
ESCALA GRAFICA

OBRAS DE FÁBRICA
TIPOLOGÍA
VIADUCTOS TIPO 2. TIPO 2C

N. DE PLANO 8.2.2 HOJA 3. DE 5.

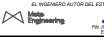


### SECCIÓN TRANSVERSAL ESCALA 1:50











EI2-E-207

'ULO DEL ESTUDIO
ESTUDIO INFORMATIVO
ACONDICIONAMIENTO DE LA CARRETERA N-230.
TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR DEL NUEVO TÚNEL DE VIELLA

 FECHA
 ESCAL

 FEBRERO 2022
 INDIC

 NOMBRE DEL FICHERO
 ORIGINAL

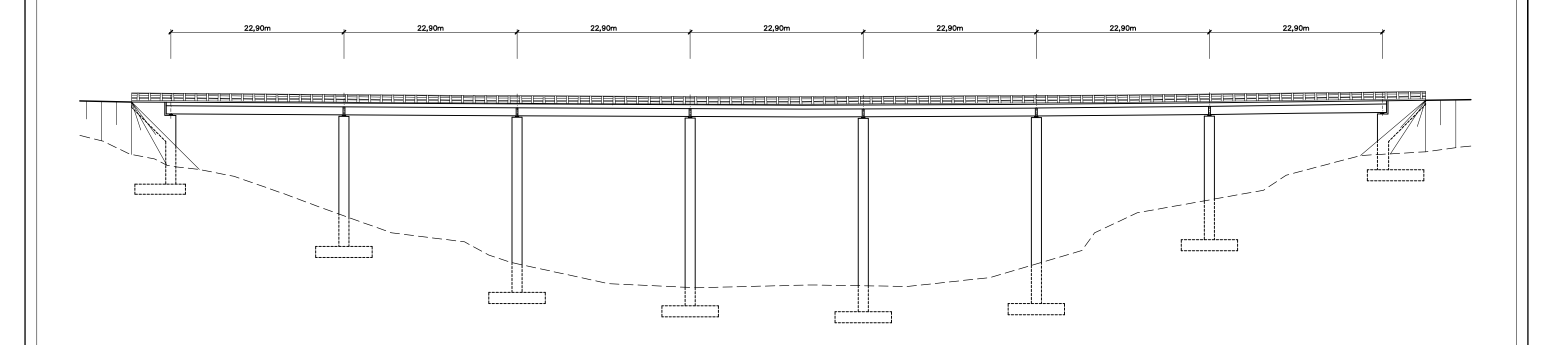
 8-2-2-4.DWG
 ORIGINAL

ESCALA
INDICADAS

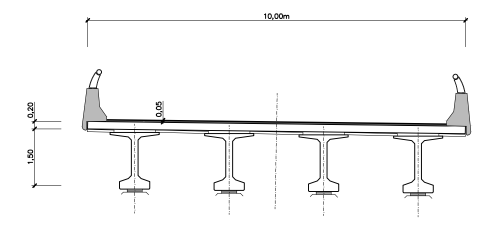
ESCALA GRAFICA

IGNACION DEL PLANO
OBRAS DE FÁBRICA
TIPOLOGÍA
VIADUCTOS TIPO 2. TIPO 2D

N. DE PLANO 8.2.2 HOJA 4. DE 5.



### SECCIÓN TRANSVERSAL ESCALA 1:50



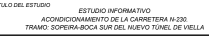








EI2-E-207

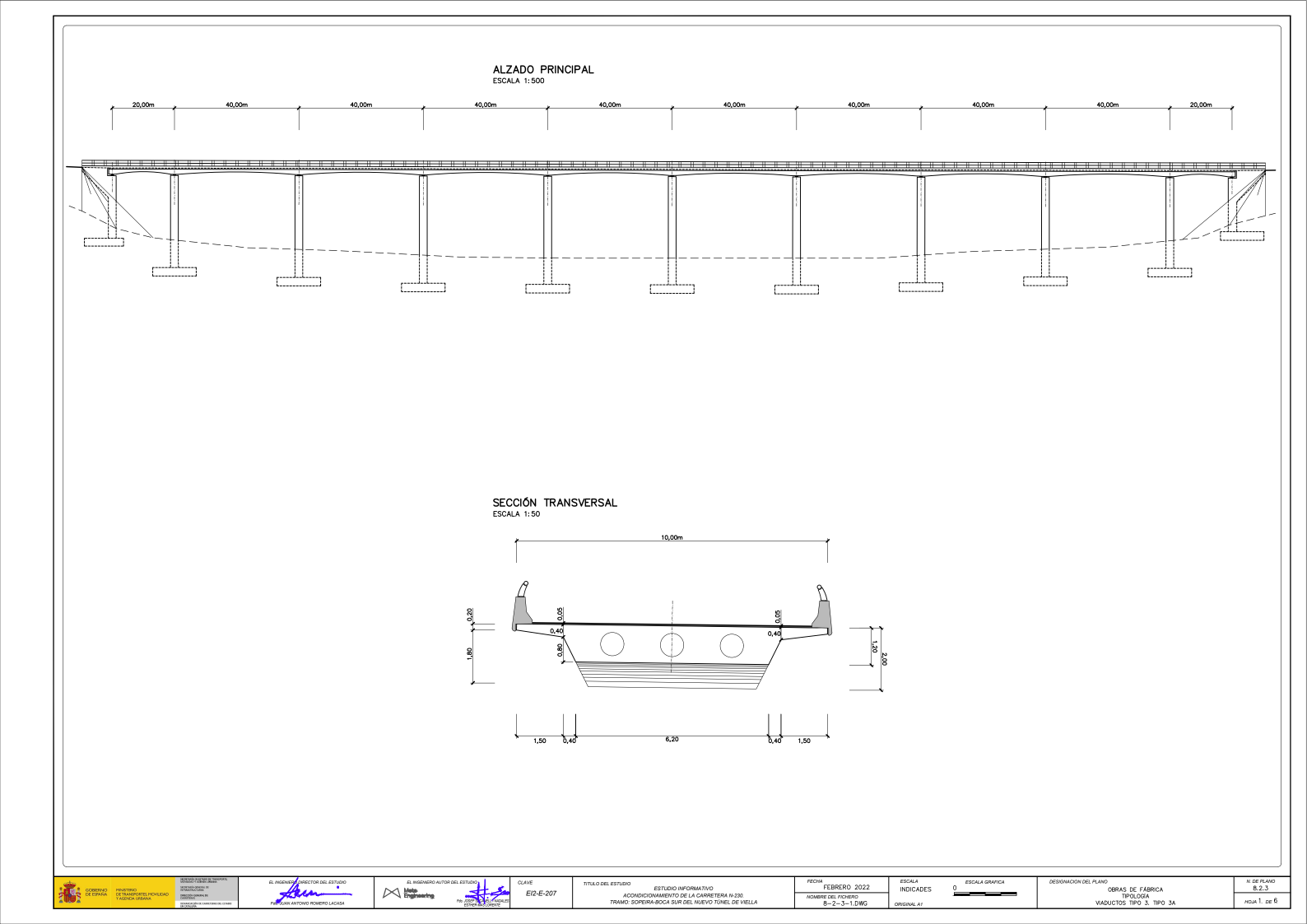


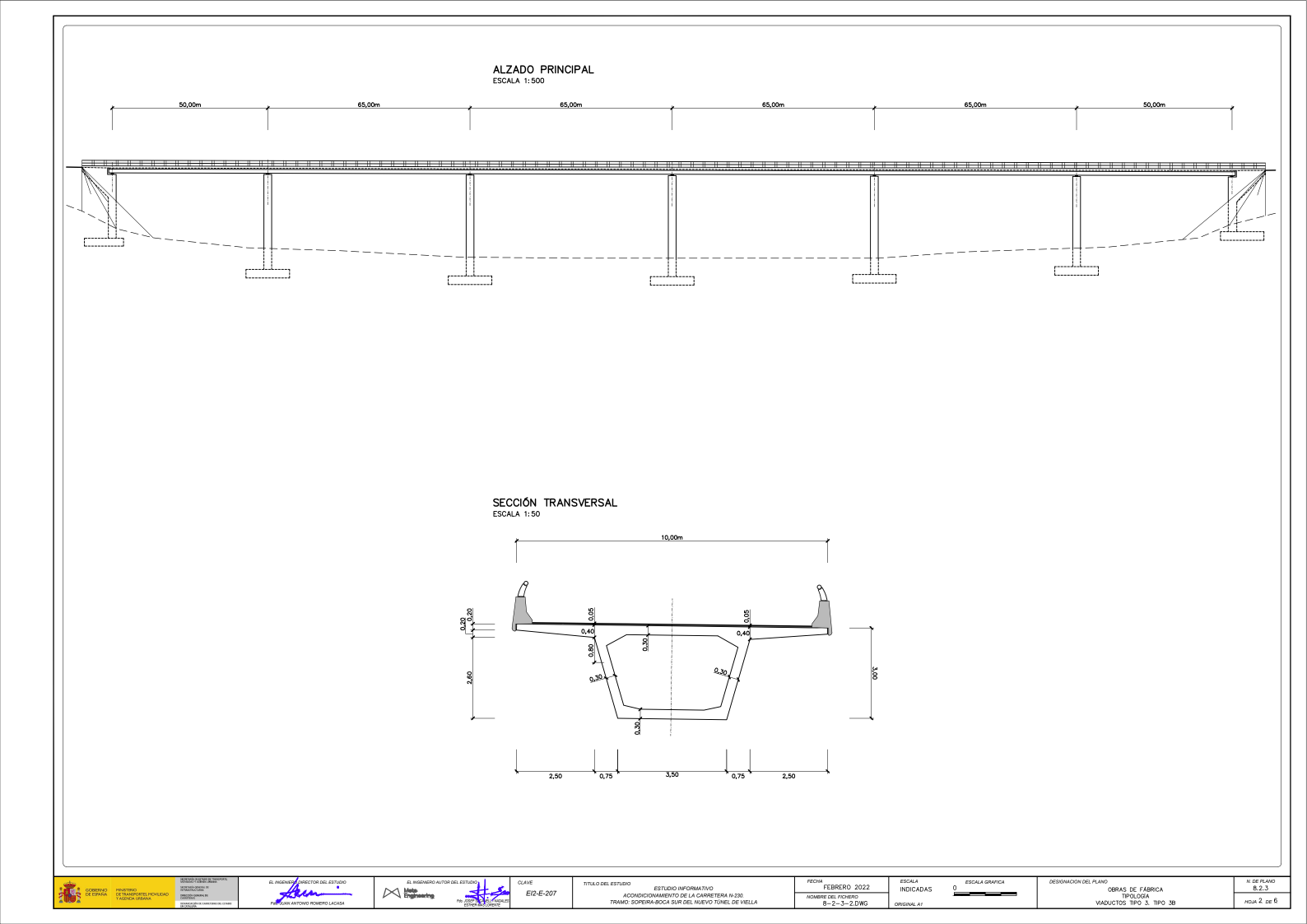
 FECHA
 ESCALA

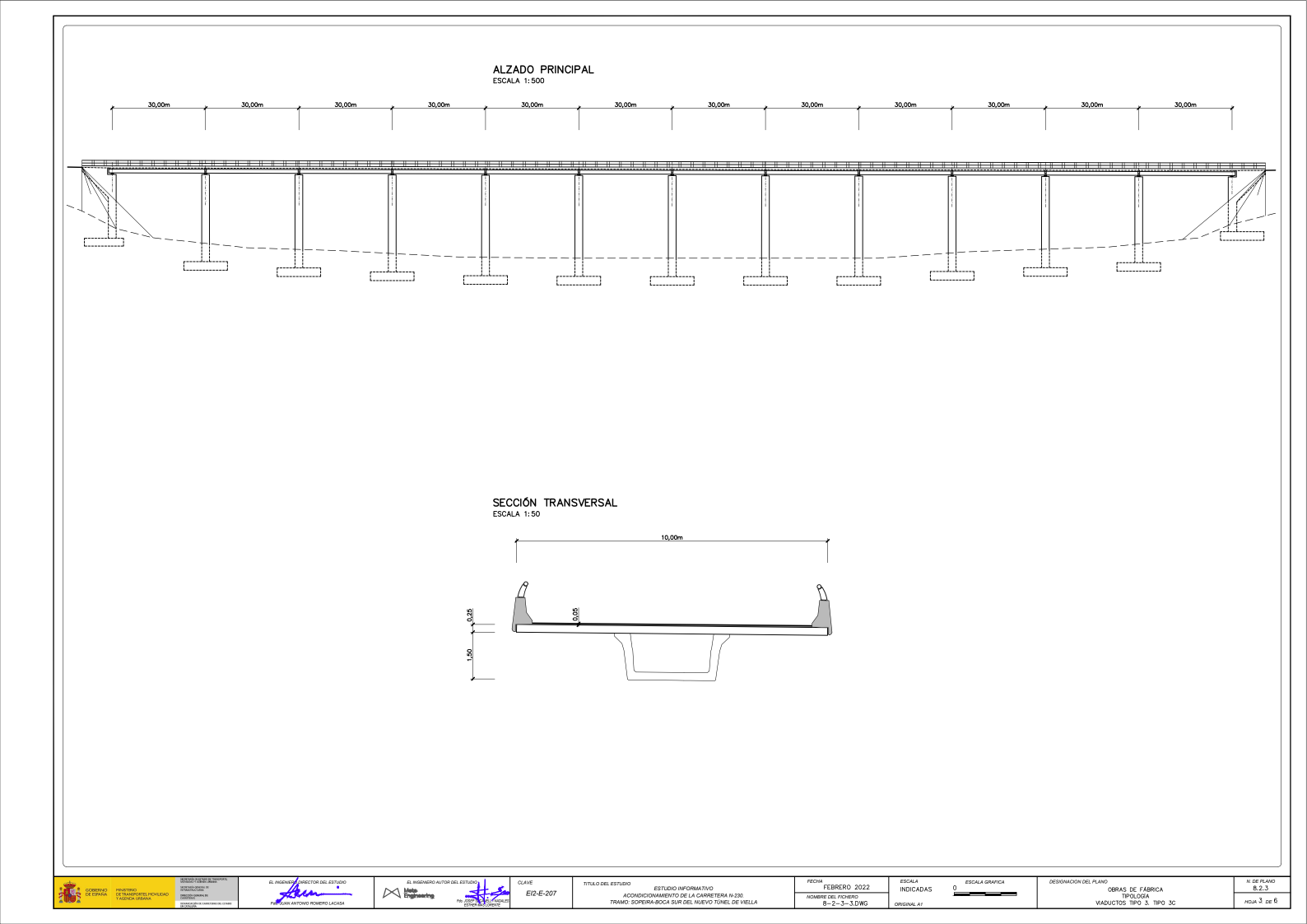
 FEBRERO 2022
 INDICADAS

 NOMBRE DEL FICHERO
 ORIGINAL A1

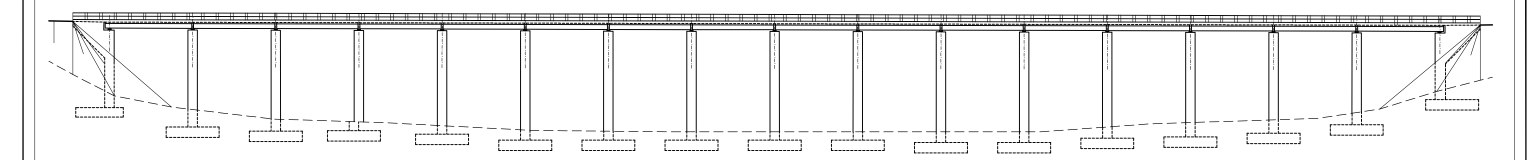
ESCALA GRAFICA O SIGNACION DEL PLANO
OBRAS DE FÁBRICA
TIPOLOGÍA
VIADUCTOS TIPO 2. TIPO 2E



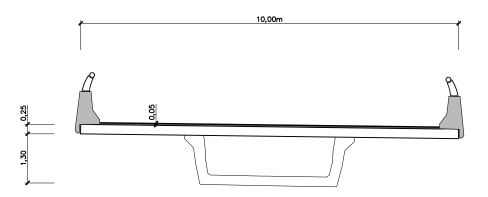








### SECCIÓN TRANSVERSAL ESCALA 1:50











O DEL ESTUDIO

ESTUDIO INFORMATIVO

ACONDICIONAMIENTO DE LA CARRETERA N-230.

TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR DEL NUEVO TÚNEL DE VIELLA

 FECHA
 ESCAL

 FEBRERO 2022
 INDIC

 NOMBRE DEL FICHERO
 8-2-3-4.DWG
 ORIGINAL

ESCALA ESCALA GRAFICA
INDICADAS 0

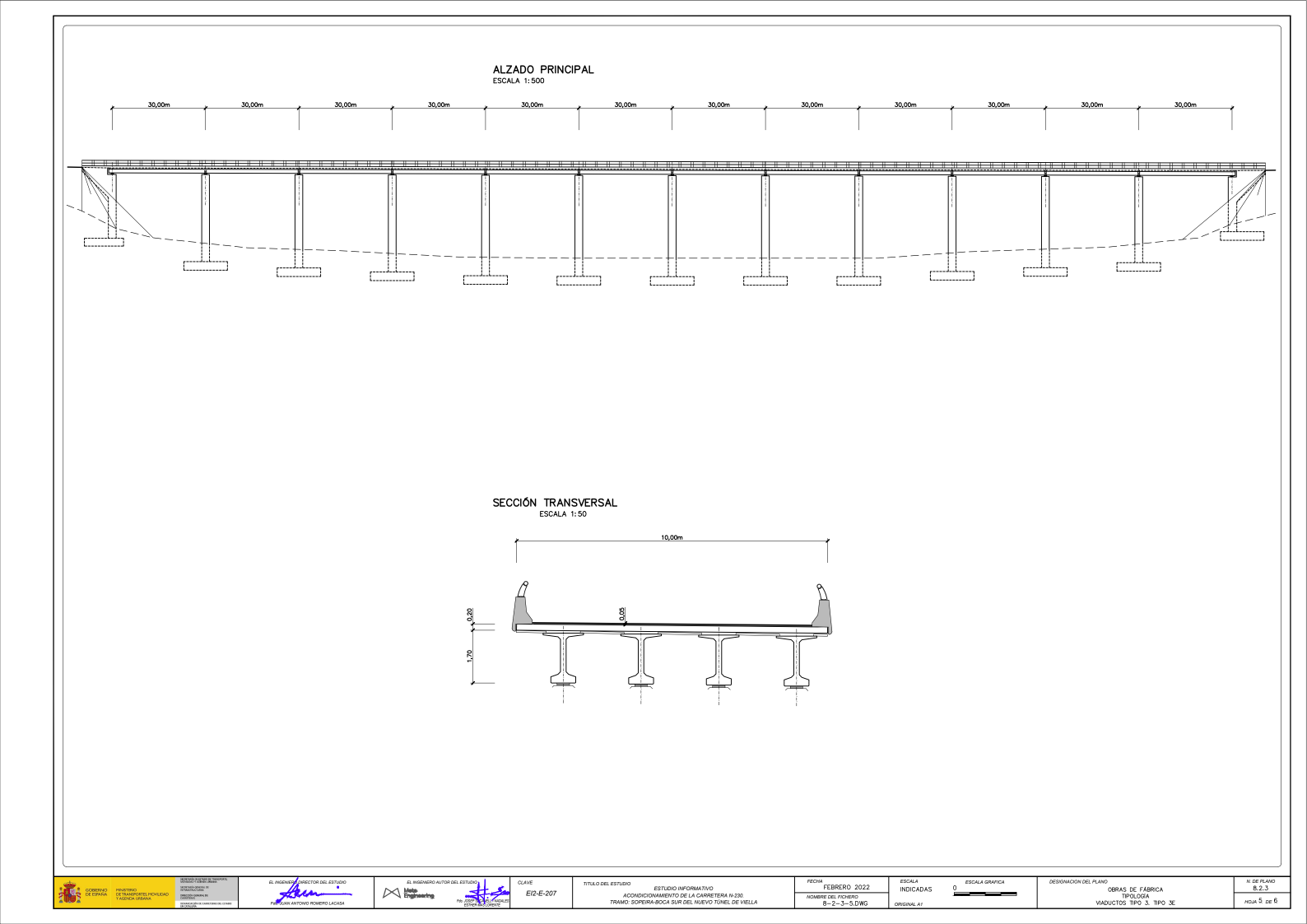
DESIGNACION DEL PLANO

OBRAS DE FÁBRICA

TIPOLOGÍA

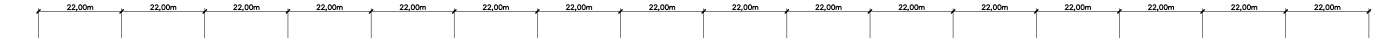
VIADUCTOS TIPO 3. TIPO 3D

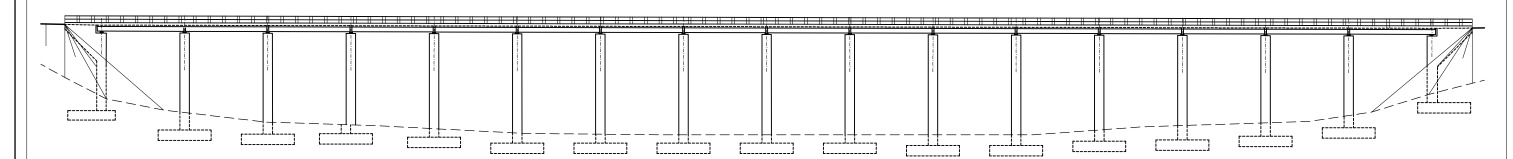
N. DE PLANO 8.2.3 HOJA 4. DE 6.



