

ANEJO Nº9

VALORACIÓN ECONÓMICA

Índice

1.	RELACIÓN VALORADA DE UNIDADES DE OBRA.....	3
2.	MEDICIONES	8
3.	IMPORTE DE LAS UNIDADES DE OBRA.....	12
4.	RESUMEN DEL PRESUPUESTO	14



1. RELACIÓN VALORADA DE UNIDADES DE OBRA

01	CAPÍTULO		ACTUACIONES PREVIAS	PRECIO (€)
A01	Partida	m ²	DESBROCE Y LIMPIEZA	0.99
			Desbroce y limpieza del terreno, con medios mecánicos. Comprende los trabajos necesarios para retirar de las zonas previstas para la edificación o urbanización: pequeñas plantas, maleza, broza, maderas caídas, escombros, basuras o cualquier otro material existente, hasta una profundidad no menor que el espesor de la capa de tierra vegetal, considerando como mínima 25 cm; y carga a camión.	
A02	Partida	u	TALADO DE ÁRBOL	23.69
			Talado de árbol de entre 5 y 10 m de altura, de 15 a 30 cm de diámetro de tronco y copa poco frondosa, con motosierra, con extracción del tocón. El precio no incluye el transporte de los materiales retirados.	
A03	Partida	m	DESMONTE DE BIONDAS	5.43
			Desmontaje de los elementos de contención existentes para el trayecto provisional de obra en Autovía.	
02	CAPÍTULO		ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO	PRECIO (€)
A04	Partida	m ³	EXCAVACIÓN A CIELO ABIERTO CON MEDIOS MECÁNICOS	5.33
			Excavación a cielo abierto, en suelo de arcilla semidura, con medios mecánicos, y carga a camión. El precio no incluye el transporte de los materiales excavados.	
A05	Partida	m ³	EXCAVACIÓN DE ZANJAS	23.08
			Excavación de zanjas para cimentaciones hasta una profundidad de 2 m, en suelo de arcilla semidura, con medios mecánicos, y carga a camión. El precio no incluye el transporte de los materiales excavados.	
A06	Partida	m ²	COMPACTACIÓN MECÁNICA DE FONDO DE EXCAVACIÓN	1.34
			Compactación mecánica de fondo de excavación, con compactador monocilíndrico vibrante autopropulsado, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 95% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501. El precio no incluye la realización del ensayo Proctor Modificado.	
A07	Partida	m ³	EXTENDIDO DE TIERRAS	6.66
			Extendido de tierras con material tolerable, dejando el terreno perfilado en basto, con medios mecánicos.	

A08	Partida	m ³	RELLENO CON MATERIAL DE DRENAJE	34.04
			Formación de relleno de grava filtrante clasificada, cuyas características y composición granulométrica cumplen lo expuesto en el art. 421 del PG-3, en trasdós de muro, para facilitar el drenaje de las aguas procedentes de lluvia, con el fin de evitar encharcamientos y el sobreempuje hidrostático contra las estructuras de contención. Compuesto por sucesivas capas de 30 cm de espesor, extendidas y compactadas por encima de la red de drenaje, con medios mecánicos, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 80% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501. El precio no incluye la red de drenaje ni la realización del ensayo Proctor Modificado.	
A09	Partida	m ³	EJECUCIÓN DEL NÚCLEO DEL TERRAPLÉN	20.23
			Terraplenado para núcleo de terraplén, mediante el extendido en tongadas de espesor no superior a 30 cm de material tolerable, que cumple los requisitos expuestos en el art. 330.3.3.3 del PG-3 y posterior compactación con medios mecánicos hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 95% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501, y ello cuantas veces sea necesario, hasta conseguir la cota de subrasante. El precio no incluye la realización del ensayo Proctor Modificado.	
A10	Partida	m ³	EXTENDIDO DE LA EXPLANADA	26.57
			Terraplenado para coronación de terraplén, mediante el extendido en tongadas de espesor no superior a 30 cm de material seleccionado, que cumple los requisitos expuestos en el art. 330.3.3.1 del PG-3 y posterior compactación con medios mecánicos hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 98% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501, y ello cuantas veces sea necesario, hasta conseguir la cota de subrasante. El precio no incluye la realización del ensayo Proctor Modificado.	
A11	Partida	m ²	COMPACTACIÓN DE LA EXPLANADA	15.18
			Compactación de explanada a cielo abierto, con medios mecánicos, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 95% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501. El precio no incluye la realización del ensayo Proctor Modificado.	
A12	Partida	m ³	PERFILADO Y REFINO DE TALUDES CON MEDIOS MECÁNICOS	0.28
			Perfilado y refino de taludes de terraplén, de entre 3 y 6 m de altura, en tierra, con medios mecánicos.	
A13	Partida	m ³	TRANSPORTE DE TIERRAS DENTRO DE LA OBRA	0.88
			Transporte de tierras de los productos procedentes de la excavación de cualquier tipo de terreno dentro de la obra, a una distancia menor de 0,5 km. El precio incluye el tiempo de espera en obra durante las operaciones de carga, el viaje de ida, la descarga y el viaje de vuelta, pero no incluye la carga en obra.	
A14	Partida	m ³	CARGA DE TIERRAS DENTRO DE LA OBRA	4.15
			Carga de tierras procedentes de excavaciones, con medios mecánicos, sobre camión. El precio incluye el tiempo de espera en obra durante las operaciones de carga, pero no incluye el transporte	