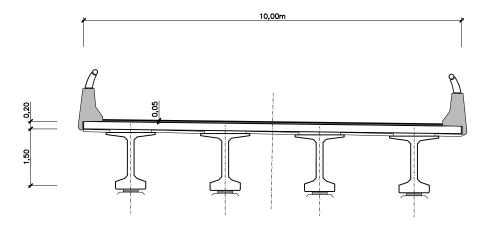
### ALZADO PRINCIPAL

ESCALA 1:500





### SECCIÓN TRANSVERSAL ESCALA 1:50



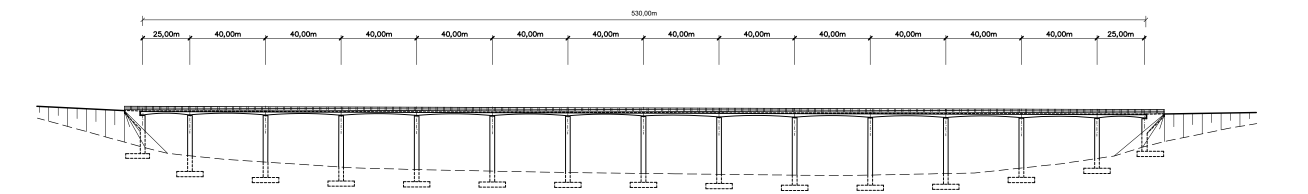




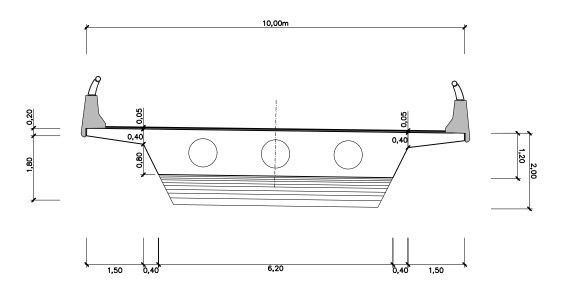




EI2-E-207



### SECCIÓN TRANSVERSAL ESCALA 1:50









EI2-E-207

TITULO DEL ESTUDIO
ESTUDIO INFORMATIVO
ACONDICIONAMIENTO DE LA CARRETERA N-230.
TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR DEL NUEVO TÚNEL DE VIELLA

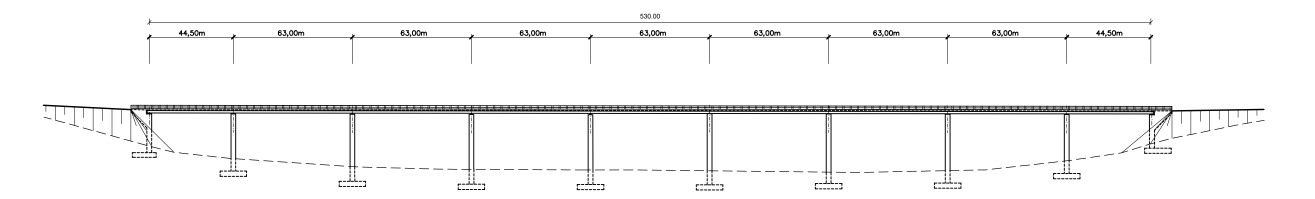
FEBRERO 2022

NOMBRE DEL FICHERO
8-2-4-1.DWG

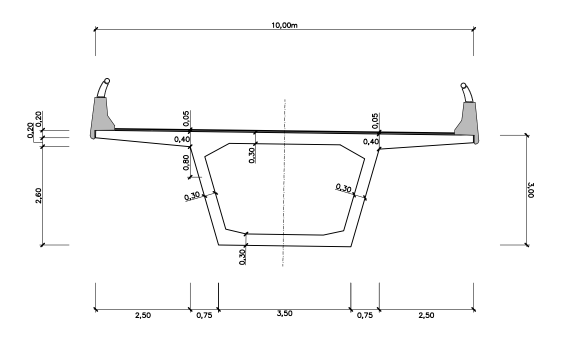
ESCALA
INDICADAS 0

ESCALA GRAFICA DES

SIGNACION DEL PLANO
OBRAS DE FÁBRICA
TIPOLOGÍA
VIADUCTOA TIPO 4. TIPO 4A



### SECCIÓN TRANSVERSAL ESCALA 1:50











O DEL ESTUDIO

ESTUDIO INFORMATIVO

ACONDICIONAMIENTO DE LA CARRETERA N-230.

TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR DEL NUEVO TÚNEL DE VIELLA

FECHA
FEBRERO 2022

NOMBRE DEL FICHERO
8-2-4-2.DWG

ESCALA ESCALA GRAFICA
INDICADAS 0

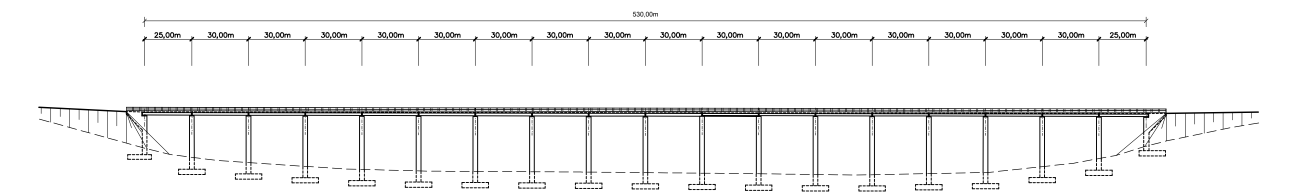
DESIGNACION DEL PLANO

OBRAS DE FÁBRICA

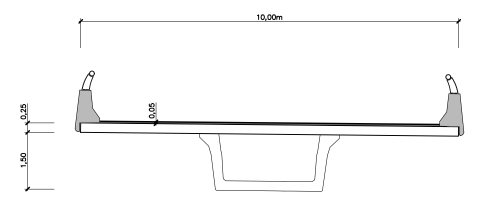
TIPOLOGÍA

VIADUCTOS TIPO 4. TIPO 4B

N. DE PLANO 8.2.4 HOJA 2. DE 6.



### SECCIÓN TRANSVERSAL ESCALA 1:50



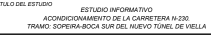


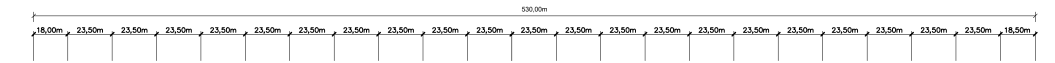


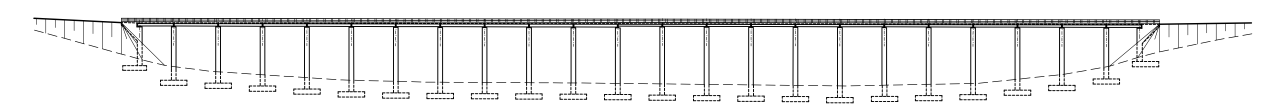




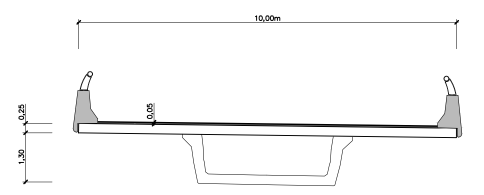
EI2-E-207







### SECCIÓN TRANSVERSAL ESCALA 1:50









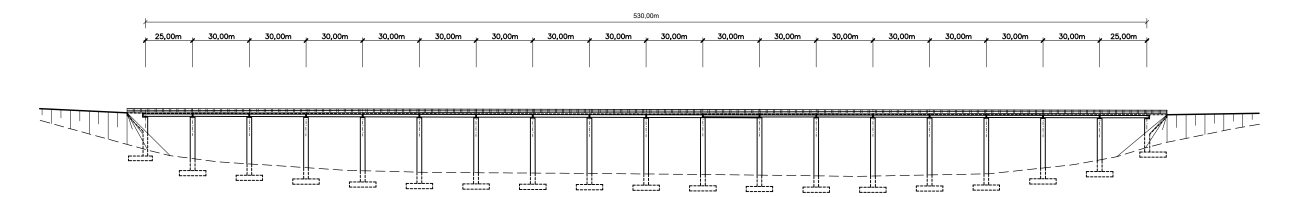


EI2-E-207

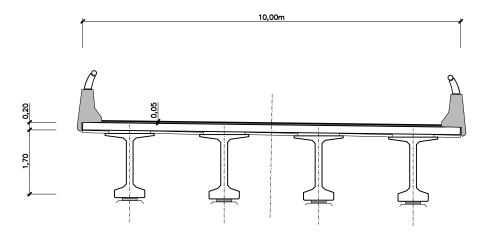


ESCALA GRAFICA

ESIGNACION DEL PLANO
OBRAS DE FÁBRICA
TIPOLOGÍA
VIADUCTOS TIPO 4. TIPO 4D



### SECCIÓN TRANSVERSAL ESCALA 1:50











EI2-E-207

O DEL ESTUDIO

ESTUDIO INFORMATIVO

ACONDICIONAMIENTO DE LA CARRETERA N-230.

TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR DEL NUEVO TÚNEL DE VIELLA

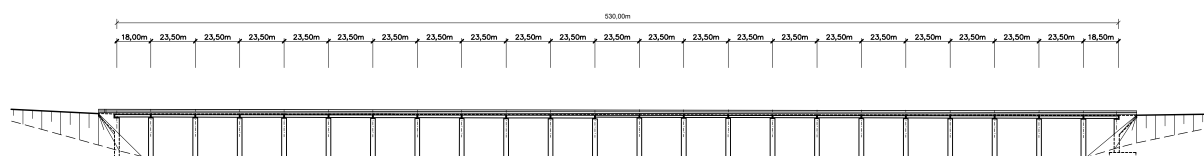
FECHA
FEBRERO 2022

NOMBRE DEL FICHERO
8-2-4-5.DWG

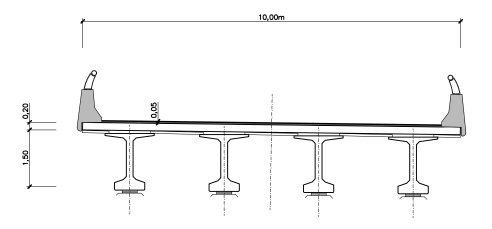
INDICADAS 0 ESCALA GRAFICA

DESIGNACION DEL PLANO
OBRAS DE FÁBRICA
TIPOLOGÍA
VIADUCTOS TIPO 4. TIPO 4E

N. DE PLANO 8.2.4 HOJA 5. DE 6.



### SECCIÓN TRANSVERSAL ESCALA 1:50

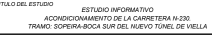


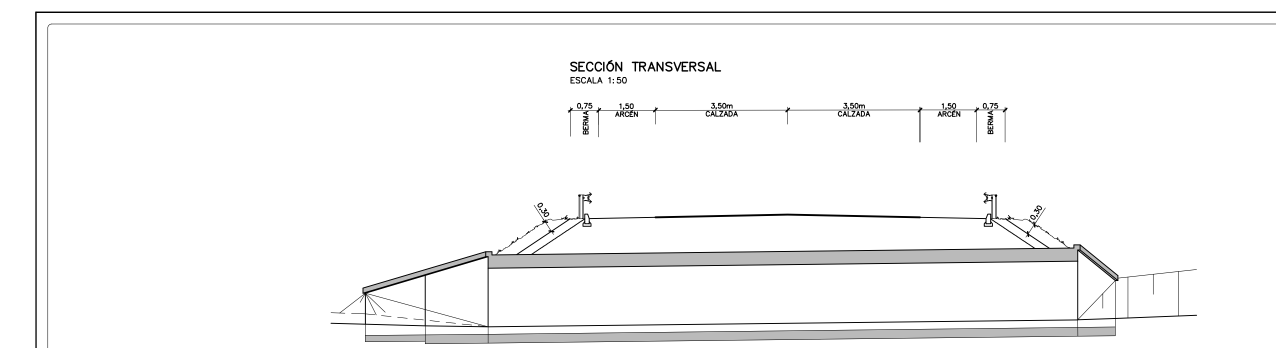


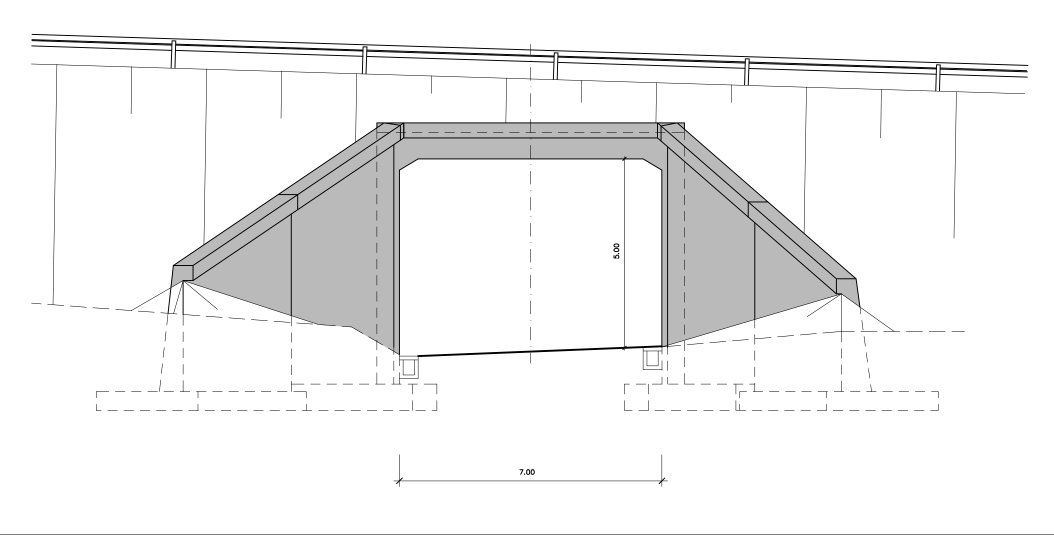




EI2-E-207













CLAVE
EI2-E-207
RASLORENTE

O DEL ESTUDIO
ESTUDIO INFORMATIVO
ACONDICIONAMIENTO DE LA CARRETERA N-230.
TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR DEL NUEVO TÚNEL DE VIELLA

FEBRERO 2022

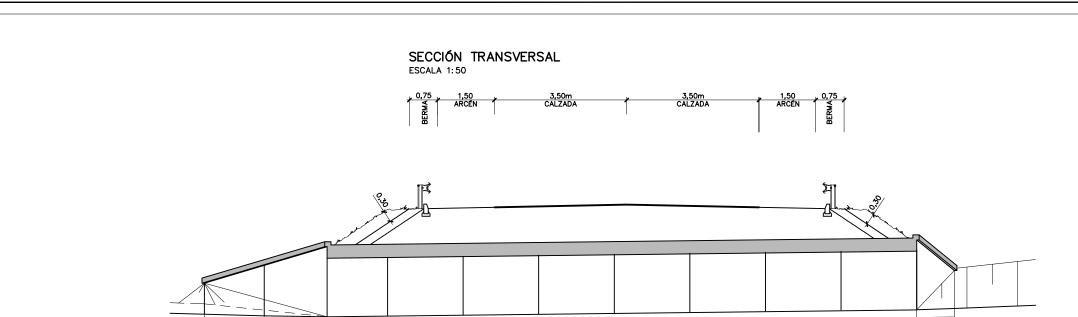
NOMBRE DEL FICHERO
8-2-5-1.DWG

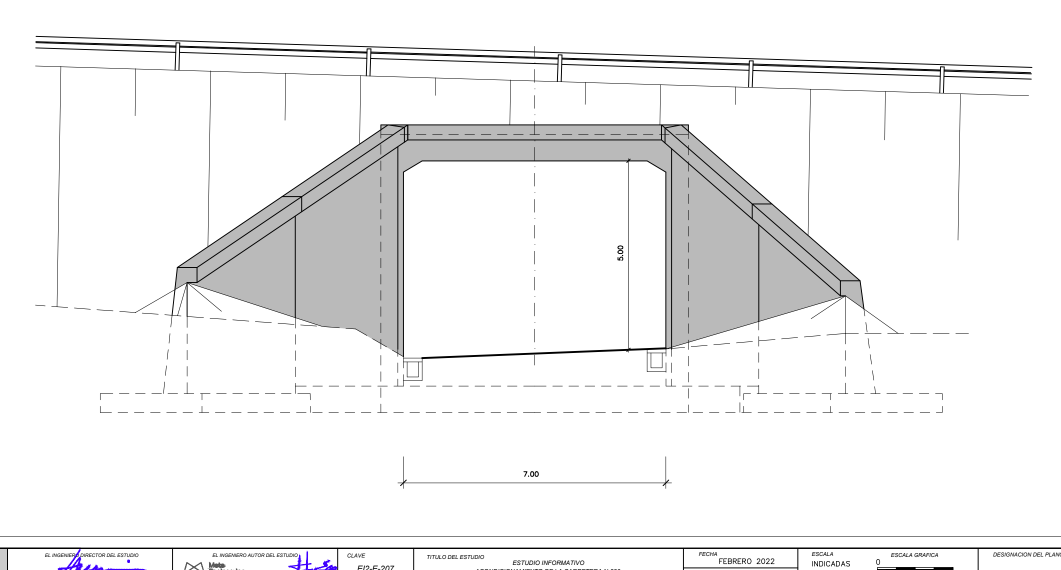
ESCALA
INDICADAS

ORIGINAL A1

ESCALA GRAFICA

CION DEL PLANO OBRAS DE FÁBRICA TIPOLOGÍA PASOS INFERIORES. TIPO 1 N. DE PLANO 8.2.5 HOJA 1.. DE 2.