03	CAPÍTULO		ELEMENTOS PROVISIONALES DE OBRA	PRECIO (€)
A15	Partida		BARRERA DE CONTENCIÓN NEW JERSEY	125
			Barrera de seguridad portátil tipo New Jersey de polietileno de alta densidad, de 1,20x0,60x0,40 m, con capacidad de lastrado de 150 l, color rojo o blanco, amortizable en 20 usos	
A16	Partida	m	MARCAS VIALES PROVISIONALES	0.81
			Aplicación mecánica con máquina autopropulsada de pintura plástica para exterior, a base de resinas acrílicas, color amarillo, acabado satinado, textura lisa, para marcado de flechas e inscripciones en viales.	
A17	Partida	u	SEÑALIZACIÓN DE OBRA	120
			Señal provisional de obra de chapa de acero galvanizado, de reglamentación y prioridad, circular, Ø=120 cm, con retrorreflectancia nivel 2 (H.I.), con poste de acero galvanizado, anclado al terreno con dado de hormigón. Amortizable la señal en 5 usos y el poste en 5 usos.	
CAPÍTULO		CIMENTACIONES Y SUBESTRUCTURAS		PRECIO (€)
A18	Partida	m²	HORMIGÓN DE LIMPIEZA	7.49
			Capa de hormigón de limpieza y nivelado de fondos de cimentación, de 10 cm de espesor, de hormigón HL-150/B/20, fabricado en central y vertido desde camión, en el fondo de la excavación previamente realizada.	
A19	Partida	m³	ZAPATA APOYO CENTRAL	187.85
			Zapata de cimentación de hormigón armado, realizada con hormigón HA-35/B/20/IIIa fabricado en central con Distintivo de calidad Oficialmente Reconocido (D.O.R.), y vertido desde camión, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía aproximada de 50 kg/m³. Incluso armaduras de espera del pilar, alambre de atar, y separadores. El precio incluye la elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra, pero no incluye el encofrado.	
A20	Partida	m³	ZAPATA CORRIDA ESTRIBO IZQUIERDO	205.36
			Zapata corrida de cimentación, de hormigón armado, realizada en excavación previa, con hormigón HA-35/B/20/IIa fabricado en central, y vertido desde camión, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía aproximada de 110 kg/m³. Incluso armaduras de espera de los pilares u otros elementos, alambre de atar, y separadores. El precio incluye la elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra, pero no incluye el encofrado.	
A21	Partida	m³	ZAPATA CORRIDA ESTRIBO DERECHO	205.36
			Zapata corrida de cimentación, de hormigón armado, realizada en excavación previa, con hormigón HA-35/B/20/IIIa fabricado en central, y vertido desde camión, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía aproximada de 110 kg/m³. Incluso armaduras de espera de los pilares u otros elementos, alambre de atar, y separadores. El precio incluye la elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra, pero no incluye el encofrado.	
A22	Partida	m³	MURO FRONTAL ESTRIBO IZQUIERDO	287.64
			Muro frontal de hormigón armado 2C, de entre 3 y 10 m de altura, espesor 130 cm, superficie plana, realizado con hormigón HA-35/B/20/IIIa fabricado en central con Distintivo de calidad Oficialmente Reconocido (D.O.R.), y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía aproximada de 60 kg/m³, ejecutado en condiciones complejas; montaje y desmontaje de sistema de encofrado con acabado visto con textura lisa, realizado con tablero contrachapado fenólico con bastidor metálico, amortizable en 20 usos. Incluso alambre de atar, separadores, colocación de elementos para paso de instalaciones, pasamuros para paso de los tensores y líquido desencofrante para evitar la adherencia del hormigón al encofrado. El precio incluye la elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller de obra y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra.	
A23	Partida	m³	MURO FRONTAL ESTRIBO DERECHO	287.64
			Muro frontal de hormigón armado 2C, de entre 3 y 10 m de altura, espesor 130 cm, superficie plana, realizado con hormigón HA-35/B/20/IIIa fabricado en central con Distintivo de calidad Oficialmente Reconocido (D.O.R.), y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía aproximada de 60 kg/m³, ejecutado en condiciones complejas; montaje y desmontaje de sistema de encofrado con acabado visto con textura lisa, realizado con tablero contrachapado fenólico con bastidor metálico, amortizable en 20 usos. Incluso alambre de atar, separadores, colocación de elementos para paso de instalaciones, pasamuros para paso de los tensores y líquido desencofrante para evitar la adherencia del hormigón al encofrado. El precio incluye la elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller de obra y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra.	
A24	Partida	m³	MURO LATERAL ESTRIBO IZQUIERDO	336.28
			Muro lateral de hormigón armado 2C, de entre 3 y 10 m de altura, espesor 130 cm, superficie plana, realizado con hormigón HA-35/B/20/IIIa fabricado en central con Distintivo de calidad Oficialmente Reconocido (D.O.R.), y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía aproximada de 55 kg/m³, ejecutado en condiciones complejas; montaje y desmontaje de sistema de encofrado con acabado visto con textura lisa, realizado con tablero contrachapado fenólico con bastidor metálico, amortizable en 20 usos. Incluso alambre de atar, separadores, colocación de elementos para paso de instalaciones, pasamuros para paso de los tensores y líquido desencofrante para evitar la adherencia del hormigón al encofrado. El precio incluye la elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller de obra y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra, además de la realización de las aletas mediante encofrado inclinado con puntales en obra.	
A25	Partida	m³	MURO LATERAL ESTRIBO DERECHO	266.04
			Muro lateral de hormigón armado 2C, de entre 3 y 10 m de altura, espesor 130 cm, superficie plana, realizado con hormigón HA-35/B/20/IIIa fabricado en central con Distintivo de calidad Oficialmente Reconocido (D.O.R.), y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía aproximada de 55 kg/m³, ejecutado en condiciones complejas; montaje y desmontaje de sistema de encofrado con acabado visto con textura lisa, realizado con tablero contrachapado fenólico con bastidor metálico, amortizable en 20 usos. Incluso alambre de atar, separadores, colocación de elementos para paso de instalaciones, pasamuros para paso de los tensores y líquido desencofrante para evitar la adherencia del hormigón al encofrado. El precio incluye la elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller de obra y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra, además de la realización de las aletas mediante encofrado inclinado con puntales en obra.	



A26	Partida	m³	PILA DE HORMIGÓN CENTRAL	266.04
			Pilar de sección rectangular o cuadrada de hormigón armado, de 120x120 cm de sección media, realizado con hormigón HA-35/B/20/IIIa fabricado en central con Distintivo de calidad Oficialmente Reconocido (D.O.R.), y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía aproximada de 15 kg/m³; montaje y desmontaje de sistema de encofrado, con acabado tipo industrial para revestir, entre 9 y 10 m de altura libre, formado por: superficie encofrante de paneles metálicos, amortizables en 150 usos y estructura soporte vertical de torre andamio para apeo de pilares de gran altura, amortizable en 150 usos. Incluso berenjenos, alambre de atar, separadores y líquido desencofrante para evitar la adherencia del hormigón al encofrado. El precio incluye la elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller de obra y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra.	
05	CAPÍTULO		SUPERESTRUCTURA	PRECIO (€)
A28	Partida	u	APARATO DE APOYO ESTRIBO IZQUIERDO	1,986.75
			Apoyo elastomérico armado, rectangular, de 600x600 mm de sección y 217 mm de espesor, tipo B, compuesto por láminas de neopreno con al menos dos placas de acero intercaladas, para apoyos estructurales elásticos, colocado sobre base de nivelación (no incluida en este precio).	
A29	Partida	u	APARATO DE APOYO POT EN APOYO CENTRAL	4,786.52
			Apoyo POT fijo, de 821 mm de diámetro, de caucho natural. El precio incluye perno, anilla de elevación, bandeja superior, tornillo de fijación, bloqueo temporal, acero inoxidable, lamina PTFE, tornillos guía, metal antifricción, pistón , aros de sellado, tornillo de fijación, cojín elastomérico, cazoleta y perno. El precio también incluye la instalación del mismo	
A30	Partida	u	APARATO DE APOYO POT EN ESTRIBO DERECHO	3,143.24
			Apoyo POT fijo, de 582 mm de diámetro, de caucho natural. El precio incluye perno, anilla de elevación, bandeja superior, tornillo de fijación, bloqueo temporal, acero inoxidable, lamina PTFE, tornillos guía, metal antifricción, pistón , aros de sellado, tornillo de fijación, cojín elastomérico, cazoleta y perno. El precio también incluye la instalación del mismo	
A37	Partida	m	JUNTA DE DILATACIÓN	533.46
			Junta de dilatación para tablero, de 100mm de movimiento máximo, modelo Transflex 400 o similar, totalmente colocada incluso p.p. de operaciones de corte y demolición, perforaciones, resina epoxi, pernos, anclajes químicos y selladores.	
A36	Partida	m³	HORMIGÓN PRETENSADO HP-45/B/20/IIIa	147.44
			Hormigón HP-45/B/20/IIIa fabricado en central con Distintivo de calidad Oficialmente Reconocido (D.O.R.), y vertido con bomba, para formación del tablero.	
A35	Partida	kg	ACERO ACTIVO EN TABLERO Y1860 S7	4.76
			Acero para pretensar de 1860 MPa de carga de rotura mínima, incluso parte proporcional de placa de anclaje, vaina, enfilado, tesado, inyección de la vaina y sellado de cajetines.	