EI2-E-207

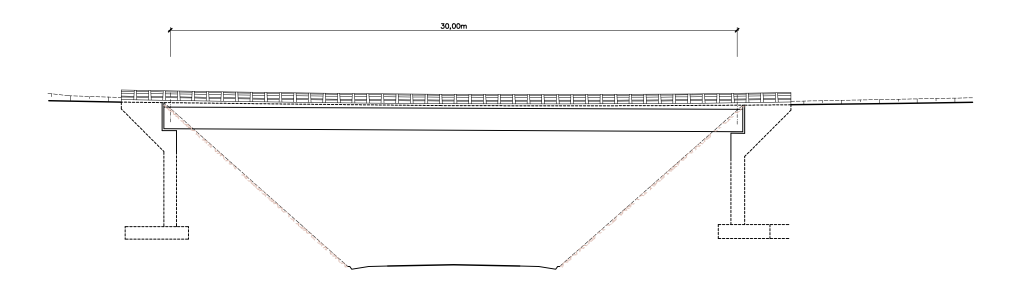
L ESTUDIO ESTUDIO INFORMATIVO ACONDICIONAMIENTO DE LA CARRETERA N-230. TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR DEL NUEVO TÚNEL DE VIELLA

FEBRERO 2022 NOMBRE DEL FICHERO 8-2-5-2.DWG

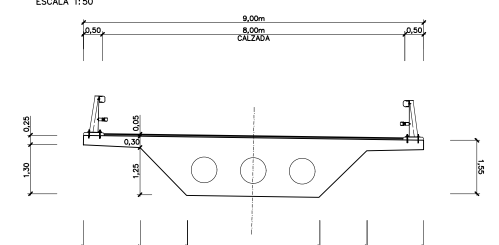
ESCALA GRAFICA

OBRAS DE FÁBRICA TIPOLOGÍA PASOS INFERIORES

N. DE PLANO 8.2.5 HOJA 2. DE 2.



### SECCIÓN TRANSVERSAL ESCALA 1:50











EI2-E-207



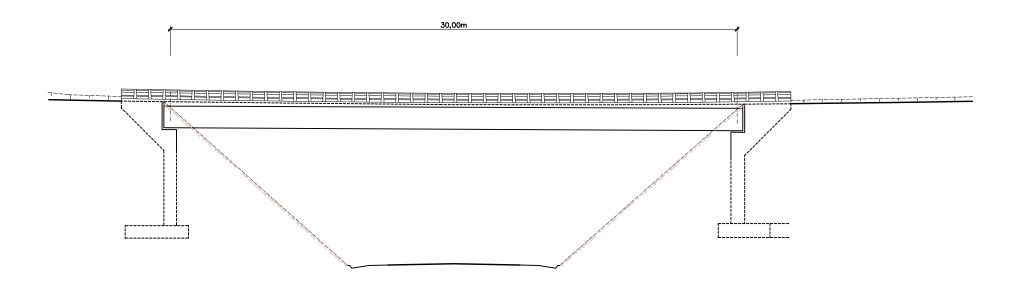
FEBRERO 2022

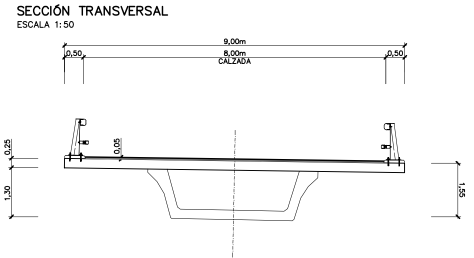
NOMBRE DEL FICHERO
8-2-6-1.DWG

OFF

ESCALA ESCALA GRAFICA
INDICADAS 0

DESIGNACION DEL PLANO
OBRAS DE FÁBRICA
TIPOLOGÍA
PASOS SUPERIORES. TIPO 1













EI2-E-207

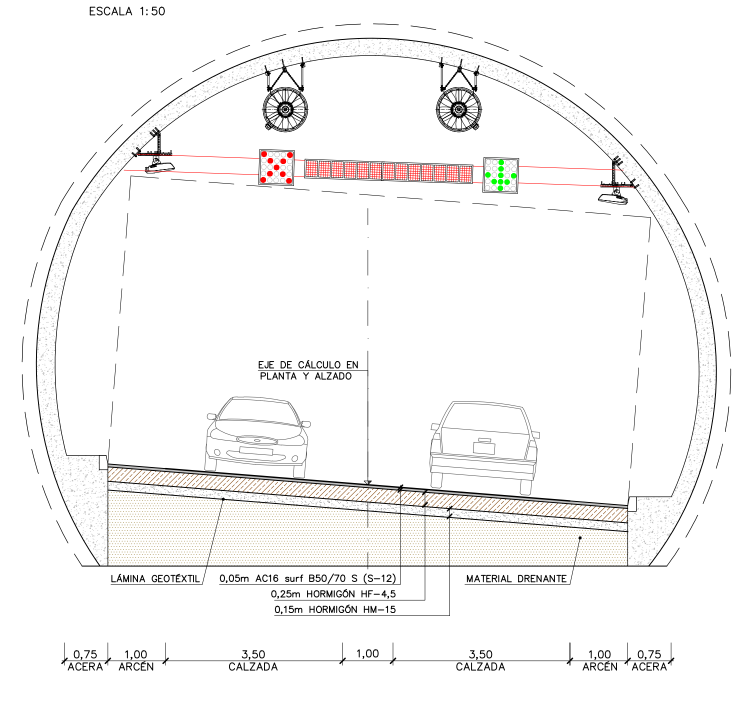


ESCALA INDICADAS FEBRERO 2022 NOMBRE DEL FICHERO 8-2-6-2.DWG

ESCALA GRAFICA

OBRAS DE FÁBRICA TIPOLOGIA PASOS SUPERIORES. TIPO 2

# SECCIÓN TIPO TRONCO PRINCIPAL EN TÚNEL













JLO DEL ESTUDIO

ESTUDIO INFORMATIVO

ACONDICIONAMIENTO DE LA CARRETERA N-230.

TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR DEL NUEVO TÚNEL DE VIELLA

| FECHA | ESCALA | INDICADAS | NOMBRE DEL FICHERO | 8-2-7-1.DWG | ORIGINAL #1

ESCALA GRAFICA
0 25

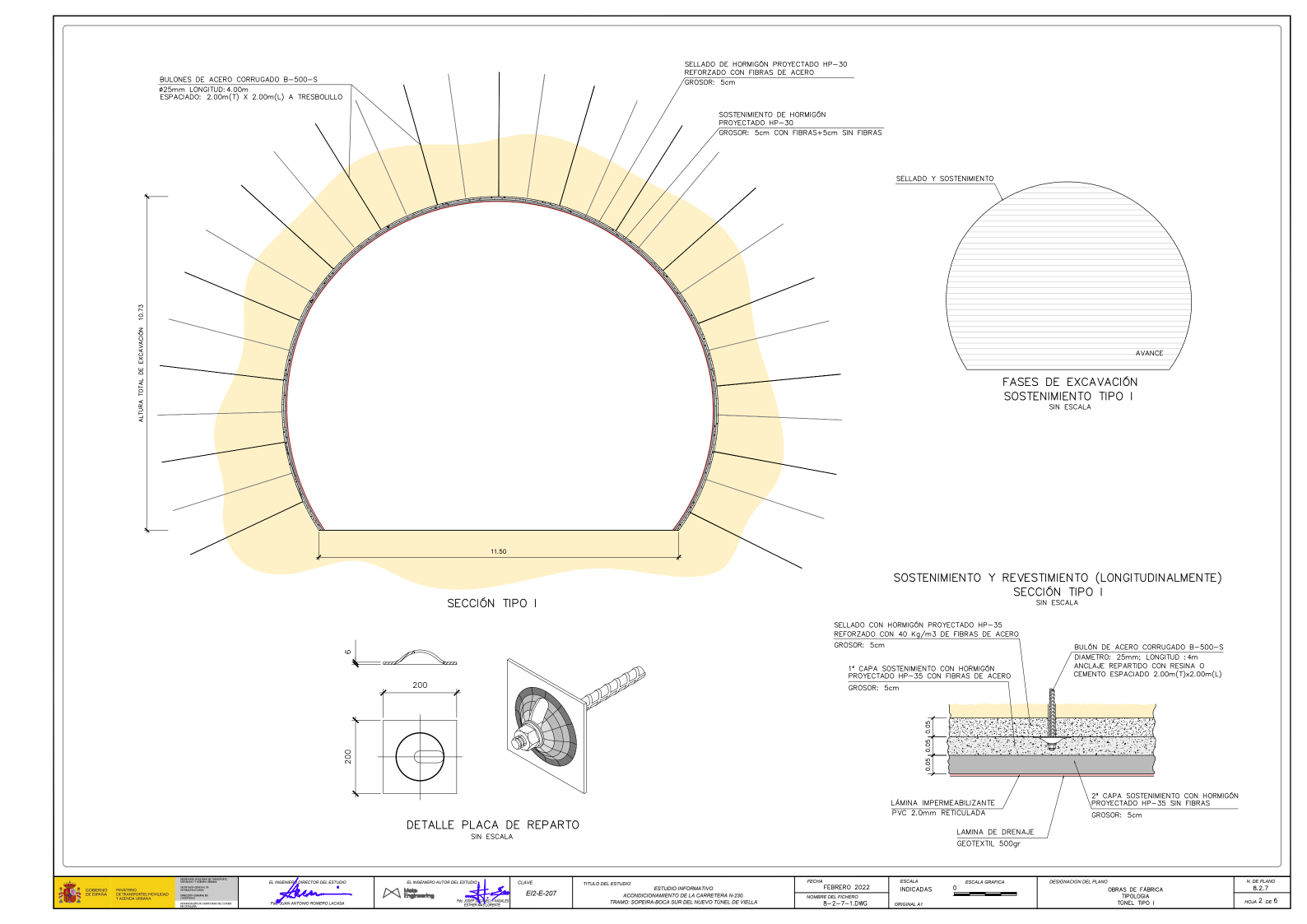
DESIGNACION DEL PLANO

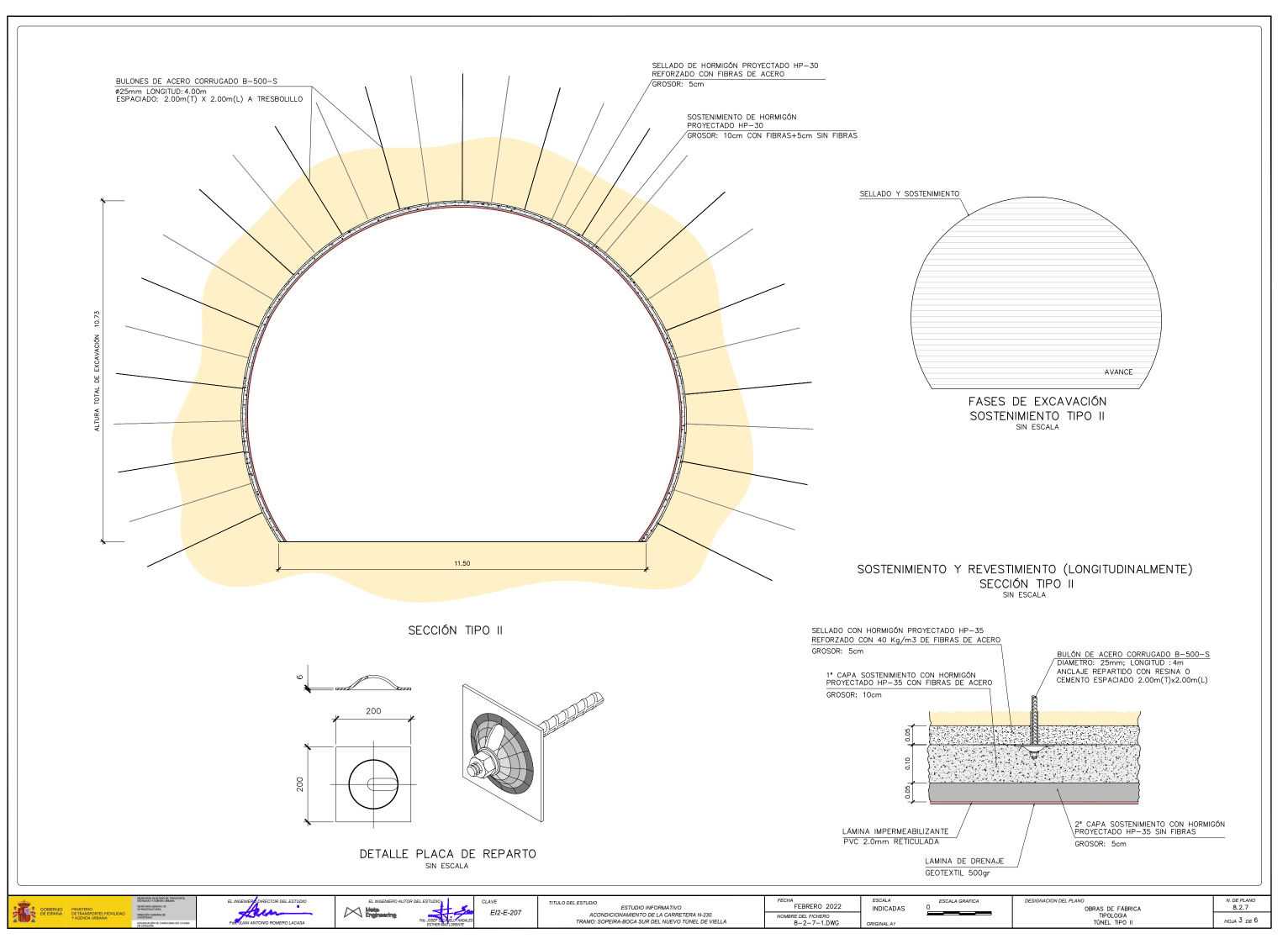
OBRAS DE FÁBRICA

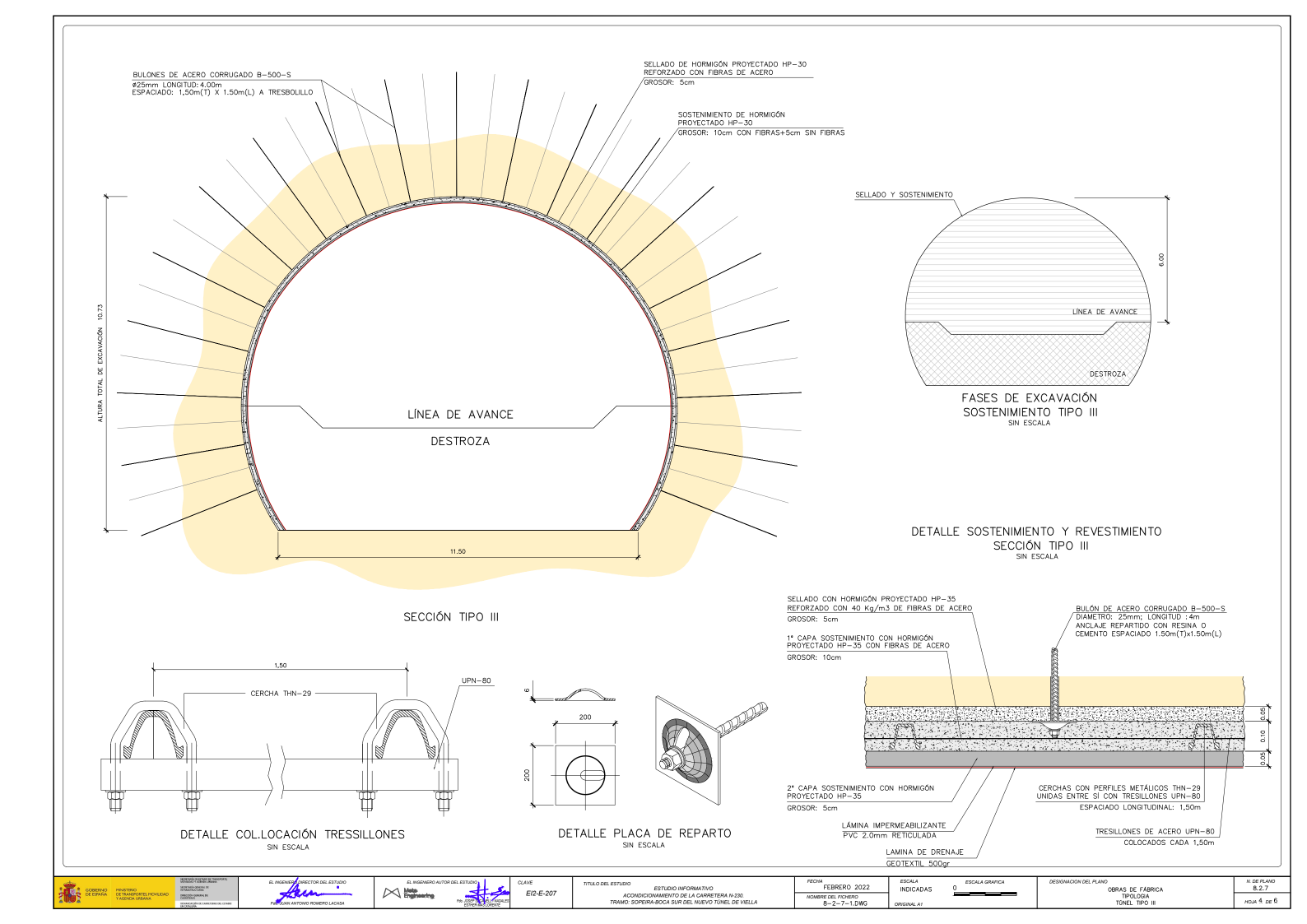
TIPOLOGIA

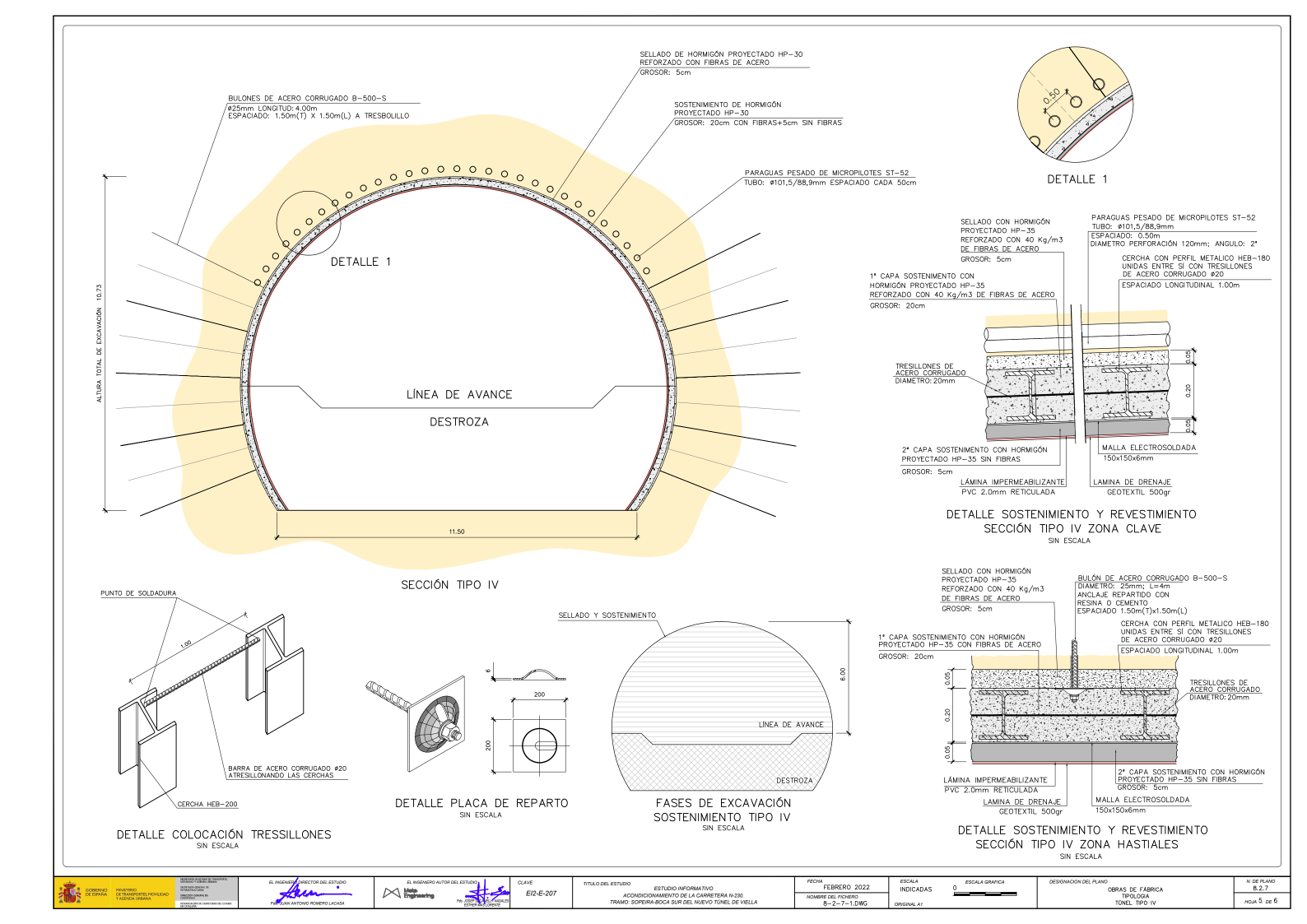
TÚNELES

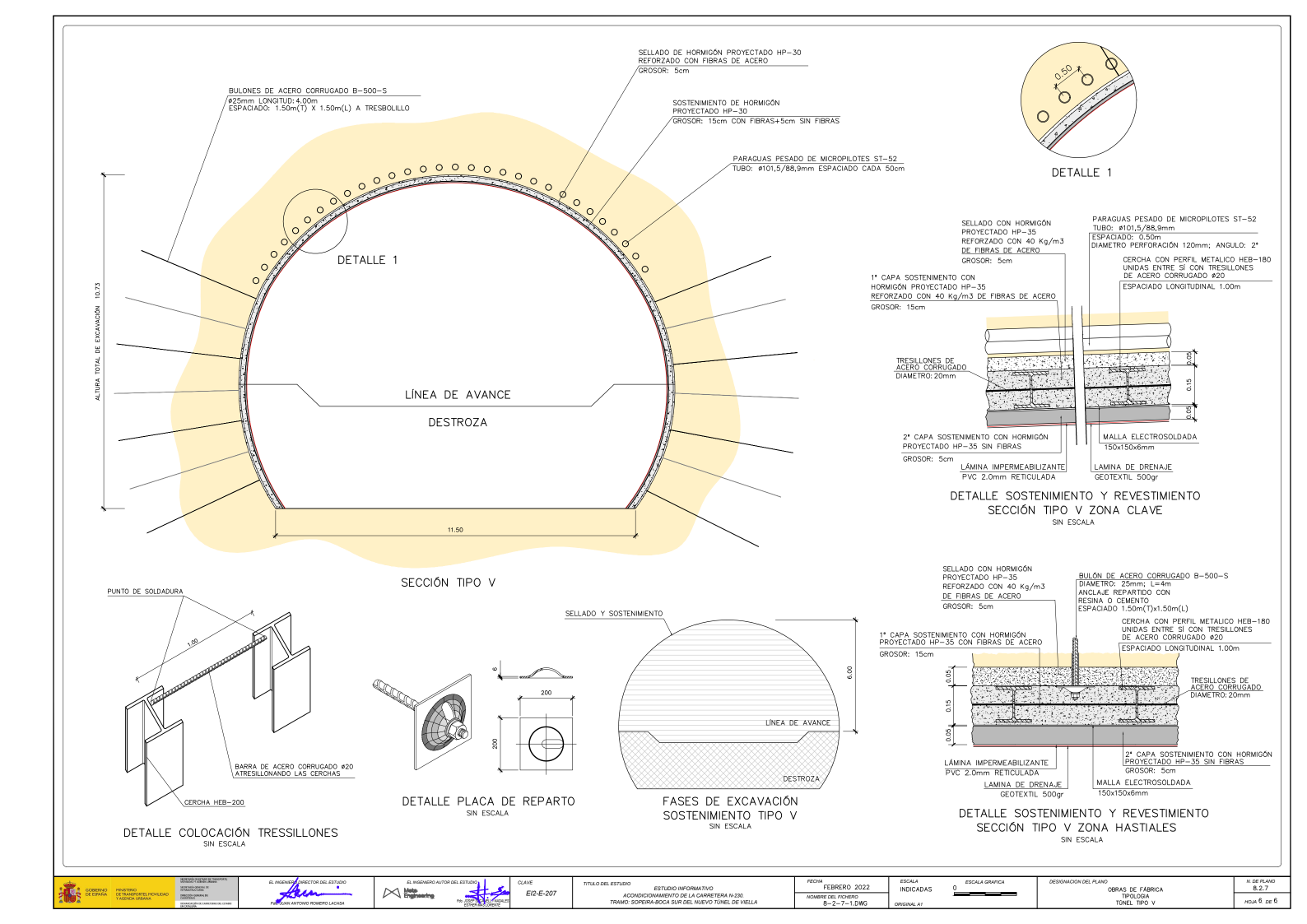
N. DE PLANO 8.2.7 HOJA 1.. DE 6.