A34	Partida	kg	ACERO PASIVO EN TABLERO	1.30
			Acero UNE-EN 10080 B 500 S para elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y montaje en obra. Incluso alambre de atar y separadores.	
A33	Partida	kg	ALIGERAMIENTOS	1.65
			Aligeramientos de poliestireno expandido en el tablero de hormigón. Diámetro de tubo 0,8 metros.	
A31	Partida	m³	CIMBRADO	8.36
			Apeos y cimbra para estructura, incluso coste de diseño, fabricación, transporte, montaje, soportes y elementos auxiliares, así como los desmontajes, acarreos y montajes sucesivos que sea necesario efectuar. Igualmente, se incluye en el precio la preparación del terreno y la eventual construcción y demolición posterior de cimientos provisionales para soportar el cimbrado.	
A32	Partida	m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	27.43
			Encofrado de tablero de madera en paramentos vistos de tablero de puente losa, incluso desencofrado posterior.	
A27	Partida	m³	MORTERO DE NIVELACIÓN	342.76
			Mortero de alta resistencia autonivelante. 70 MPa de resistencia, sin retracción y de rápido fraguado. El precio incluye transporte, preparación, vertido y acabado de las mesetas de mortero para apoyos.	
06	CAPÍTULO		PAVIMENTOS	PRECIO (€)
A38	Partida	m³	ESTABILIZACIÓN DE EXPLANADAS EN ESTRIBOS	17.29
			Estabilización de explanada "in situ", vertiendo una lechada de cemento CEM II / A-L 32,5 N, para conseguir un suelo estabilizado tipo SEST-3 conforme a los requisitos expuestos en el artículo 512 del PG-3.	
A39	Partida	m²	PAQUETE DE FIRME EN ESTRIBOS	28.41
			Firme flexible para tráfico pesado T1 sobre explanada E3, compuesto de capa de 20 cm de espesor de suelocemento SC40 y mezcla bituminosa en caliente: capa base de 11 cm de AC 22 base G, según UNE-EN 13108-1; capa intermedia de 5 cm de AC 22 bin S, según UNE-EN 13108-1; capa de rodadura de 4 cm de PA 11, según UNE-EN 13108-7.	
A40	Partida	m²	PAQUETE DE FIRME EN TABLERO	6.71
			Capa de 5 cm de espesor de mezcla bituminosa continua en caliente AC16 surf D, para capa de rodadura, de composición densa, con árido granítico de 16 mm de tamaño máximo y betún asfáltico de penetración.	