Apéndice 2:

Valoración económica de las alternativas estudiadas

## ACONDICIONAMIENTO N-230. TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR TÚNEL DE VIELLA

Paso inferior tipo 1. Estructura tipo pórtico <i>ir situ</i> sección interior 7 x 5 m. Longitud tipo (m)	
--	--

Superficie en planta (m²): 150				
Pórtico				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin en	$m^3$	126	100,00	12.600,00
Acero pasivo para armar	kg	8.820,00	1,05	9.261,00
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin enc	m <sup>3</sup>	56,00	90,00	5.040,00
Acero pasivo para armar	kg	3.360,00	1,05	3.528,00
Encofrado no visto	$m^2$	226,80	32,00	7.257,60
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	266,00	36,00	9.576,00
Cimbra cuajada	$m^3$	756,00	11,00	8.316,00
m3 Excavación	$m^3$	280,00	7,00	1.960,00
m3 Relleno	$m^3$	190,00	5,00	950,00
			Total pórtico:	58.488,60
			Precio / m <sup>2</sup> :	389,92

Aletas				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin en	$m^3$	74	100	7.400,00
Acero pasivo en estribos	kg	4.440,00	1,05	4.662,00
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin enc	$m^3$	51,00	90,00	4.590,00
Acero pasivo en cimientos	kg	3.060,00	1,05	3.213,00
Encofrado no visto	$m^2$	260,00	32,00	8.320,00
Encofrado visto	$m^2$	140,00	36,00	5.040,00
m3 Excavación	$m^3$	146,00	7,00	1.022,00
m3 Relleno	$m^3$	72,00	5,00	360,00
			Total aletas:	34.607,00
			Precio / m <sup>2</sup> :	230,71

Otros conceptos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Otros conceptos (prueba de carga, juntas, impermeat	m <sup>2</sup>	150,00	170,00	25.500,00
		Total	otros conceptos:	25.500,00
			Precio / m <sup>2</sup> :	170,00

TOTAL ESTRUCTURA:	118.595,60
Precio / m <sup>2</sup> :	790,64

VARIABLES CONSIDERADAS:	]
Cuantía de acero pasivo en pórtico (kg/m3):	70
Cuantía de acero pasivo en cimientos (kg/m3):	60

## **Estimación Económica**

Paso inferior tipo 2. Estructura tipo cajón	1
prefabricado de sección interior 7 x 5 m.	ı. 14
Longitud tipo (m):	:
Superficie en plant	nta (m²): 150

o apornois	on planta (m. ).	.00		
Marco				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Marco de 7x5 m de luz libre	m	14	7.200,00	100.800,00
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	280,00	7,00	1.960,00
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	170,00	5,00	850,00
			Total módulos:	103.610,00
			Precio / m <sup>2</sup> :	690,73

Aletas				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Aletas en módulos prefabricados	m <sup>2</sup>	140	190	26.600,00
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	146,00	7,00	1.022,00
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	72,00	5,00	360,00
			Total aletas:	27.982,00
			Precio / m <sup>2</sup> :	186,55

Otros conceptos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Otros conceptos (prueba de carga, juntas, impe	m <sup>2</sup>	150,00	170,00	25.500,00
		Total	otros conceptos:	25.500,00
			Precio / m <sup>2</sup> :	170,00

TOTAL ESTRUCTURA:	157.092,00
Precio / m <sup>2</sup> :	1.047,28

VARIABLES CONSIDERADAS:	
Cuantía de acero pasivo en pórtico (kg/m3):	70
Cuantía de acero pasivo en cimientos (kg/m3):	60

### ACONDICIONAMIENTO N-230. TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR TÚNEL DE VIELLA

Paso superior tipo 1. Tablero con losa <i>in situ</i> aligerada postesada. 1 vano. Longitud tipo=30 m.					
A. Tablero:					
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal	
Hormigón HP-40 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	211,58	116,00	24.543,74	
Acero activo de pretensado	kg	8.463,36	3,06	25.897,88	
Acero pasivo para armar	kg	23.274,24	1,05	24.437,95	
Cimbra cuajada	m <sup>3</sup>	2.700,00	11,00	29.700,00	
Autocimbra	m <sup>2</sup>	0,00	200,00	0,00	
	Área tablero:	270	-	-	
		Impo	orte total tablero:	104.579,58	
		Р	recio / m² tablero :	387,33	

C. Estribos:					
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal	
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	118	100	11.800,00	
Acero pasivo en estribos	kg	10.030,00	1,05	10.531,50	
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	29,00	90,00	2.610,00	
Acero pasivo en cimientos	kg	2.465,00	1,05	2.588,25	
Encofrado no visto	m <sup>2</sup>	290,00	32,00	9.280,00	
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	650,00	7,00	4.550,00	
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	150,00	5,00	750,00	

Total estribos:	42.109,75
Precio / m² tablero :	155,96

D. Otros conceptos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>2</sup>	270,00	70,00	18.900,00
Acabados (barreras, impermeabilización, pavimento, drenajes)	m <sup>2</sup>	270,00	170,00	45.900,00
	i			

Total otros conceptos:	64.800,00
Precio / m² tablero :	240,00

TOTAL ESTRUCTURA:	211.489,33
Precio / m² tablero :	783,29

VARIABLES CONSIDERADAS:	
Cuantía de acero activo en tablero (kg/m3):	40
Cuantía de acero pasivo en tablero (kg/m3):	110
Cuantía de acero pasivo en pilas (kg/m3):	95
Cuantía de acero pasivo en cimientos y estribos(kg/m3):	85

### Estimación Económica

VARIABLES CONSIDERADAS:
Cuantía de acero activo en tablero (kg/m3):
Cuantía de acero pasivo en tablero (kg/m3):
Cuantía de acero pasivo en pilas (kg/m3):
Cuantía de acero pasivo en cimientos y estribos(kg/m3):

### ACONDICIONAMIENTO N-230. TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR TÚNEL DE VIELLA

Unidad Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado Vigas prefabricadas tipo artesa de canto 1,30 m	U.M.			
		Medición	Precio unitario	Subtotal
	m <sup>3</sup>	67,50	100,00	6.750,00
rigas pretabilicadas tipo artesa de carito 1,30 m	m	30,00	1.350,00	40.500,00
Acero pasivo para armar	kg	7.425,00	1,05	7.796,25
Encofrado perdido	m <sup>2</sup>	270,00	35,00	9.450,00
Á	rea tablero:	270	-	-
			orte total tablero:	64.496,25
		Р	recio / m² tablero :	238,88
C. Estribos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	118	100	11.800,00
Acero pasivo en estribos	kg	10.030,00	1,05	10.531,50
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	29,00	90,00	2.610,00
Acero pasivo en cimientos	kg	2.465,00	1,05	2.588,25
Encofrado no visto	m <sup>2</sup>	290,00	32,00	9.280,00
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	650,00	7,00	4.550,00
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	150,00	5,00	750,00
	,		Total estribos:	42.109,75
		Р	recio / m² tablero :	155,96
D. Otros conceptos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>2</sup>	270,00	70,00	18.900,00
Acabados (barreras, impermeabilización, pavimento, drenajes)	m <sup>2</sup>	270,00	170,00	45.900,00
		Total	otros conceptos:	64.800,00
		Р	recio / m² tablero :	240,00
	Г	TOTAL	ESTRUCTURA:	171.406,00
	-		cio / m² tablero :	634,84

Estimación Económica							
ACONDICIONAMIENTO N-230. TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR TÚNEL DE VIELLA							
Puente tipo 0A. Tablero de canto variable con losa in situ aligerada postesada. 1 vano. Longitud tipo=30 m.							
A Tables (an above 44 m)							
A. Tablero (anchura 11 m):  Unidad  U.M. Medición Precio unitario Subtotal							
Offidad	O.IVI.	Wedleion	1 recio dilitario	Gubtotai			
Hormigón HP-40 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	374,78	116,00	43.474,94			
Acero activo de pretensado	kg	11.243,52	3,06	34.405,17			
Acero pasivo para armar	kg	41.226,24	1,05	43.287,55			
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	441,00	36,00	15.876,00			
Cimbra cuajada	m <sup>3</sup>	0,00	11,00	0,00			
Autocimbra	m <sup>2</sup>	330,00	200,00	66.000,00			
Áro	4 1 1	000					
Ale	a tablero:	330	-	-			
Ale	a tablero:	Impo	orte total tablero:	203.043,67			
Ale	a tablero:	Impo	orte total tablero: recio / m² tablero :	<b>203.043,67</b> 615,28			
	a tablero:	Impo					
B. Pilas: Unidad	U.M.	Impo					
B. Pilas:	U.M.	Impo Pi Medición	recio / m² tablero :	615,28			
B. Pilas:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	_	Impo Pi	recio / m² tablero :	615,28			
B. Pilas: Unidad	U.M.	Impo Pi Medición	ecio / m² tablero :  Precio unitario	615,28 Subtotal			
B. Pilas:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	U.M.	Impo Pi Medición	Precio unitario	615,28 Subtotal			
B. Pilas:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en pilas	U.M.	Medición  0 0,00	Precio unitario  100 1,05	615,28  Subtotal  0,00  0,00			
B. Pilas:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en pilas  Encofrado trepante en pilas, acabado visto	U.M.   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>	Impo   Pri   Medición   0   0,00   0,00	Precio unitario  100 1,05 45,00	Subtotal 0,00 0,00 0,00			
B. Pilas:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en pilas  Encofrado trepante en pilas, acabado visto  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	U.M.   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>   kg   m	Impo   Property   Pr	Precio unitario  100 1,05 45,00 90,00	Subtotal  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00			
B. Pilas:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en pilas  Encofrado trepante en pilas, acabado visto  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos	U.M.   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>   kg	Impo   Pri   Medición   0   0,00	Precio unitario  100 1,05 45,00 90,00 1,05	Subtotal  0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00			
B. Pilas:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en pilas  Encofrado trepante en pilas, acabado visto  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Pilotes de 1,2 m de diámetro	U.M.   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>   kg   m	Impo   Pri   Medición   0   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00	Precio / m² tablero :  Precio unitario  100  1,05  45,00  90,00  1,05  350,00	Subtotal  0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0			

Total Pila tipo:	0,00
Número de pilas:	0
Total pilas:	0,00
Precio / m² tablero :	0.00

C. Estribos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
		•		
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	369	100	36.920,00
Acero pasivo en estribos	kg	31.382,00	1,05	32.951,10
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	263,98	90,00	23.758,02
Acero pasivo en cimientos	kg	22.438,13	1,05	23.560,04
Encofrado no visto	m <sup>2</sup>	449,80	32,00	14.393,60
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	585,00	36,00	21.060,00
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	1.184,30	7,00	8.290,10
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	916,50	5,00	4.582,50
	ĺ	1	T-4-14-11	105 515 00
			Total estribos:	165.515,36
		Pı	recio / m² tablero :	501,56

D. Otros conceptos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>2</sup>	330,00	70,00	23.100,00
Acabados (barreras, impermeabilización, pavimento, drenajes)	m <sup>2</sup>	330,00	170,00	56.100,00
		Total	otros conceptos:	79.200,00
		P	recio / m² tablero :	240,00

TOTAL ESTRUCTURA:	447.759,02
Precio / m² tablero :	1.356,85

VARIABLES CONSIDERADAS:	1
Cuantía de acero activo en tablero (kg/m3):	4
Cuantía de acero pasivo en tablero (kg/m3):	11
Cuantía de acero pasivo en pilas (kg/m3):	9
Cuantía de acero pasivo en cimientos y estribos(kg/m3):	8

### Estimación Económica

Puente tipo 0B. Tablero de 2 vigas artesa. 1 vano. Longitud tipo=30	) m.			
A. Tablero (anchura 11 m):				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Haminga HA 00 man alreadan milan washinan ain an afarda	m <sup>3</sup>	00.50	400.00	0.050.00
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado		82,50	100,00	8.250,00
Vigas prefabricadas tipo artesa de canto 1,50 m  Acero pasivo para armar	kg	60,00 9.075,00	1.500,00	90.000,00
Encofrado perdido	m <sup>2</sup>		,	
Éncorrado perdido Área tabl		330,00	50,00	16.500,00
Alea labi	leio.		orte total tablero:	124.278,75
			recio / m² tablero :	376,60
B. Pilas:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
omada		Wiedleier	Troole dilitario	Cubicial
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	0	100	0,00
Acero pasivo en pilas	kg	0,00	1,05	0,00
Encofrado trepante en pilas, acabado visto	m <sup>2</sup>	0,00	45,00	0,00
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	0,00	90,00	0,00
Acero pasivo en cimientos	kg	0,00	1,05	0,00
Pilotes de 1,2 m de diámetro	m	0,00	350,00	0,00
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	0,00	7,00	0,00
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	0,00	5,00	0,00
			T (   D) (	0.00
			Total Pila tipo: Número de pilas:	0,00
			Total pilas:	0,00
		Р	recio / m² tablero :	0,00
C. Estribos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	369	100	36.920,00
Acero pasivo en estribos	kg	31.382,00	1,05	32.951,10
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	263,98	90,00	23.758,02
Acero pasivo en cimientos	kg	22.438,13	1,05	23.560,04
Encofrado no visto	m <sup>2</sup>	449,80	32,00	14.393,60
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	585,00	36,00	21.060,00
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	1.184,30	7,00	8.290,10
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	916,50	5,00	4.582,50
		,		
			Total estribos: recio / m² tablero :	165.515,36
	ļ	Р	recio/iii tableio.	501,56
D. Otros conceptos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>2</sup>	330,00	70,00	23.100,00
Elementos duviliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	1 111	550,00	70,00	20.100,00
Acabados (harroras impormaghilización navimento drancias \	m <sup>2</sup>	330 00	170.00	E6 100 00
Acabados (barreras, impermeabilización, pavimento, drenajes)	m <sup>2</sup>	330,00	170,00	56.100,00
Acabados (barreras, impermeabilización, pavimento, drenajes)	m <sup>2</sup>	Total	otros conceptos:	79.200,00
Acabados (barreras, impermeabilización, pavimento, drenajes)	m <sup>2</sup>	Total	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Acabados (barreras, impermeabilización, pavimento, drenajes)	m <sup>2</sup>	<b>Total</b> P	otros conceptos:	79.200,00

TOTAL ESTRUCTURA:
Precio / m² tablero :

VARIABLES CONSIDERADAS:	
Cuantía de acero activo en tablero (kg/m3):	40
Cuantía de acero pasivo en tablero (kg/m3):	110
Cuantía de acero pasivo en pilas (kg/m3):	95
Cuantía de acero pasivo en cimientos y estribos(kg/m3):	85

### ACONDICIONAMIENTO N-230. TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR TÚNEL DE VIELLA

ACONDICIONAMIENTO N-230. TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR TUNE	L DE VIELI	L.F		
Puente tipo 1C. Tablero de 5 vigas doble T. 1 vano. Longitud tipo=3	0 m.			
A. Tablero (anchura 11 m):				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	66,00	100,00	6.600,00
Vigas doble T canto 1,7 m	m	150,00	490,00	73.500,00
Acero pasivo para armar	kg	7.260,00	1,05	7.623,00
Encofrado perdido	m <sup>2</sup>	330,00	50,00	16.500,00
Área table	ero:	330	orte total tablero:	104.223,00
			recio / m² tablero :	315,83
B1. Pilas:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	0	100	0,00
Acero pasivo en pilas	kg	0,00	1,05	0,00
Encofrado trepante en pilas, acabado visto	m <sup>2</sup>	0,00	45,00	0,00
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	0,00	90,00	0,00
Acero pasivo en cimientos	kg	0,00	1,05	0,00
Pilotes de 1,2 m de diámetro	m	0,00	350,00	0,00
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	0,00	7,00	0,00
m3 Relleno	m <sup>3</sup>			,
ilio Reliello	""	0,00	5,00	0,00
			Total Pila tipo:	0,00
			Número de pilas: Total pilas:	0,00
		Pi	recio / m² tablero :	0,00
Po Consideration				
B2. Cargadero vigas:		NA 11 17		0.11.1
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	0	100	0,00
Acero pasivo en pilas	kg	0,00	1,05	0,00
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	0,00	36,00	0,00
	i	Tat	al Cargadero tipo:	0,00
		Núme	2	
			otal cargaderos:	0,00
		Pı	recio / m² tablero :	0,00
C. Estribos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
[	3			
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	369	100	36.920,00
Acero pasivo en estribos	kg	31.382,00	1,05	32.951,10
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	263,98	90,00	23.758,02
Acero pasivo en cimientos	kg	22.438,13	1,05	23.560,04
Encofrado no visto	m <sup>2</sup>	449,80	32,00	14.393,60
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	585,00	36,00	21.060,00
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	1.184,30	7,00	8.290,10
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	916,50	5,00	4.582,50
			Total estribos:	165.515,36
		Pı	recio / m² tablero :	501,56
D. Otros conceptos:	1			
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>2</sup>	330,00	70,00	23.100,00
Acabados (barreras, impermeabilización, pavimento, drenajes)	m <sup>2</sup>	330,00	170,00	56.100,00
,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			otros conceptos:	79.200,00
			recio / m² tablero :	240,00
	•			· · · · · ·
	ı	TOTAL	ESTRUCTURA:	348.938,36
			2	1.057.05

		TOTAL ESTRUCTURA:	340.930,30
		Precio / m² tablero :	1.057,39
VARIABLES CONSIDERADAS:			
Cuantía de acero activo en tablero (kg/m3):	40		
Cuantía de acero pasivo en tablero (kg/m3):	110		
Cuantía de acero pasivo en pilas (kg/m3):	95		
Cuantía de acero pasivo en cimientos y estribos(kg/m3):	85		

## Estimación Económica

A. Tablero (anchura 11 m):				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HP-40 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	1.124,35	116,00	130.424,83
Acero activo de pretensado	kg	33.730,56	3,06	103.215,51
Acero pasivo para armar	kg	123.678,72	1,05	129.862,66
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	1.323,00	36,00	47.628,00
Cimbra cuajada	m <sup>3</sup>	0,00	11,00	0,00
Autocimbra	m <sup>2</sup>	990,00	200,00	198.000,00
	Área tablero:	990	-	-
			recio / m² tablero :	<b>609.131,00</b> 615,28
B. Pilas:			·	
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	66	100	6.562,00
Acero pasivo en pilas	kg	6.233,90	1,05	6.545,60
Encofrado trepante en pilas, acabado visto	m <sup>2</sup>	121,72	45,00	5.477,40
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	50,00	90,00	4.500,00
Acero pasivo en cimientos	kg	4.250,00	1,05	4.462,50
Pilotes de 1,2 m de diámetro	m	0,00	350,00	0,00
n3 Excavación	m <sup>3</sup>	400,00	7,00	2.800,00
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	350,00	5,00	1.750,00
	I		Total Pila tipo:	32.097,50
			4	
			128.389,98	
		Pi	recio / m² tablero :	129,69
C. Estribos:	111.04	NA - di -i Co	Dun die meltenie	Ocalistantal
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	369	100	36.920,00
Acero pasivo en estribos	kg	31.382,00	1,05	32.951,10
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	263,98	90,00	23.758,02
	lea	22.438,13	1,05	23.560,04
Acero pasivo en cimientos	kg			14.393,60
·	m <sup>2</sup>	449,80	32,00	
Encofrado no visto		449,80 585,00	32,00	21.060,00
Encofrado no visto	m <sup>2</sup>	1		21.060,00
Encofrado no visto Encofrado visto m3 Excavación	m <sup>2</sup>	585,00	36,00	
Encofrado no visto Encofrado visto m3 Excavación	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>	585,00 1.184,30	36,00 7,00 5,00	8.290,10 4.582,50
Encofrado no visto Encofrado visto n3 Excavación	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>	585,00 1.184,30 916,50	36,00 7,00	8.290,10 4.582,50
Encofrado no visto Encofrado visto m3 Excavación m3 Relleno	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>	585,00 1.184,30 916,50	36,00 7,00 5,00 Total estribos:	8.290,10 4.582,50 <b>165.515,36</b>
Encofrado no visto Encofrado visto m3 Excavación m3 Relleno D. Otros conceptos:	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	585,00 1.184,30 916,50	36,00 7,00 5,00 Total estribos:	8.290,10 4.582,50 <b>165.515,36</b> 167,19
Encofrado no visto Encofrado visto m3 Excavación m3 Relleno  D. Otros conceptos:  Unidad	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	585,00 1.184,30 916,50 Pr	36,00 7,00 5,00  Total estribos: recio / m² tablero :	8.290,10 4.582,50 <b>165.515,36</b> 167,19 Subtotal
Unidad  Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   U.M.   m <sup>2</sup>	585,00 1.184,30 916,50	36,00 7,00 5,00  Total estribos: recio / m² tablero :	8.290,10 4.582,50 <b>165.515,36</b> 167,19
Encofrado no visto Encofrado visto m3 Excavación m3 Relleno  D. Otros conceptos:  Unidad	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	585,00  1.184,30  916,50  Pr  Medición  990,00  990,00	36,00 7,00 5,00  Total estribos: recio / m² tablero :	8.290,10 4.582,50 <b>165.515,36</b> 167,19 Subtotal

TOTAL ESTRUCTURA:	1.140.636,34
Precio / m² tablero :	1.152,16

VARIABLES CONSIDERADAS:	
Cuantía de acero activo en tablero (kg/m3):	40
Cuantía de acero pasivo en tablero (kg/m3):	110
Cuantía de acero pasivo en pilas (kg/m3):	95
Cuantía de acero pasivo en cimientos y estribos(kg/m3):	85

### ACONDICIONAMIENTO N-230. TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR TÚNEL DE VIELLA

Viaducto tipo 1B. Tablero de vigas artesa. 3 vanos. Longitud tipo=90	m. Altura	a máxima sob	re terreno 25 m	
A. Tablero (anchura 11 m):				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	247,50	100,00	24.750,00
Vigas prefabricadas tipo artesa de canto 1,50 m	m	180,00	1.500,00	270.000,00
Acero pasivo para armar	kg	27.225,00	1,05	28.586,25
Encofrado perdido	m <sup>2</sup>	990,00	50,00	49.500,00
Área table	o:	990	-	-
	•	Impo	orte total tablero:	372.836,25

B. Pilas:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	69	100	6.948,00
Acero pasivo en pilas	kg	6.600,60	1,05	6.930,63
Encofrado trepante en pilas, acabado visto	m <sup>2</sup>	128,88	45,00	5.799,60
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	50,00	90,00	4.500,00
Acero pasivo en cimientos	kg	4.250,00	1,05	4.462,50
Pilotes de 1,2 m de diámetro	m	0,00	350,00	0,00
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	400,00	7,00	2.800,00
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	350,00	5,00	1.750,00

Total Pila tipo:	33.190,73
Número de pilas:	4
Total pilas:	132.762,92

Precio / m² tablero :

376,60

C. Estribos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	369	100	36.920,00
Acero pasivo en estribos	kg	31.382,00	1,05	32.951,10
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	263,98	90,00	23.758,02
Acero pasivo en cimientos	kg	22.438,13	1,05	23.560,04
Encofrado no visto	m <sup>2</sup>	449,80	32,00	14.393,60
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	585,00	36,00	21.060,00
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	1.184,30	7,00	8.290,10
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	916,50	5,00	4.582,50

Total estribos:	165.515,36
Precio / m² tablero :	167,19

D. Otros conceptos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>2</sup>	990,00	70,00	69.300,00
Acabados (barreras, impermeabilización, pavimento, drenajes)	m <sup>2</sup>	990,00	170,00	168.300,00
		Total	otros conceptos:	237.600,00
		Pi	recio / m² tablero :	240,00

Γ	TOTAL ESTRUCTURA:	908.714,53
	Precio / m² tablero :	917,89

VARIABLES CONSIDERADAS:	
Cuantía de acero activo en tablero (kg/m3):	40
Cuantía de acero pasivo en tablero (kg/m3):	110
Cuantía de acero pasivo en pilas (kg/m3):	95
Cuantía de acero pasivo en cimientos y estribos(kg/m3):	85

### Estimación Económica

Estimación Económica  ACONDICIONAMIENTO N-230. TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR TÚNEL DE VIELL#					
Viaducto tipo 1C. Tablero de vigas doble T. 3 vanos. Longitud tipo	=90 m. Altı	ıra máxima s	obre terreno 25 m		
A. Tablero (anchura 11 m):					
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal	
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	198,00	100,00	19.800,00	
Vigas doble T canto 1,7 m	m	450,00	490,00	220.500,00	
Acero pasivo para armar	kg	21.780,00	1,05	22.869,00	
Encofrado perdido	m <sup>2</sup>	990,00	50,00	49.500,00	
Área table		990	-	-	
	, i		orte total tablero:	312.669,00	
	Į	Pı	recio / m² tablero :	315,83	
B1. Pilas:					
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal	
	3 1			0.040.00	
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	69	100	6.948,00	
Acero pasivo en pilas	kg 2	6.600,60	1,05	6.930,63	
Encofrado trepante en pilas, acabado visto	m <sup>2</sup>	128,88	45,00	5.799,60	
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	50,00	90,00	4.500,00	
Acero pasivo en cimientos	kg	4.250,00	1,05	4.462,50	
Pilotes de 1,2 m de diámetro	m 3	0,00	350,00	0,00	
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	400,00	7,00	2.800,00	
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	350,00	5,00	1.750,00	
	[		Total Pila tipo:	33.190,73	
			Número de pilas: Total pilas:	422.762.02	
	ŀ	Pı	recio / m² tablero :	<b>132.762,92</b> 134,10	
	L			101,10	
B2. Cargadero vigas:	1 1				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal	
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	25	100	2.496,00	
Acero pasivo en pilas	kg	2.371,20	1,05	2.489,76	
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	55,84	36,00	2.010,24	
	ſ	Tot	al Cargadara tinal	6 006 00	
	ŀ		al Cargadero tipo: ro de cargaderos:	6.996,00	
	ļ		otal cargaderos:	13.992,00	
	l	Pı	recio / m² tablero :	14,13	
C. Estribos:					
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal	
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	369	100	36.920,00	
Acero pasivo en estribos	kg	31.382,00	1,05	32.951,10	
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	263,98	90,00	23.758,02	
	kg	22.438,13	1,05		
Acero pasivo en cimientos				23,560 04	
•		440.80		23.560,04	
Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto	m <sup>2</sup>	449,80	32,00	14.393,60	
Encofrado no visto Encofrado visto	m <sup>2</sup>	585,00	32,00 36,00	14.393,60 21.060,00	
Encofrado no visto Encofrado visto	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32,00	14.393,60	
Encofrado no visto Encofrado visto m3 Excavación	m <sup>2</sup>	585,00	32,00 36,00	14.393,60 21.060,00	
Encofrado no visto Encofrado visto m3 Excavación	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	585,00 1.184,30	32,00 36,00 7,00	14.393,60 21.060,00 8.290,10	
Encofrado no visto Encofrado visto n3 Excavación	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	585,00 1.184,30 916,50	32,00 36,00 7,00 5,00	14.393,60 21.060,00 8.290,10 4.582,50	
Encofrado no visto Encofrado visto m3 Excavación m3 Relleno	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	585,00 1.184,30 916,50	32,00 36,00 7,00 5,00 Total estribos:	14.393,60 21.060,00 8.290,10 4.582,50 165.515,36	
Encofrado no visto Encofrado visto m3 Excavación m3 Relleno  D. Otros conceptos:	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	585,00 1.184,30 916,50 Pt	32,00 36,00 7,00 5,00  Total estribos: recio / m² tablero :	14.393,60 21.060,00 8.290,10 4.582,50 <b>165.515,36</b> 167,19	
Encofrado no visto Encofrado visto m3 Excavación m3 Relleno	m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   U.M.	585,00 1.184,30 916,50	32,00 36,00 7,00 5,00 Total estribos:	14.393,60 21.060,00 8.290,10 4.582,50 165.515,36	
Encofrado no visto Encofrado visto m3 Excavación m3 Relleno  D. Otros conceptos:  Unidad	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	585,00 1.184,30 916,50 Pt	32,00 36,00 7,00 5,00  Total estribos: recio / m² tablero :	14.393,60 21.060,00 8.290,10 4.582,50 165.515,36 167,19	
Encofrado no visto Encofrado visto m3 Excavación m3 Relleno  D. Otros conceptos:	m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   U.M.	585,00 1.184,30 916,50 Pr	32,00 36,00 7,00 5,00  Total estribos: recio / m² tablero :	14.393,60 21.060,00 8.290,10 4.582,50 <b>165.515,36</b> 167,19	

	862.539,28	TOTAL ESTRUCTURA:
٦	871,25	Precio / m² tablero :

Precio / m² tablero :

240,00

VARIABLES CONSIDERADAS:	
Cuantía de acero activo en tablero (kg/m3):	40
Cuantía de acero pasivo en tablero (kg/m3):	110
Cuantía de acero pasivo en pilas (kg/m3):	95
Cuantía de acero pasivo en cimientos y estribos(kg/m3):	85

### ACONDICIONAMIENTO N-230. TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR TÚNEL DE VIELLA

Viaducto tipo 2A. Tablero de canto variable con losa <i>in situ</i> aligerada postesada. 5 vanos. Longitud tipo=160 m. Altura máxima sobre el terreno 20 m				
A. Tablero (anchura 10 m):				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HP-40 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	1.437,70	116,00	166.772,74
Acero activo de pretensado	kg	43.130,88	3,06	131.980,49
Acero pasivo para armar	kg	158.146,56	1,05	166.053,89
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	990,00	36,00	35.640,00
Cimbra cuajada	m <sup>3</sup>	0,00	11,00	0,00
Autocimbra	m <sup>2</sup>	1.600,00	200,00	320.000,00
	Área tablero:	1600	-	-
		Impo	rte total tablero:	820.447,12
		Pr	recio / m² tablero :	512,78

B. Pilas:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	121	100	12.120,00
Acero pasivo en pilas	kg	11.514,00	1,05	12.089,70
Encofrado trepante en pilas, acabado visto	m <sup>2</sup>	183,20	45,00	8.244,00
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	50,00	90,00	4.500,00
Acero pasivo en cimientos	kg	4.250,00	1,05	4.462,50
Pilotes de 1,2 m de diámetro	m	12,00	350,00	4.200,00
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	400,00	7,00	2.800,00
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	350,00	5,00	1.750,00

Total Pila tipo:	50.166,20
Número de pilas:	4
Total pilas:	200.664,80
Precio / m² tablero :	125.42

C. Estribos:						
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal		
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	284	100	28.400,00		
Acero pasivo en estribos	kg	24.140,00	1,05	25.347,00		
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	203,06	90,00	18.275,40		
Acero pasivo en cimientos	kg	17.260,10	1,05	18.123,11		
Encofrado no visto	m <sup>2</sup>	346,00	32,00	11.072,00		
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	450,00	36,00	16.200,00		
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	911,00	7,00	6.377,00		
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	705,00	5,00	3.525,00		

Total estribos:	127.319,51
Precio / m² tablero :	79,57

D. Otros conceptos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>2</sup>	1.600,00	70,00	112.000,00
Acabados (barreras, impermeabilización, pavimento, drenajes)	m <sup>2</sup>	1.600,00	170,00	272.000,00
		Total	otros conceptos:	384.000,00
		P	recio / m² tablero :	240,00

TOTAL ESTRUCTURA:	1.532.431,42
Precio / m² tablero :	957,77

VARIABLES CONSIDERADAS:	
Cuantía de acero activo en tablero (kg/m3):	40
Cuantía de acero pasivo en tablero (kg/m3):	110
Cuantía de acero pasivo en pilas (kg/m3):	95
Cuantía de acero pasivo en cimientos y estribos(kg/m3):	85

### Estimación Económica

### ACONDICIONAMIENTO N-230. TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR TÚNEL DE VIELLA

Viaducto tipo 2B. Tablero de vigas artesa. 5 vanos. Longitud tip	o=160 m. Altura	máxima sob	re el terreno 20 m	
A. Tablero (anchura 10 m):				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Offidad	U.IVI.	Medicion	Frecio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	400,00	100,00	40.000,00
Vigas prefabricadas tipo artesa de canto 1,70 m	m	160,00	1.700,00	272.000,00
Acero pasivo para armar	kg	44.000,00	1,05	46.200,00
Encofrado perdido	m <sup>2</sup>	1.600,00	35,00	56.000,00
	Área tablero:	1600	-	-
			orte total tablero:	414.200,00
	[	Р	recio / m² tablero :	258,88
B. Pilas:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Officad	O.IVI.	Wicdioloff	1 TOOLO UTILIZATIO	Cubtotai
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	121	100	12.120,00
Acero pasivo en pilas	kg	11.514,00	1,05	12.089,70
Encofrado trepante en pilas, acabado visto	m <sup>2</sup>	183,20	45,00	8.244,00
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	140,00	90,00	12.600,00
Acero pasivo en cimientos	kg	11.900,00	1,05	12.495,00
Pilotes de 1,2 m de diámetro	m	12,00	350,00	4.200,00
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	400,00	7,00	2.800,00
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	260,00	5,00	1.300,00
			T	05.040.70
			Total Pila tipo: Número de pilas:	65.848,70 4
			Total pilas:	263.394,80

C. Estribos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	284	95	26.980,00
Acero pasivo en estribos	kg	24.140,00	1,00	24.140,00
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	203,06	90,00	18.275,40
Acero pasivo en cimientos	kg	17.260,10	1,00	17.260,10
Encofrado no visto	m <sup>2</sup>	346,00	32,00	11.072,00
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	450,00	36,00	16.200,00
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	911,00	15,00	13.665,00
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	705,00	5,00	3.525,00

D. Otros conceptos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>2</sup>	1.600,00	70,00	112.000,00
Acabados (barreras, impermeabilización, pavimento, drenajes)	m <sup>2</sup>	1.600,00	170,00	272.000,00
		Total	otros conceptos:	384.000,00
		Р	recio / m² tablero :	240.00

TOTAL ESTRUCTURA:	1.192.712,30
Precio / m² tablero :	745,45

Total estribos:

Precio / m² tablero :

131.117,50

VARIABLES CONSIDERADAS:	
Cuantía de acero activo en tablero (kg/m3):	40
Cuantía de acero pasivo en tablero (kg/m3):	110
Cuantía de acero pasivo en pilas (kg/m3):	95
Cuantía de acero pasivo en cimientos y estribos(kg/m3):	85

### ACONDICIONAMIENTO N-230. TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR TÚNEL DE VIELLA

Viaducto tipo 2C. Tablero de vigas artesa. 7 vanos. Longitud tipo=160 m. Altura máxima sobre el terreno 20 m

A. Tablero (anchura 10 m):					
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal	
			•		
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	400,00	100,00	40.000,00	
Vigas prefabricadas tipo artesa de canto 1,30 m	m	160,00	1.350,00	216.000,00	
Acero pasivo para armar	kg	44.000,00	1,05	46.200,00	
Encofrado perdido	m <sup>2</sup>	1.600,00	35,00	56.000,00	
A	Área tablero:	1600	-	-	
	•	Imp	orte total tablero:	358.200,00	
		Р	recio / m² tablero :	223,88	

B. Pilas:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	121	100	12.120,00
Acero pasivo en pilas	kg	11.514,00	1,05	12.089,70
Encofrado trepante en pilas, acabado visto	m <sup>2</sup>	183,20	45,00	8.244,00
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	140,00	90,00	12.600,00
Acero pasivo en cimientos	kg	11.900,00	1,05	12.495,00
Pilotes de 1,2 m de diámetro	m	12,00	350,00	4.200,00
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	400,00	7,00	2.800,00
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	260,00	5,00	1.300,00

Total Pila tipo:	65.848,70
Número de pilas:	6
Total pilas:	395.092.20
i otal pilaoi	000.002,20

C. Estribos:					
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal	
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	284	95	26.980,00	
Acero pasivo en estribos	kg	24.140,00	1,00	24.140,00	
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	203,06	90,00	18.275,40	
Acero pasivo en cimientos	kg	17.260,10	1,00	17.260,10	
Encofrado no visto	m <sup>2</sup>	346,00	32,00	11.072,00	
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	450,00	36,00	16.200,00	
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	911,00	15,00	13.665,00	
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	705,00	5,00	3.525,00	

Total estribos:	131.117,50
Precio / m² tablero :	81,95

D. Otros conceptos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>2</sup>	1.600,00	70,00	112.000,00
Acabados (barreras, impermeabilización, pavimento, drenajes)	m <sup>2</sup>	1.600,00	170,00	272.000,00
		Total	otros conceptos:	384.000,00
		Р	recio / m² tablero :	240,00

TOTAL ESTRUCTURA:	1.268.409,70
Precio / m² tablero :	792.76

VARIABLES CONSIDERADAS:	
Cuantía de acero activo en tablero (kg/m3):	40
Cuantía de acero pasivo en tablero (kg/m3):	110
Cuantía de acero pasivo en pilas (kg/m3):	95
Cuantía de acero pasivo en cimientos y estribos(kg/m3):	85

### Estimación Económica

m3 Excavación

m3 Relleno

### ACONDICIONAMIENTO N-230. TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR TÚNEL DE VIELLA

Viaducto tipo 2D. Tablero de vigas doble T. 5 vanos. Longitud tipo=160 m. Altura máxima sobre terreno 20 m					
A. Tablero (anchura 10 m):					
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal	
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	416,00	100,00	41.600,00	
Vigas doble T canto 2,0 m	m	640,00	590,00	377.600,00	
Acero pasivo para armar	kg	45.760,00	1,05	48.048,00	
Encofrado perdido	m <sup>2</sup>	1.600,00	50,00	80.000,00	
Área tablero	):	1600	-	-	
		Impo	orte total tablero:	547.248,00	
		Pi	recio / m² tablero :	342,03	
B1. Pilas:		Pi	recio / m² tablero :	342,03	
B1. Pilas: Unidad	U.M.	Pi	recio / m² tablero : Precio unitario	342,03 Subtotal	
				,	
Unidad	U.M.				
Unidad Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado		Medición	Precio unitario	Subtotal	
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado Acero pasivo en pilas	m <sup>3</sup>	Medición	Precio unitario	Subtotal 12.120,00	
	m <sup>3</sup>	Medición 121 11.514,00	Precio unitario  100  1,05	Subtotal 12.120,00 12.089,70	
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en pilas  Encofrado trepante en pilas, acabado visto	m <sup>3</sup> kg m <sup>2</sup>	Medición 121 11.514,00 183,20	Precio unitario   100   1,05   45,00	Subtotal 12.120,00 12.089,70 8.244,00	

Total Pila tipo:	65.848,70
Número de pilas:	4
Total pilas:	263.394,80
Precio / m² tablero :	164.62

7,00

5,00

m³ 400,00

m<sup>3</sup> 260,00

2.800,00

1.300,00

B2. Cargadero vigas:					
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal	
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	19	100	1.920,00	
Acero pasivo en pilas	kg	1.824,00	1,05	1.915,20	
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	43,84	36,00	1.578,24	

Total Cargadero tipo:	5.413,44
Número de cargaderos:	4
Total cargaderos:	21.653,76
D : / 2/ II	40.50
Precio / m² tablero :	13,53

C. Estribos:					
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal	
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	284	100	28.400,00	
Acero pasivo en estribos	kg	24.140,00	1,05	25.347,00	
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	203,06	90,00	18.275,40	
Acero pasivo en cimientos	kg	17.260,10	1,05	18.123,11	
Encofrado no visto	m <sup>2</sup>	346,00	32,00	11.072,00	
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	450,00	36,00	16.200,00	
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	911,00	7,00	6.377,00	
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	705,00	5,00	3.525,00	

D. Otros conceptos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>2</sup>	1.600,00	70,00	112.000,00
Acabados (barreras, impermeabilización, pavimento, drenajes)	m <sup>2</sup>	1.600,00	170,00	272.000,00
		Total otros conceptos:		384.000,00
		Pi	recio / m² tablero :	240,00

TOTAL ESTRUCTURA:	1.343.616,07
Precio / m² tablero :	839.76

Precio / m² tablero :

Total estribos: 127.319,51

VARIABLES CONSIDERADAS:	
Cuantía de acero activo en tablero (kg/m3):	40
Cuantía de acero pasivo en tablero (kg/m3):	110
Cuantía de acero pasivo en pilas (kg/m3):	95
Cuantía de acero pasivo en cimientos y estribos(kg/m3):	85

### ACONDICIONAMIENTO N-230. TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR TÚNEL DE VIELLA

Viaducto tipo 2E. Tablero de vigas doble T. 7 vanos. Longitud tipo=160 m. Altura máxima sobre terreno 20 m

A. Tablero (anchura 10 m):				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
		•		
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	416,00	100,00	41.600,00
Vigas doble T canto 1,5 m	m	640,00	470,00	300.800,00
Acero pasivo para armar	kg	45.760,00	1,05	48.048,00
Encofrado perdido	m <sup>2</sup>	1.600,00	50,00	80.000,00
Área tablero:		1600	-	-
		Impo	rte total tablero:	470.448,00
		Pr	recio / m² tablero :	294,03

B1. Pilas:					
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal	
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	121	100	12.120,00	
Acero pasivo en pilas	kg	11.514,00	1,05	12.089,70	
Encofrado trepante en pilas, acabado visto	m <sup>2</sup>	183,20	45,00	8.244,00	
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	140,00	90,00	12.600,00	
Acero pasivo en cimientos	kg	11.900,00	1,05	12.495,00	
Pilotes de 1,2 m de diámetro	m	12,00	350,00	4.200,00	
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	400,00	7,00	2.800,00	
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	260,00	5,00	1.300,00	

[	Total Pila tipo:	65.848,70
ſ	Número de pilas:	6
ſ	Total pilas:	395.092,20
ſ	Precio / m² tablero :	246.93

B2. Cargadero vigas:					
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal	
	•				
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado m³ 19 100 1.920,00					
Acero pasivo en pilas	kg	1.824,00	1,05	1.915,20	
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	43,84	36,00	1.578,24	

_		
Г	Total Cargadero tipo:	5.413,44
Γ	Número de cargaderos:	6
Γ	Total cargaderos:	32.480,64
Γ	Precio / m² tablero :	20,30

C. Estribos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	284	100	28.400,00
Acero pasivo en estribos	kg	24.140,00	1,05	25.347,00
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	203,06	90,00	18.275,40
Acero pasivo en cimientos	kg	17.260,10	1,05	18.123,11
Encofrado no visto	m <sup>2</sup>	346,00	32,00	11.072,00
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	450,00	36,00	16.200,00
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	911,00	7,00	6.377,00
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	705,00	5,00	3.525,00

D. Otros conceptos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>2</sup>	1.600,00	70,00	112.000,00
Acabados (barreras, impermeabilización, pavimento, drenajes)	m <sup>2</sup>	1.600,00	170,00	272.000,00
		Total otros conceptos:		384.000,00
		Pi	ecio / m² tablero :	240.00

TOTAL ESTRUCTURA:	1.409.340,35
Precio / m² tablero :	880 84

Precio / m² tablero :

Total estribos: 127.319,51

VARIABLES CONSIDERADAS:	1
Cuantía de acero activo en tablero (kg/m3):	40
Cuantía de acero pasivo en tablero (kg/m3):	110
Cuantía de acero pasivo en pilas (kg/m3):	95
Cuantía de acero pasivo en cimientos y estribos(kg/m3):	85

### Estimación Económica

Viaducto tipo 3A. Tablero de canto variable con losa <i>in situ</i> aligera máxima sobre el terreno 18 m	da postesa	ada. 10 vanos	. Longitud tipo=36	60 m. Altura	
A. Tablero (anchura 10 m):					
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal	
	3				
Hormigón HP-40 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	3.234,82	116,00	375.238,66	
Acero activo de pretensado	kg	97.044,48	3,06	296.956,11	
Acero pasivo para armar	kg	355.829,76	1,05	373.621,25	
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	3.960,00	36,00	142.560,00	
Cimbra cuajada	m <sup>3</sup>	1.440,00	11,00	15.840,00	
Autocimbra Ár	m <sup>2</sup> rea tablero:	2.160,00 3600	200,00	432.000,00	
Al	ca tabicio.		orte total tablero:	1.636.216,01	
		Pı	recio / m² tablero :	454,50	
B. Pilas:					
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal	
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	62	100	6.176,00	
Acero pasivo en pilas	kg	5.867,20	1,05	6.160,56	
Encofrado trepante en pilas, acabado visto	m <sup>2</sup>	114,56	45,00	5.155,20	
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	50,00	90,00	4.500,00	
Acero pasivo en cimientos	kg	4.250,00	1,05	4.462,50	
Pilotes de 1,2 m de diámetro	m	10,00	350,00	3.500,00	
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	400,00	7,00	2.800,00	
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	350,00	5,00	1.750,00	
			Takal Dila kina.	24 504 20	
			Total Pila tipo: Número de pilas:	34.504,26 9	
			310.538,34		
Precio / m² tablero : 8					
C. Estribos:					
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal	
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	284	100	28.400,00	
Acero pasivo en estribos	kg	24.140,00	1,05	25.347,00	
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	203,06	90,00	18.275,40	
Acero pasivo en cimientos	kg	17.260,10	1,05	18.123,11	
Encofrado no visto	m <sup>2</sup>	346,00	32,00	11.072,00	
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	450,00	36,00	16.200,00	
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	911,00	7,00	6.377,00	
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	705.00	5,00	3.525,00	
		, 55,00		·	
			Total estribos:	127.319,51	
		l Pi	recio / m² tablero :	35,37	
D. Otros conceptos:					
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal	
Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas…)	m <sup>2</sup>	3.600,00	70,00	252.000,00	
Acabados (barreras, impermeabilización, pavimento, drenajes)	m <sup>2</sup>	3.600,00	170,00	612.000,00	
, isassas (sanoras, impormodomedolori, pavimorito, dioriajos)	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	otros conceptos:	,	
		10191	31102 COHCEDIOS. 1	864.000,00	

TOTAL ESTRUCTURA:	2.938.073,86
Precio / m² tablero :	816,13

VARIABLES CONSIDERADAS:	
Cuantía de acero activo en tablero (kg/m3):	40
Cuantía de acero pasivo en tablero (kg/m3):	110
Cuantía de acero pasivo en pilas (kg/m3):	95
Cuantía de acero pasivo en cimientos v estribos(kg/m3):	85

### ACONDICIONAMIENTO N-230. TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR TÚNEL DE VIELLA

ACONDICIONAMIENTO N-230. TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR TUN				, , , ,
Viaducto tipo 3B. Tablero cajón de canto constante <i>in situ</i> postesa terreno 18 m	ido. 6 vano	s. Longitud t	ipo=360 m. Altura	maxima sobre e
A. Tablero (anchura 10 m):				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HP-40 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	2.160,00	116,00	250.560,00
Acero activo de pretensado	kg	259.200,00	3,06	793.152,00
Acero pasivo para armar	kg	259.200,00	1,05	272.160,00
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	7.560,00	36,00	272.160,00
Cimbra cuajada	m <sup>3</sup>	1.440,00	11,00	15.840,00
Autocimbra Ár	m <sup>2</sup> rea tablero:	2.160,00 3600	200,00	432.000,00
			orte total tablero:	2.035.872,00
		Pi	recio / m² tablero :	565,52
B. Pilas:	11154	NA - alt at Co.	Dun die meltenie	Outstatel
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	62	100	6.176,00
Acero pasivo en pilas	kg	5.867,20	1,05	6.160,56
Encofrado trepante en pilas, acabado visto	m <sup>2</sup>	114,56	45,00	5.155,20
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	50,00	90,00	4.500,00
Acero pasivo en cimientos	kg	4.250,00	1,05	4.462,50
Pilotes de 1,2 m de diámetro	m 3	14,00	350,00	4.900,00
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	400,00	7,00	2.800,00
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	350,00	5,00	1.750,00
			Total Pila tipo:	35.904,26
			Número de pilas: Total pilas:	5 <b>179.521,30</b>
		Pi	recio / m² tablero :	49,87
C. Estribos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	284	100	28.400.00
Acero pasivo en estribos	kg	24.140,00	1,05	25.347,00
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	203,06	90,00	18.275,40
Acero pasivo en cimientos	kg	17.260,10	1,05	18.123,11
Encofrado no visto	m <sup>2</sup>	346,00	32,00	11.072,00
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	450,00	36,00	16.200,00
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	911,00	7,00	6.377,00
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	705,00	5,00	3.525,00
		. 00,00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		Di	Total estribos: recio / m² tablero :	<b>127.319,51</b> 35,37
		1 1	ecio / III tablelo .	00,01
D. Otros conceptos:  Unidad	LILM	Madiaión	Drania unitaria	Cubtotal
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>2</sup>	3.600,00	70,00	252.000,00
Acabados (barreras, impermeabilización, pavimento, drenajes)	m <sup>2</sup>	3.600,00	170,00	612.000,00
			otros conceptos:	864.000,00
		Pr	recio / m² tablero :	240,00
				0.000 = 10.00
			<b>ESTRUCTURA:</b> cio / m² tablero :	3.206.712,81
		l Pre	cio / III tablero :	890,75
VARIABLES CONSIDERADAS:	40	1		
Cuantía de acero activo en tablero (kg/m3): Cuantía de acero pasivo en tablero (kg/m3):	40 110			
Cuantía de acero pasivo en pilas (kg/m3):	95			

Cuantía de acero pasivo en pilas (kg/m3): Cuantía de acero pasivo en cimientos y estribos(kg/m3):

### Estimación Económica

A. Tablero (anchura 10 m):				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	900,00	100,00	90.000,00
Vigas prefabricadas tipo artesa de canto 1,50 m		360,00	1.500,00	540.000,00
Acero pasivo para armar	kg	99.000,00	1,05	103.950,00
Encofrado perdido	m <sup>2</sup>	3.600,00	50,00	180.000,00
Área table		3600	-	-
	Importe total tablero:			913.950,00
		P	recio / m² tablero :	253,88
B. Pilas:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	62	100	6.176,00
Acero pasivo en pilas	kg	5.867,20	1,05	6.160,56
Encofrado trepante en pilas, acabado visto	m <sup>2</sup>	114,56	45,00	5.155,20
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	50,00	90,00	4.500,00
Acero pasivo en cimientos	kg	4.250,00	1,05	4.462,50
Pilotes de 1,2 m de diámetro	m	10,00	350,00	3.500,00
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	400,00	7,00	2.800,00
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	350,00	5,00	1.750,00
IIIO IVEIIEIIO		330,00	3,00	1.730,00
			Total Pila tipo:	
			Total Pila tipo: Número de pilas: <b>Total pilas:</b>	34.504,26 11 <b>379.546,8</b> 6
		P	Número de pilas:	11
C. Fetribos:		Pi	Número de pilas: Total pilas:	379.546,86
C. Estribos:	LUM		Número de pilas: Total pilas: recio / m² tablero :	11 <b>379.546,86</b> 105,43
C. Estribos: Unidad	U.M.	Pi	Número de pilas: Total pilas:	11 379.546,86
Unidad	U.M.		Número de pilas: Total pilas: recio / m² tablero :	11 <b>379.546,86</b> 105,43
Unidad Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	Medición	Número de pilas:  Total pilas: recio / m² tablero :  Precio unitario	11 379.546,86 105,43 Subtotal 28.400,00
Unidad Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado Acero pasivo en estribos	m <sup>3</sup>	Medición  284  24.140,00  203,06	Número de pilas:  Total pilas: recio / m² tablero :  Precio unitario	11 379.546,86 105,43 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup> kg m <sup>3</sup> kg	Medición  284  24.140,00	Número de pilas: Total pilas: recio / m² tablero :  Precio unitario  100 1,05	11 379.546,86 105,43 Subtotal 28.400,00 25.347,00
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos	m <sup>3</sup> kg m <sup>3</sup>	Medición  284  24.140,00  203,06	Precio unitario  100 1,05 90,00	11 379.546,86 105,43 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto	m <sup>3</sup> kg m <sup>3</sup> kg	Medición  284  24.140,00  203,06  17.260,10	Precio unitario  100 1,05 90,00 1,05	11 379.546,86 105,43 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto	m <sup>3</sup>   kg   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>	Medición  284  24.140,00  203,06  17.260,10  346,00	Precio unitario  100 1,05 90,00 1,05 32,00	11 379.546,86 105,43 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  m3 Excavación	m <sup>3</sup>   kg   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	Medición  284  24.140,00  203,06  17.260,10  346,00  450,00	Precio unitario  100 1,05 90,00 1,05 32,00 36,00	11 379.546,86 105,43 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 16.200,00
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  m3 Excavación	m <sup>3</sup>   kg   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>	Medición  284  24.140,00  203,06  17.260,10  346,00  450,00  911,00	Precio unitario  100 1,05 90,00 1,05 32,00 36,00 7,00 5,00	11 379.546,86 105,43 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 16.200,00 6.377,00 3.525,00
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  m3 Excavación	m <sup>3</sup>   kg   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>	Medición  284  24.140,00  203,06  17.260,10  346,00  450,00  911,00  705,00	Precio unitario  100 1,05 90,00 1,05 32,00 36,00 7,00 5,00  Total estribos:	11 379.546,86 105,43 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 16.200,00 6.377,00 3.525,00
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  m3 Excavación  m3 Relleno	m <sup>3</sup>   kg   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>	Medición  284  24.140,00  203,06  17.260,10  346,00  450,00  911,00  705,00	Precio unitario  100 1,05 90,00 1,05 32,00 36,00 7,00 5,00	11 379.546,86 105,43 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 16.200,00 6.377,00 3.525,00
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  m3 Excavación  m3 Relleno  D. Otros conceptos:	m <sup>3</sup>   kg   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	Medición  284  24.140,00  203,06  17.260,10  346,00  450,00  911,00  705,00	Número de pilas: Total pilas: Total pilas: recio / m² tablero :  Precio unitario  100 1,05 90,00 1,05 32,00 36,00 7,00 5,00  Total estribos: recio / m² tablero :	11 379.546,86 105,43 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 6.377,00 3.525,00 127.319,51 35,37
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  m3 Excavación  m3 Relleno	m <sup>3</sup>   kg   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>	Medición  284  24.140,00  203,06  17.260,10  346,00  450,00  911,00  705,00	Precio unitario  100 1,05 90,00 1,05 32,00 36,00 7,00 5,00  Total estribos:	11 379.546,86 105,43 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 16.200,00 6.377,00 3.525,00
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  m3 Excavación  m3 Relleno  D. Otros conceptos:  Unidad	m <sup>3</sup>   kg   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	Medición  284  24.140,00  203,06  17.260,10  346,00  450,00  911,00  705,00	Número de pilas: Total pilas: Total pilas: recio / m² tablero :  Precio unitario  100 1,05 90,00 1,05 32,00 36,00 7,00 5,00  Total estribos: recio / m² tablero :	11 379.546,86 105,43 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 6.377,00 3.525,00 127.319,51 35,37 Subtotal
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  m3 Excavación  m3 Relleno  D. Otros conceptos:  Unidad  Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>3</sup>   kg   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	Medición  284  24.140,00  203,06  17.260,10  346,00  450,00  911,00  705,00  Medición	Número de pilas: Total pilas: Total pilas: recio / m² tablero :  Precio unitario  100 1,05 90,00 1,05 32,00 36,00 7,00 5,00  Total estribos: recio / m² tablero :	11 379.546,86 105,43 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 6.377,00 3.525,00 127.319,51 35,37
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  m3 Excavación  m3 Relleno  D. Otros conceptos:  Unidad  Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>3</sup>   kg   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   U.M.	Medición  284  24.140,00  203,06  17.260,10  346,00  450,00  911,00  705,00  Medición  3.600,00  3.600,00	Precio unitario  100 1,05 90,00 1,05 32,00 36,00 7,00 5,00  Total estribos: recio / m² tablero :	11 379.546,86 105,43 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 6.377,00 3.525,00 127.319,51 35,37 Subtotal
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  m3 Excavación  m3 Relleno  D. Otros conceptos:  Unidad  Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>3</sup>   kg   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   U.M.	Medición  284  24.140,00  203,06  17.260,10  346,00  450,00  911,00  705,00  Medición  3.600,00  3.600,00  Total de la companya de la company	Precio unitario  100 1,05 90,00 1,05 32,00 36,00 7,00 5,00  Total estribos: recio / m² tablero :	11 379.546,86 105,43 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 6.377,00 3.525,00 127.319,51 35,37 Subtotal 252.000,00 612.000,00
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  m3 Excavación  m3 Relleno  D. Otros conceptos:	m <sup>3</sup>   kg   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   U.M.	Medición  284  24.140,00  203,06  17.260,10  346,00  450,00  911,00  705,00  Medición  3.600,00  3.600,00  Total de la companya de la company	Número de pilas:	11 379.546,86 105,43  Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 6.377,00 3.525,00 127.319,51 35,37  Subtotal 252.000,00 612.000,00 864.000,00
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  m3 Excavación  m3 Relleno  D. Otros conceptos:  Unidad  Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>3</sup>   kg   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   U.M.	Medición  284  24.140,00  203,06  17.260,10  346,00  450,00  911,00  705,00  Medición  3.600,00  Total o	Número de pilas:	11 379.546,86 105,43 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 6.377,00 3.525,00 127.319,5 35,37 Subtotal 252.000,00 612.000,00 864.000,00

VARIABLES CONSIDERADAS:	
Cuantía de acero activo en tablero (kg/m3):	40
Cuantía de acero pasivo en tablero (kg/m3):	110
Cuantía de acero pasivo en pilas (kg/m3):	95
Cuantía de acero pasivo en cimientos y estribos(kg/m3):	85

### ACONDICIONAMIENTO N-230. TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR TÚNEL DE VIELLA

Viaducto tipo 3D. Tablero de vigas artesa. 16 vanos. Longitud tipo=360 m. Altura máxima sobre el terreno 18 m

A. Tablero (anchura 10 m):						
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal		
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	900,00	100,00	90.000,00		
Vigas prefabricadas tipo artesa de canto 1,30 m	m	360,00	1.350,00	486.000,00		
Acero pasivo para armar	kg	99.000,00	1,05	103.950,00		
Encofrado perdido	m <sup>2</sup>	3.600,00	35,00	126.000,00		
	Área tablero	: 3600	-	-		
		Imp	orte total tablero:	805.950,00		
		Р	recio / m² tablero :	223,88		

B. Pilas:					
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal	
	1 2 1				
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	62	100	6.176,00	
Acero pasivo en pilas	kg	5.867,20	1,05	6.160,56	
Encofrado trepante en pilas, acabado visto	m <sup>2</sup>	114,56	45,00	5.155,20	
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	140,00	90,00	12.600,00	
Acero pasivo en cimientos	kg	11.900,00	1,05	12.495,00	
Pilotes de 1,2 m de diámetro	m	10,00	350,00	3.500,00	
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	400,00	7,00	2.800,00	
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	260,00	5,00	1.300,00	

ſ	Precio / m² tablero :	209,11
ſ	Total pilas:	752.801,40
	Número de pilas:	15
	Total Pila tipo:	50.186,76

C. Estribos:					
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal	
Harminén IIA 20 nava almadas, milas vitablanas, ain anasfrada	m <sup>3</sup>	284	05	26.000.00	
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	III	284	95	26.980,00	
Acero pasivo en estribos	kg	24.140,00	1,00	24.140,00	
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	203,06	90,00	18.275,40	
Acero pasivo en cimientos	kg	17.260,10	1,00	17.260,10	
Encofrado no visto	m <sup>2</sup>	346,00	32,00	11.072,00	
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	450,00	36,00	16.200,00	
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	911,00	15,00	13.665,00	
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	705,00	5,00	3.525,00	

Total estribos:	131.117,50
Precio / m² tablero :	36,42

D. Otros conceptos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>2</sup>	3.600,00	70,00	252.000,00
Acabados (barreras, impermeabilización, pavimento, drenajes)	m <sup>2</sup>	3.600,00	170,00	612.000,00
		Total	otros conceptos:	864.000,00
	ĺ	P	recio / m² tablero :	240.00

TOTAL ESTRUCTURA:	2.553.868,90
Precio / m² tablero :	709,41

VARIABLES CONSIDERADAS:	
Cuantía de acero activo en tablero (kg/m3):	40
Cuantía de acero pasivo en tablero (kg/m3):	110
Cuantía de acero pasivo en pilas (kg/m3):	95
Cuantía de acero pasivo en cimientos y estribos(kg/m3):	85

### Estimación Económica

VARIABLES CONSIDERADAS:

Cuantía de acero pasivo en tablero (kg/m3):
Cuantía de acero pasivo en tablero (kg/m3):
Cuantía de acero pasivo en pilas (kg/m3):
Cuantía de acero pasivo en cimientos y estribos(kg/m3):

### ACONDICIONAMIENTO N-230. TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR TÚNEL DE VIELLA

			sobre terreno 18 m	
A. Tablero (anchura 13 m):				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	720,00	100,00	72.000,00
Vigas doble T canto 1,7 m	m	1.440,00	490,00	705.600,00
Acero pasivo para armar	kg	79.200,00	1,05	83.160,00
Encofrado perdido	m <sup>2</sup>	3.600,00	50,00	180.000,00
Área tablero	D:	3600	-	-
			orte total tablero:	1.040.760,0
	ļ.	P	recio / m² tablero :	289,10
B1. Pilas:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
	3			
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	62	100	6.176,00
Acero pasivo en pilas	kg	5.867,20	1,05	6.160,56
Encofrado trepante en pilas, acabado visto	m <sup>2</sup>	114,56	45,00	5.155,20
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	50,00	90,00	4.500,00
Acero pasivo en cimientos	kg	4.250,00	1,05	4.462,50
Pilotes de 1,2 m de diámetro	m 3	10,00	350,00	3.500,00
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	400,00	7,00	2.800,00
n3 Relleno	m <sup>3</sup>	350,00	5,00	1.750,00
	ĺ		Total Pila tipo:	34.504,26
			Número de pilas:	11
			Total pilas: recio / m² tablero :	379.546,8
		Р	recio / m. tablero :	105,43
B2. Cargadero vigas:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	25	100	2.496,00
Acero pasivo en pilas	kg	2.371,20	1,05	2.489,76
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	43,84	36,00	1.578,24
LIICOII aud Visto		43,04	30,00	1.570,24
			al Cargadero tipo: ero de cargaderos:	6.564,00
		Nume	72.204,00	
			recio / m² tablero :	20,06
C. Estribos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Officac	U.IVI.	Wedicion	r recio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	284	100	28.400,00
Acero pasivo en estribos	kg	24.140,00	1,05	25.347,00
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	203,06	90,00	18.275,40
Acero pasivo en cimientos	kg	17.260,10	1,05	18.123,11
Encofrado no visto	m <sup>2</sup>	346,00	32,00	11.072,00
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	450,00	36,00	16.200,00
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	911,00	7,00	6.377,00
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	705,00	5,00	3.525,00
		,	,	
			Total estribos:	127.319,5
	ļ	Р	recio / m² tablero :	35,37
D. Otros conceptos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
	m <sup>2</sup>	3.600,00	70,00	252.000,00
	111			
Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m²	3.600,00	170,00	612.000,0
Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>2</sup>		otroe conscit-	004 000 0
Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>2</sup>	Total	otros conceptos:	<b>864.000,0</b> 0
Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>2</sup>	Total	otros conceptos: recio / m² tablero :	<b>864.000,0</b> 0 240,00
Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)  Acabados (barreras, impermeabilización, pavimento, drenajes)	m <sup>2</sup>	<b>Total</b> P	otros conceptos: recio / m² tablero :	-

### ACONDICIONAMIENTO N-230. TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR TÚNEL DE VIELLA

Viaducto tipo 3F. Tablero de vigas doble T. 16 vanos. Longitud tipo=360 m. Altura máxima sobre terreno 18 m					
A. Tablero (anchura 10 m):					
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal	
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	720,00	100,00	72.000,00	
Vigas doble T canto 1,5 m	m	1.440,00	470,00	676.800,00	
Acero pasivo para armar	kg	79.200,00	1,05	83.160,00	
Encofrado perdido	m <sup>2</sup>	3.600,00	50,00	180.000,00	
Área table		3600	-	-	
			orte total tablero:	1.011.960,00	
		Pi	recio / m² tablero :	281,10	
B1. Pilas:					
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal	
	1 3				
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	62	100	6.176,00	
Acero pasivo en pilas	kg	5.867,20	1,05	6.160,56	
Encofrado trepante en pilas, acabado visto	m <sup>2</sup>	114,56	45,00	5.155,20	
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	140,00	90,00	12.600,00	
Acero pasivo en cimientos	kg	11.900,00	1,05	12.495,00	
Pilotes de 1,2 m de diámetro	m	10,00	350,00	3.500,00	
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	400,00	7,00	2.800,00	
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	260,00	5,00	1.300,00	
			Total Pila tipo:	50.186,76	
			Número de pilas:	15	
			Total pilas:	752.801,40	
		PI	recio / m² tablero :	209,11	
B2. Cargadero vigas:					
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal	
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	19	100	1.920,00	
Acero pasivo en pilas	kg	1.824,00	1,05	1.915,20	
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	43,84	36,00	1.578,24	
Enconado visto	1	70,07	30,00	1.570,24	
		Total Cargadero tipo: 5.413,44			
		Número de cargaderos: 15  Total cargaderos: 81.201,60			
			recio / m² tablero :	22,56	
C. Estribos:			<u> </u>		
Unidad	U.M.	Medición	Dragio unitorio	Subtotal	
Official	U.IVI.	ivieuicion	Precio unitario	Subiolai	
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	284	100	28.400,00	
Acero pasivo en estribos	kg	24.140,00	1,05	25.347,00	
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	203,06	90,00	18.275,40	
Acero pasivo en cimientos	kg	17.260,10	1,05	18.123,11	
Encofrado no visto	m <sup>2</sup>	346,00	32,00	11.072,00	
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	450,00	36,00	16.200,00	
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	911,00	7,00	6.377,00	
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	705,00	5,00	3.525,00	
	1				
			Total estribos:	127.319,51	
		l Pi	recio / m² tablero :	35,37	
D. Otros conceptos:					
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal	
Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>2</sup>	3 600 00	70.00	252.000,00	
Acabados (barreras, impermeabilización, pavimento, drenajes)	m <sup>2</sup>	3.600,00	70,00		
	ı m-	3.600,00	170,00	612.000,00	

TOTAL ESTRUCTURA:	2.837.282,51
Precio / m² tablero :	788,13

 Total otros conceptos:
 864.000,00

 Precio / m² tablero :
 240,00

VARIABLES CONSIDERADAS:	
Cuantía de acero activo en tablero (kg/m3):	40
Cuantía de acero pasivo en tablero (kg/m3):	110
Cuantía de acero pasivo en pilas (kg/m3):	95
Cuantía de acero pasivo en cimientos y estribos(kg/m3):	85

### Estimación Económica

Viaducto tipo 4A. Tablero de canto variable con losa <i>in situ</i> aligera	da postesa	ada. 14 vanos	. Longitud tipo=53	0 m. Altura
máxima sobre el terreno 23 m				
A. Tablero (anchura 10 m):				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HP-40 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	4.762,37	116,00	552.434,69
Acero activo de pretensado	kg	142.871,04	3,06	437.185,38
Acero pasivo para armar	kg	523.860,48	1,05	550.053,50
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	5.830,00	36,00	209.880,00
Cimbra cuajada	m <sup>3</sup>	2.120,00	11,00	23.320,00
Autocimbra	m <sup>2</sup>	3.180,00	200,00	636.000,00
	ea tablero:	5300	-	-
			orte total tablero:	2.408.873,57
		Pi	recio / m² tablero :	454,50
B. Pilas:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	85	100	8.492,00
Acero pasivo en pilas	kg	8.067,40	1,05	8.470,77
Encofrado trepante en pilas, acabado visto	m <sup>2</sup>	157,52	45,00	7.088,40
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	50,00	90,00	4.500,00
Acero pasivo en cimientos	kg	4.250,00	1,05	4.462,50
Pilotes de 1,2 m de diámetro	m	10,00	350,00	3.500,00
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	400,00	7,00	2.800,00
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	350,00	5,00	1.750,00
	1		Total Pila tipo:	41.063,67
			Número de pilas:	13
			Total pilas:	533.827,71
		Pi	recio / m² tablero :	100,72
C. Estribos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	284	100	28.400,00
Acero pasivo en estribos	kg	24.140,00	1,05	25.347,00
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	203,06	90,00	18.275,40
Acero pasivo en cimientos	kg	17.260,10	1,05	18.123,11
Encofrado no visto	m <sup>2</sup>	346,00	32,00	11.072,00
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	450,00	36,00	16.200,00
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	911,00	7,00	6.377,00
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	705,00	5,00	3.525,00
IIIO IXEIIEIIO	- 111	700,00	5,00	3.323,00
			Total estribos:	127.319,51
		Pi	recio / m² tablero :	24,02
D. Otros conceptos:				
	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Unidad		F 200 00	70.00	274 000 00
	2	5.300,00	70,00	371.000,00
Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>2</sup>		4=0	
	m <sup>2</sup>	5.300,00	170,00 otros conceptos:	901.000,00

	TOTAL ESTRUCTURA:	4.342.020,79
ſ	Precio / m² tablero :	819,25

VARIABLES CONSIDERADAS:	$\neg$
Cuantía de acero activo en tablero (kg/m3):	40
Cuantía de acero pasivo en tablero (kg/m3):	110
Cuantía de acero pasivo en pilas (kg/m3):	95
Cuantía de acero pasivo en cimientos y estribos(kg/m3):	85

Viaducto tipo 4B. Tablero cajón de canto constante <i>in situ</i> postes terreno 23 m	ado. 9 vano	s. Longitud ti	ipo=530 m. Altura	máxima sobre
A. Tablero (anchura 10 m):				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HP-40 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	3.180,00	116,00	368.880,00
Acero activo de pretensado	kg	381.600,00	3,06	1.167.696,00
Acero pasivo para armar	kg	381.600,00	1,05	400.680,00
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	11.130,00	36,00	400.680,00
Cimbra cuajada	m <sup>3</sup>	2.120,00	11,00	23.320,00
Autocimbra	m <sup>2</sup>	3.180,00	200,00	636.000,00
Á	rea tablero:	5300	rte total tablero:	2.997.256,00
			recio / m² tablero :	565,52
B. Pilas:	LIIM	Modición	Dragio unitorio	Cubtotal
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	85	100	8.492,00
Acero pasivo en pilas	kg	8.067,40	1,05	8.470,77
Encofrado trepante en pilas, acabado visto	m <sup>2</sup>	157,52	45,00	7.088,40
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	50,00	90,00	4.500,00
Acero pasivo en cimientos	kg	4.250,00	1,05	4.462,50
Pilotes de 1,2 m de diámetro	m	14,00	350,00	4.900,00
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	400,00	7,00	2.800,00
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	350,00	5,00	1.750,00
			Total Pila tipo: Número de pilas:	42.463,67
			8 339.709,36	
		Pr	64,10	
C. Estribos: Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Onidad	U.IVI.	Medicion	Frecio unitario	Sublotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	284	100	28.400,00
Acero pasivo en estribos	kg	24.140,00	1,05	25.347,00
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	203,06	90,00	18.275,40
Acero pasivo en cimientos	kg	17.260,10	1,05	18.123,11
Encofrado no visto	m <sup>2</sup>	346,00	32,00	11.072,00
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	450,00	36,00	16.200,00
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	911,00	7,00	6.377,00
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	705,00	5,00	3.525,00
		D	Total estribos:	127.319,51
		l Pi	ecio / III tablero :	24,02
D. Otros conceptos:	11114	Modiaida	Dragio pristaria	Cubtatal
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>2</sup>	5.300,00	70,00	371.000,00
Acabados (barreras, impermeabilización, pavimento, drenajes)	m <sup>2</sup>	5.300,00	170,00	901.000,00
		Total	otros conceptos:	1.272.000,00

TOTAL ESTRUCTURA:	4.736.284,87
Precio / m² tablero :	893,64

VARIABLES CONSIDERADAS:	
Cuantía de acero activo en tablero (kg/m3):	40
Cuantía de acero pasivo en tablero (kg/m3):	110
Cuantía de acero pasivo en pilas (kg/m3):	95
Cuantía de acero pasivo en cimientos y estribos(kg/m3):	85

### Estimación Económica

A. Tablero (anchura 10 m):				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Offidad	O.IVI.	Wicalcion	1 recio driitario	Oubtotai
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	1.325,00	100,00	132.500,00
Vigas prefabricadas tipo artesa de canto 1,50 m	m	530,00	1.500,00	795.000,00
Acero pasivo para armar	kg	145.750,00	1,05	153.037,50
Encofrado perdido	m <sup>2</sup>	5.300,00	50,00	265.000,00
Área table	ro:	5300	-	-
			recio / m² tablero :	1.345.537,5
		Γ.	recio / m tablero :	253,88
B. Pilas:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Horminán HA 20 novo alzados miles vitableses els escentis de	m <sup>3</sup>	60	100	6 476 00
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado		62 5.867.20	100	6.176,00
Acero pasivo en pilas	kg m <sup>2</sup>	5.867,20	1,05	6.160,56
Encofrado trepante en pilas, acabado visto		114,56	45,00	5.155,20
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	50,00	90,00	4.500,00
Acero pasivo en cimientos	kg	4.250,00	1,05	4.462,50
Pilotes de 1,2 m de diámetro	m	10,00	350,00	3.500,00
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	400,00	7,00	2.800,00
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	350,00	5,00	1.750,00
			Total Pila tipo:	34 504 26
			Total Pila tipo: Número de pilas:	34.504,26 17
		_	Número de pilas: Total pilas:	17 <b>586.572,42</b>
		P	Número de pilas:	17
C. Estribos:		P	Número de pilas: Total pilas:	17 <b>586.572,42</b>
C. Estribos: Unidad	U.M.	Pi	Número de pilas: Total pilas:	17 <b>586.572,42</b>
Unidad		Medición	Número de pilas:  Total pilas: recio / m² tablero :  Precio unitario	17 <b>586.572,42</b> 110,67 Subtotal
Unidad Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	Medición 284	Número de pilas:  Total pilas: recio / m² tablero :  Precio unitario	17 586.572,42 110,67 Subtotal
Unidad Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado Acero pasivo en estribos	m <sup>3</sup>	Medición 284 24.140,00	Número de pilas: Total pilas: recio / m² tablero :  Precio unitario  100 1,05	17 586.572,42 110,67 Subtotal 28.400,00 25.347,00
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	Medición  284  24.140,00  203,06	Número de pilas:  Total pilas: recio / m² tablero :  Precio unitario  100  1,05  90,00	17 586.572,42 110,67 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos	m <sup>3</sup> kg m <sup>3</sup> kg	Medición  284  24.140,00  203,06  17.260,10	Número de pilas:  Total pilas: recio / m² tablero :  Precio unitario  100  1,05  90,00  1,05	17 586.572,42 110,67 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup> kg m <sup>3</sup>	Medición  284  24.140,00  203,06	Número de pilas:  Total pilas: recio / m² tablero :  Precio unitario  100  1,05  90,00	17 586.572,42 110,67 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos	m <sup>3</sup> kg m <sup>3</sup> kg	Medición  284  24.140,00  203,06  17.260,10	Número de pilas:  Total pilas: recio / m² tablero :  Precio unitario  100  1,05  90,00  1,05	17 586.572,42 110,67 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto	m <sup>3</sup>   kg   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>	Medición  284  24.140,00  203,06  17.260,10  346,00	Número de pilas: Total pilas: recio / m² tablero :  Precio unitario  100 1,05 90,00 1,05 32,00	17 586.572,42 110,67 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto	m³   kg   m³   kg   m²   m²   m²	Medición  284  24.140,00  203,06  17.260,10  346,00  450,00	Número de pilas: Total pilas: recio / m² tablero :  Precio unitario  100 1,05 90,00 1,05 32,00 36,00	17 586.572,42 110,67 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 16.200,00
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  m3 Excavación	m <sup>3</sup>   kg   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>	Medición  284  24.140,00  203,06  17.260,10  346,00  450,00  911,00	Número de pilas: Total pilas: recio / m² tablero :  Precio unitario  100 1,05 90,00 1,05 32,00 36,00 7,00 5,00	17 586.572,42 110,67 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 16.200,00 6.377,00 3.525,00
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  m3 Excavación	m <sup>3</sup>   kg   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>	284 24.140,00 203,06 17.260,10 346,00 450,00 911,00 705,00	Número de pilas: Total pilas: recio / m² tablero :  Precio unitario  100 1,05 90,00 1,05 32,00 36,00 7,00 5,00  Total estribos:	17 586.572,42 110,67 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 16.200,00 6.377,00 3.525,00 127.319,51
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  m3 Excavación	m <sup>3</sup>   kg   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>	284 24.140,00 203,06 17.260,10 346,00 450,00 911,00 705,00	Número de pilas: Total pilas: recio / m² tablero :  Precio unitario  100 1,05 90,00 1,05 32,00 36,00 7,00 5,00	17 586.572,42 110,67 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 16.200,00 6.377,00
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  m3 Excavación	m <sup>3</sup>   kg   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>	284 24.140,00 203,06 17.260,10 346,00 450,00 911,00 705,00	Número de pilas: Total pilas: recio / m² tablero :  Precio unitario  100 1,05 90,00 1,05 32,00 36,00 7,00 5,00  Total estribos:	17 586.572,42 110,67 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 16.200,00 6.377,00 3.525,00 127.319,51
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  m3 Excavación  m3 Relleno	m <sup>3</sup>   kg   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>	284 24.140,00 203,06 17.260,10 346,00 450,00 911,00 705,00	Número de pilas: Total pilas: recio / m² tablero :  Precio unitario  100 1,05 90,00 1,05 32,00 36,00 7,00 5,00  Total estribos:	17 586.572,42 110,67 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 16.200,00 6.377,00 3.525,00 127.319,51
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  m3 Excavación m3 Relleno  D. Otros conceptos:  Unidad	m <sup>3</sup>   kg   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	Medición  284  24.140,00  203,06  17.260,10  346,00  450,00  911,00  705,00  Medición	Número de pilas: Total pilas: recio / m² tablero :  Precio unitario  100  1,05  90,00  1,05  32,00  36,00  7,00  5,00  Total estribos: recio / m² tablero :	17 586.572,42 110,67 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 6.377,00 3.525,00 127.319,51 24,02
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  m3 Excavación  m3 Relleno  D. Otros conceptos:  Unidad  Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>3</sup>   kg   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   U.M.   m <sup>2</sup>	Medición  284  24.140,00  203,06  17.260,10  346,00  450,00  911,00  705,00  Medición  5.300,00	Número de pilas: Total pilas: recio / m² tablero :  Precio unitario  100 1,05 90,00 1,05 32,00 36,00 7,00 5,00  Total estribos: recio / m² tablero :  Precio unitario  Precio unitario	17 586.572,42 110,67 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 6.377,00 3.525,00 127.319,51 24,02 Subtotal 371.000,00
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  m3 Excavación m3 Relleno  D. Otros conceptos:  Unidad	m <sup>3</sup>   kg   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	Medición  284  24.140,00  203,06  17.260,10  346,00  450,00  911,00  705,00  Primaria de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la	Número de pilas: Total pilas: recio / m² tablero :  Precio unitario  100  1,05  90,00  1,05  32,00  36,00  7,00  5,00  Total estribos: recio / m² tablero :  Precio unitario  Precio unitario  70,00  170,00	17 586.572,42 110,67 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 6.377,00 3.525,00 127.319,51 24,02 Subtotal 371.000,00 901.000,00
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  m3 Excavación  m3 Relleno  D. Otros conceptos:  Unidad  Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>3</sup>   kg   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   U.M.   m <sup>2</sup>	Medición  284  24.140,00  203,06  17.260,10  346,00  450,00  911,00  705,00  Medición  5.300,00  5.300,00  Total de la companya de la company	Número de pilas:	17 586.572,42 110,67  Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 6.377,00 3.525,00 127.319,51 24,02  Subtotal 371.000,00 901.000,00 1.272.000,0
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  m3 Excavación  m3 Relleno  D. Otros conceptos:  Unidad  Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>3</sup>   kg   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   U.M.   m <sup>2</sup>	Medición  284  24.140,00  203,06  17.260,10  346,00  450,00  911,00  705,00  Medición  5.300,00  5.300,00  Total de la companya de la company	Número de pilas: Total pilas: recio / m² tablero :  Precio unitario  100  1,05  90,00  1,05  32,00  36,00  7,00  5,00  Total estribos: recio / m² tablero :  Precio unitario  Precio unitario  70,00  170,00	17 586.572,42 110,67 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 6.377,00 3.525,00 127.319,51 24,02 Subtotal 371.000,00 901.000,00
Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  m3 Excavación  m3 Relleno  D. Otros conceptos:  Unidad  Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>3</sup>   kg   m <sup>3</sup>   kg   m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>   U.M.   m <sup>2</sup>	Medición  284  24.140,00  203,06  17.260,10  346,00  450,00  911,00  705,00  Medición  5.300,00  Total o	Número de pilas:	17 586.572,42 110,67  Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 6.377,00 3.525,00 127.319,51 24,02  Subtotal 371.000,00 901.000,00 1.272.000,0

VARIABLES CONSIDERADAS:	ĺ
Cuantía de acero activo en tablero (kg/m3):	40
Cuantía de acero pasivo en tablero (kg/m3):	110
Cuantía de acero pasivo en pilas (kg/m3):	95
Cuantía de acero pasivo en cimientos y estribos(kg/m3):	85

### ACONDICIONAMIENTO N-230. TRAMO: SOPEIRA-BOCA SUR TÚNEL DE VIELLA

Viaducto tipo 4D. Tablero de vigas artesa. 23 vanos. Longitud tipo=530 m. Altura máxima sobre el terreno 23 m

A. Tablero (anchura 10 m):				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
	•	·	•	
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	1.325,00	100,00	132.500,00
Vigas prefabricadas tipo artesa de canto 1,30 m	m	530,00	1.350,00	715.500,00
Acero pasivo para armar	kg	145.750,00	1,05	153.037,50
Encofrado perdido	m <sup>2</sup>	5.300,00	35,00	185.500,00
	Área tablero	: 5300	-	-
		Imp	orte total tablero:	1.186.537,50
		Р	recio / m² tablero :	223,88

B. Pilas:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
[1]	m <sup>3</sup>	20	100	0.470.00
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m	62	100	6.176,00
Acero pasivo en pilas	kg	5.867,20	1,05	6.160,56
Encofrado trepante en pilas, acabado visto	m <sup>2</sup>	114,56	45,00	5.155,20
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	140,00	90,00	12.600,00
Acero pasivo en cimientos	kg	11.900,00	1,05	12.495,00
Pilotes de 1,2 m de diámetro	m	10,00	350,00	3.500,00
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	400,00	7,00	2.800,00
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	260,00	5,00	1.300,00

Número de pilas: Total pilas:	1.104.108,72
Precio / m² tablero :	208,32

C. Estribos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	284	95	26.980,00
Acero pasivo en estribos	kg	24.140,00	1,00	24.140,00
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	203,06	90,00	18.275,40
Acero pasivo en cimientos	kg	17.260,10	1,00	17.260,10
Encofrado no visto	m <sup>2</sup>	346,00	32,00	11.072,00
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	450,00	36,00	16.200,00
m3 Excavación	m <sup>3</sup>	911,00	15,00	13.665,00
m3 Relleno	m <sup>3</sup>	705,00	5,00	3.525,00

Total estribos:	131.117,50
Precio / m² tablero :	24,74

D. Otros conceptos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>2</sup>	5.300,00	70,00	371.000,00
Acabados (barreras, impermeabilización, pavimento, drenajes)	m <sup>2</sup>	5.300,00	170,00	901.000,00
		Total	otros conceptos:	1.272.000,00
		Р	recio / m² tablero :	240,00

TOTAL ESTRUCTURA:	3.693.763,72
Precio / m² tablero :	696,94

VARIABLES CONSIDERADAS:	
Cuantía de acero activo en tablero (kg/m3):	40
Cuantía de acero pasivo en tablero (kg/m3):	110
Cuantía de acero pasivo en pilas (kg/m3):	95
Cuantía de acero pasivo en cimientos y estribos(kg/m3):	85

### Estimación Económica

		ara maxima	sobre terreno 23 n	
A. Tablero (anchura 13 m):				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	1.060,00	100,00	106.000,00
Vigas doble T canto 1,7 m	m	2.120,00	490,00	1.038.800,0
Acero pasivo para armar	kg	116.600,00	1,05	122.430,00
Encofrado perdido	m <sup>2</sup>	5.300,00	50,00	265.000,00
Área tabl	ero:	5300	- orte total tablero:	1.532.230,0
			recio / m² tablero :	289,10
			colo / III tablelo .	200,10
B1. Pilas:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	62	100	6.176,00
Acero pasivo en pilas	kg	5.867,20	1,05	6.160,56
Encofrado trepante en pilas, acabado visto	m <sup>2</sup>	114,56	45,00	5.155.20
	m <sup>3</sup>		,	, -
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado		50,00 4.250,00	90,00	4.500,00
Acero pasivo en cimientos Pilotes de 1,2 m de diámetro	kg	10,00	1,05	
·	m m <sup>3</sup>	,	350,00	3.500,00
n3 Excavación		400,00	7,00	2.800,00
n3 Relleno	m <sup>3</sup>	350,00	5,00	1.750,00
			Total Pila tipo:	34.504,26
			Número de pilas:	17
		P	Total pilas: recio / m² tablero :	<b>586.572,4</b> 110,67
			colo / III tablelo .	110,07
B2. Cargadero vigas:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	25	100	2.496,00
Acero pasivo en pilas	kg	2.371,20	1,05	2.489,76
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	43,84	36,00	1.578,24
-normado vioto		40,04	00,00	1.010,24
			al Cargadero tipo: ero de cargaderos:	6.564,00 19
			otal cargaderos:	124.716,0
			recio / m² tablero :	23,53
C. Estribos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Onidad		Medicion	Frecio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	284	100	28.400,00
Acero pasivo en estribos	kg	24.140,00	1,05	25.347,00
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	m <sup>3</sup>	203,06	90,00	18.275,40
Acero pasivo en cimientos	kg	17.260,10	1,05	18.123,11
Encofrado no visto	m <sup>2</sup>	346,00	32,00	11.072,00
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	450,00	36,00	16.200,00
n3 Excavación	m <sup>3</sup>	911,00	7,00	6.377,00
	m <sup>3</sup>			
n3 Relleno	111	705,00	5,00	3.525,00
			Total estribos:	127.319,5
		P	recio / m² tablero :	24,02
D. Otros conceptos:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	m <sup>2</sup>	5.300,00	70,00	371.000,0
Acabados (barreras, impermeabilización, pavimento, drenajes)	m <sup>2</sup>	5.300,00	170,00	901.000,0
			otros conceptos:	1.272.000,0
		P	recio / m² tablero :	240,00

Precio / m² tablero :

VARIABLES CONSIDERADAS:	
Cuantía de acero activo en tablero (kg/m3):	40
Cuantía de acero pasivo en tablero (kg/m3):	110
Cuantía de acero pasivo en pilas (kg/m3):	95
Cuantía de acero pasivo en cimientos y estribos(kg/m3):	85

Viaducto tino 4E	Tabloro do vigae doblo T	23 vance I ongitud tino=530 m	Altura máxima sobre terreno 23 m

A. Tablero (anchura 10 m):				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	1.060,00	100,00	106.000,00
/igas doble T canto 1,5 m	m	2.120,00	470,00	996.400,00
Acero pasivo para armar	kg	116.600,00	1,05	122.430,00
Encofrado perdido	m <sup>2</sup>	5.300,00	50,00	265.000,00
Área tabler		5300	-	-
			rte total tablero:	1.489.830,0
		Pr	recio / m² tablero :	281,10
B1. Pilas:				
Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	62	100	6.176,00
Acero pasivo en pilas	kg	5.867,20	1,05	6.160,56
Encofrado trepante en pilas, acabado visto	m <sup>2</sup>	114,56	45,00	5.155,20
	m <sup>3</sup>	140,00	90,00	12.600,00
Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado Acero pasivo en cimientos		11.900,00	1,05	12.495,00
Pilotes de 1,2 m de diámetro	kg	10,00	350,00	3.500,00
	3			
n3 Excavación	m <sup>3</sup>	400,00	7,00	2.800,00
n3 Relleno	m <sup>3</sup>	260,00	5,00	1.300,00
			Total Pila tipo:	50.186,76
			Número de pilas: Total pilas:	22 1.104.108,7
		Pr	recio / m² tablero :	208,32
D2 Canadara vigas	•		·	
B2. Cargadero vigas:  Unidad	U.M.	Medición	Precio unitario	Subtotal
				oubtotal
Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	m <sup>3</sup>	19	100	1.920,00
Acero pasivo en pilas	kg	1.824,00	1,05	1.915,20
			,	
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	43,84	36,00	1.578,24
Encofrado visto	m <sup>2</sup>		36,00	1.578,24 5.413,44
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	Tot Núme	al Cargadero tipo: ro de cargaderos:	5.413,44 25
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	Tot Núme T	al Cargadero tipo: ro de cargaderos: otal cargaderos:	5.413,44 25 <b>135.336,0</b> 0
Encofrado visto	m <sup>2</sup>	Tot Núme T	al Cargadero tipo: ro de cargaderos:	5.413,44 25
C. Estribos:		Tot Núme <b>T</b> Pr	al Cargadero tipo: ro de cargaderos: otal cargaderos: ecio / m² tablero :	5.413,44 25 <b>135.336,0</b> 0 25,54
	m <sup>2</sup>	Tot Núme T	al Cargadero tipo: ro de cargaderos: otal cargaderos:	5.413,44 25 <b>135.336,0</b> 0
C. Estribos: Unidad	U.M.	Tot Núme T Pr Medición	al Cargadero tipo: ro de cargaderos: rotal cargaderos: ecio / m² tablero:  Precio unitario	5.413,44 25 <b>135.336,0</b> 0 25,54 Subtotal
C. Estribos:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado	U.M.	Tot Núme T Pr Medición	al Cargadero tipo: ro de cargaderos: rotal cargaderos: ecio / m² tablero :  Precio unitario	5.413,44 25 135.336,00 25,54 Subtotal
C. Estribos:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos	U.M.	Tot Núme T Pr Medición 284 24.140,00	al Cargadero tipo: ro de cargaderos: rotal cargaderos: ecio / m² tablero :  Precio unitario  100  1,05	5.413,44 25 135.336,00 25,54 Subtotal 28.400,00 25.347,00
C. Estribos:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado	U.M.   m³   kg   m³	Tot Núme T Pr Medición 284 24.140,00 203,06	al Cargadero tipo: ro de cargaderos: rotal cargaderos: ecio / m² tablero :  Precio unitario  100  1,05  90,00	5.413,44 25 135.336,01 25,54 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40
C. Estribos:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos	U.M.   m³   kg   m³   kg	Tot Núme T Pr Medición 284 24.140,00 203,06 17.260,10	al Cargadero tipo: ro de cargaderos: otal cargaderos: ecio / m² tablero :  Precio unitario  100  1,05  90,00  1,05	5.413,44 25 135.336,01 25,54 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40
C. Estribos:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto	U.M.   m³   kg   m³   kg   m²	Tot Núme T Pr Medición 284 24.140,00 203,06 17.260,10 346,00	al Cargadero tipo: ro de cargaderos: rotal cargaderos: recio / m² tablero :  Precio unitario  100  1,05  90,00  1,05  32,00	5.413,44 25 135.336,00 25,54 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00
C. Estribos:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto	U.M.   m³   kg   m³   kg   m²   m²   m²	Tot Núme T Pr Medición 284 24.140,00 203,06 17.260,10 346,00 450,00	Precio unitario  1,05 90,00 1,05 32,00 36,00	5.413,44 25 135.336,00 25,54 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00
C. Estribos:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado Acero pasivo en cimientos Encofrado no visto  Encofrado visto	U.M.   m³   kg   m³   kg   m²	Tot Núme T Pr Medición 284 24.140,00 203,06 17.260,10 346,00	al Cargadero tipo: ro de cargaderos: rotal cargaderos: recio / m² tablero :  Precio unitario  100  1,05  90,00  1,05  32,00	5.413,44 25 135.336,00 25,54 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00
C. Estribos:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado Acero pasivo en cimientos Encofrado no visto Encofrado visto Encofrado visto Encofrado visto	U.M.   m³   kg   m³   kg   m²   m²   m²	Tot Núme T Pr Medición 284 24.140,00 203,06 17.260,10 346,00 450,00	Precio unitario  1,05 90,00 1,05 32,00 36,00	5.413,44 25 135.336,00 25,54 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00
C. Estribos:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  Encofrado visto  Bacavación	U.M.   m³   kg   m³   kg   m²   m²   m³	Tot Núme T Pr Medición 284 24.140,00 203,06 17.260,10 346,00 450,00 911,00	al Cargadero tipo: ro de cargaderos: ro de cargaderos: rotal cargaderos: ecio / m² tablero :  Precio unitario  100  1,05  90,00  1,05  32,00  36,00  7,00	5.413,44 25 135.336,01 25,54 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 6.377,00 3.525,00
C. Estribos:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  Encofrado visto  Bacavación	U.M.   m³   kg   m³   kg   m²   m²   m³	Tot Núme T Pr Medición 284 24.140,00 203,06 17.260,10 346,00 450,00 911,00 705,00	al Cargadero tipo: ro de cargaderos: rotal cargaderos: ecio / m² tablero :  Precio unitario  100  1,05  90,00  1,05  32,00  36,00  7,00  5,00	5.413,44 25 135.336,01 25,54 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 6.377,00 3.525,00
C. Estribos:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado Acero pasivo en cimientos Encofrado no visto Encofrado visto Encofrado visto Encofrado visto	U.M.   m³   kg   m³   kg   m²   m²   m³	Tot Núme T Pr Medición 284 24.140,00 203,06 17.260,10 346,00 450,00 911,00 705,00	al Cargadero tipo: ro de cargaderos: rotal cargaderos: ecio / m² tablero :  Precio unitario  100  1,05  90,00  1,05  32,00  36,00  7,00  5,00  Total estribos:	5.413,44 25 135.336,01 25,54 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 6.377,00 3.525,00
C. Estribos:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado Acero pasivo en cimientos Encofrado no visto Encofrado visto Encofrado visto Encofrado visto Encofrado Na Excavación Encofrado visto Enc	U.M.   m³   kg   m³   kg   m²   m²   m³	Tot Núme T Pr Medición 284 24.140,00 203,06 17.260,10 346,00 450,00 911,00 705,00	al Cargadero tipo: ro de cargaderos: rotal cargaderos: ecio / m² tablero :  Precio unitario  100  1,05  90,00  1,05  32,00  36,00  7,00  5,00  Total estribos:	5.413,44 25 135.336,01 25,54 Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 6.377,00 3.525,00
C. Estribos:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado Acero pasivo en estribos Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado Acero pasivo en cimientos Encofrado no visto Encofrado visto n3 Excavación n3 Relleno  D. Otros conceptos:  Unidad	U.M.   m³   kg   m²   m²   m³   m³   m³   m³   m³   m³	Tot Núme T Pr	al Cargadero tipo: ro de cargaderos: rotal cargaderos: ecio / m² tablero :  Precio unitario  100  1,05  90,00  1,05  32,00  36,00  7,00  5,00  Total estribos: ecio / m² tablero :	5.413,44 25 135.336,01 25,54  Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 6.377,00 3.525,00 127.319,5 24,02  Subtotal
C. Estribos:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado Acero pasivo en estribos Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado Acero pasivo en cimientos Encofrado no visto Encofrado visto m3 Excavación m3 Relleno  D. Otros conceptos:  Unidad  Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	U.M.   m³   kg   m²   m²   m³   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3	Tot Núme T	al Cargadero tipo: ro de cargaderos: rotal cargaderos: ecio / m² tablero :  Precio unitario  100  1,05  90,00  1,05  32,00  36,00  7,00  5,00  Total estribos: ecio / m² tablero :  Precio unitario  70,00	5.413,44 25 135.336,01 25,54  Subtotal  28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 6.377,00 3.525,00 127.319,5 24,02  Subtotal
C. Estribos:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado Acero pasivo en estribos Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado Acero pasivo en cimientos Encofrado no visto Encofrado visto n3 Excavación n3 Relleno  D. Otros conceptos:  Unidad  Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	U.M.   m³   kg   m²   m²   m³   m³   m³   m³   m³   m³	Tot Núme T	al Cargadero tipo: ro de cargaderos: ro de cargaderos: rotal cargaderos: ecio / m² tablero :  Precio unitario  100  1,05  90,00  1,05  32,00  36,00  7,00  5,00  Total estribos: ecio / m² tablero :  Precio unitario  70,00  170,00	5.413,44 25 135.336,01 25,54  Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 6.377,00 3.525,00 127.319,5 24,02  Subtotal 371.000,00
C. Estribos:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado Acero pasivo en estribos Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado Acero pasivo en cimientos Encofrado no visto Encofrado visto n3 Excavación n3 Relleno  D. Otros conceptos:  Unidad  Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	U.M.   m³   kg   m²   m²   m³   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3	Tot Núme Time Time Time Time Time Time Time Time	al Cargadero tipo: ro de cargaderos: rotal cargaderos: ecio / m² tablero :  Precio unitario  100  1,05  90,00  1,05  32,00  36,00  7,00  5,00  Total estribos: ecio / m² tablero :	5.413,44 25 135.336,01 25,54  Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 6.377,00 3.525,00 127.319,5 24,02  Subtotal 371.000,01
C. Estribos:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado Acero pasivo en estribos Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado Acero pasivo en cimientos Encofrado no visto Encofrado visto m3 Excavación m3 Relleno  D. Otros conceptos:  Unidad  Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	U.M.   m³   kg   m²   m²   m³   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3	Tot Núme Time Time Time Time Time Time Time Time	al Cargadero tipo: ro de cargaderos: ecio / m² tablero :  Precio unitario  100  1,05  90,00  1,05  32,00  36,00  7,00  5,00  Total estribos: recio / m² tablero :  Precio unitario  70,00  170,00  ptros conceptos:	5.413,44 25 135.336,01 25,54  Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 6.377,00 3.525,00 127.319,5 24,02  Subtotal
C. Estribos:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado Acero pasivo en estribos Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado Acero pasivo en cimientos Encofrado no visto Encofrado visto m3 Excavación m3 Relleno  D. Otros conceptos:  Unidad  Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	U.M.   m³   kg   m²   m²   m³   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3	Tot Núme T	al Cargadero tipo: ro de cargaderos: ro de carga	5.413,44 25 135.336,00 25,54  Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 6.377,00 3.525,00 127.319,5 24,02  Subtotal 371.000,00 901.000,00 1.272.000,6
C. Estribos:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  m3 Excavación  m3 Relleno  D. Otros conceptos:	U.M.   m³   kg   m²   m²   m³   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3	Tot Núme Tot Name Tot Name Tot Name Tot Núme Tot Name Tot Name Tot Núme Tot Name Tot	al Cargadero tipo: ro de cargaderos: ecio / m² tablero :  Precio unitario  100  1,05  90,00  1,05  32,00  36,00  7,00  5,00  Total estribos: recio / m² tablero :  Precio unitario  70,00  170,00  ptros conceptos:	5.413,44 25 135.336,01 25,54  Subtotal  28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 6.377,00 3.525,00 127.319,51 24,02  Subtotal
C. Estribos:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  m3 Excavación  m3 Relleno  D. Otros conceptos:  Unidad  Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)  Acabados (barreras, impermeabilización, pavimento, drenajes)	U.M.   m³   kg   m²   m²   m³   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3	Tot Núme Tot Name Tot Name Tot Name Tot Núme Tot Name Tot Name Tot Núme Tot Name Tot	al Cargadero tipo: ro de cargaderos: ro de carga	5.413,44 25 135.336,00 25,54  Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 6.377,00 3.525,00 127.319,5 24,02  Subtotal 371.000,00 901.000,00 1.272.000,0 240,00
C. Estribos:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  m3 Excavación  m3 Relleno  D. Otros conceptos:  Unidad  Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)	U.M.   m³   kg   m²   m²   m³   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3	Tot Núme Tot Name Tot Name Tot Name Tot Núme Tot Name Tot Name Tot Núme Tot Name Tot	al Cargadero tipo: ro de cargaderos: ro de carga	5.413,44 25 135.336,00 25,54  Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 6.377,00 3.525,00 127.319,5 24,02  Subtotal 371.000,00 901.000,00 1.272.000,0 240,00
C. Estribos:  Unidad  Hormigón HA-30 para alzados, pilas y tableros, sin encofrado  Acero pasivo en estribos  Hormigón HA-25 para cimientos y encepados, sin encofrado  Acero pasivo en cimientos  Encofrado no visto  Encofrado visto  m3 Excavación  m3 Relleno  D. Otros conceptos:  Unidad  Elementos auxiliares (apoyos, pruebas de carga, juntas)  Acabados (barreras, impermeabilización, pavimento, drenajes)	U.M.   m³   kg   m²   m²   m³   U.M.   m²   m²   m²	Tot Núme Tot Name Tot Name Tot Name Tot Núme Tot Name Tot Name Tot Núme Tot Name Tot	al Cargadero tipo: ro de cargaderos: ro de carga	5.413,44 25 135.336,00 25,54  Subtotal 28.400,00 25.347,00 18.275,40 18.123,11 11.072,00 6.377,00 3.525,00 127.319,5 24,02  Subtotal 371.000,00 901.000,00 1.272.000,0 240,00