07	CAPÍTULO		EQUIPAMIENTOS	PRECIO (€)
A41	Partida	m ²	LÁMINA DRENANTE EN TRÁSDOS DEL MURETE DE GUARDA	12.48
			Lámina drenante geotextil en murete de guarda. El precio incluye transporte y colocación en obra.	
A42	Partida	m ²	CAPA DE ESTANQUEIDAD	18.79
			Capa de estanqueidad formada por lámina de impermeabilización monocapa autoprottegida realizada en betún modificado con elastómeros, de espesor 4 mm, incluyendo transporte, limpieza, extendido, imprimaciones necesarias, solapes, doblado de bordes y capa separadora.	
A43	Partida	m	SUMIDERO SIFÓNICO CON REJILLA DE FUNDICIÓN DUCTIL	277.72
			Canaleta prefabricada de drenaje para uso público de polipropileno, con refuerzo lateral de acero galvanizado, de 1000 mm de longitud, 150 mm de anchura y 205 mm de altura, con rejilla de fundición dúctil clase D-400 según UNE-EN 124 y UNE-EN 1433. El precio no incluye la excavación ni el relleno del trasdós.	
A44	Partida	m	TUBERÍA DE DRENAJE EN ESTRIBOS	11.75
			Tubo de policloruro de vinilo orientado (PVC-O), de 100 mm de diámetro exterior, PN=12,5 atm. El precio incluye los equipos y la maquinaria necesarios para el desplazamiento y la disposición en obra de los elementos.	
A45	Partida	m	COLECTOR DE PVC	13.69
			Tubo de policloruro de vinilo orientado (PVC-O), de 110 mm de diámetro exterior, PN=16 atm. El precio incluye los equipos y la maquinaria necesarios para el desplazamiento y la disposición en obra de los elementos.	
A46	Partida	m ³	HORMIGÓN HA-25/B/20/IIIa BASE DEL PRETIL	65.00
			Hormigón HA-25/B/20/IIIa fabricado en central con Distintivo de calidad Oficialmente Reconocido (D.O.R.), y vertido con bomba, para formación de hormigón base para el pretil.	
A47	Partida	m	PRETIL H4b	76.00
			Pretíl metálico de contención clase H4-b. Incluye colocación, montaje y anclaje a la base de hormigón. El precio no incluye transporte.	
A48	Partida	m	MARCA VIAL LONGITUDINAL	0.81
			Aplicación mecánica con máquina autopropulsada de pintura plástica para exterior, a base de resinas acrílicas, color blanco, acabado satinado, textura lisa, para marca vial longitudinal continua, de 15 cm de anchura, para bordes de calzada y delimitación de zonas o plazas de aparcamiento. Incluso microesferas de vidrio, para conseguir efecto retrorreflectante en seco.	

08	CAPÍTULO		GESTIÓN DE RESIDUOS	PRECIO (€)
A49	Partida	m ³	CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN	2.50
			Clasificación a pie de obra de los residuos de construcción y/o demolición, separándolos en fracciones (hormigón, cerámicos, metales, maderas, vidrios, plásticos, papeles o cartones y residuos peligrosos), dentro de la obra en la que se produzcan, con medios manuales.	
A50	Partida	m ³	TRITURACIÓN DE RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN	1.82
			Trituración a pie de obra de los residuos de construcción y/o demolición de naturaleza no pétreo, con medios mecánicos.	
A51	Partida	m ³	MACHAQUEO DE RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN	2.88
			Machaqueo a pie de obra de los residuos de construcción y/o demolición de naturaleza pétreo, con medios mecánicos.	
A52	Partida	u	BIDÓN PARA ALMACENAR RESIDUOS PELIGROSOS	63.55
			Bidón de 200 litros de capacidad para residuos peligrosos, apto para almacenar mezclas bituminosas, alquitrán de hulla y otros productos alquitranados.	
A53	Partida	u	TRANSPORTE DE BIDÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS	94.71
			Transporte de bidón de 200 litros de capacidad con residuos peligrosos a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.	
A54	Partida	u	CANON DE VERTIDO DE RESIDUOS PELIGROSOS A GESTOR AUTORIZADO	348.83
			Canon de vertido por entrega a gestor autorizado de residuos peligrosos, de bidón de 200 litros de capacidad con mezclas bituminosas, alquitrán de hulla y otros productos alquitranados procedentes de la construcción o demolición.	

09	CAPÍTULO		PRUEBA DE CARGA	PRECIO (€)
A55	Partida	u	PRUEBA DE CARGA	5,360.00
			Prestación de medios auxiliares durante la realización de prueba de carga en un puente de carretera hiperestático de 2 vanos consistente en el suministro del tren de cargas formado por 6 camiones basculantes, medio de elevación (camión grúa con cesta rígida) y piloto de vía de obras.	



10	CAPÍTULO		TAREAS FINALES	PRECIO (€)
A56	Partida	m ²	REVEGETACIÓN DE LA ZONA DE ACOPIO	25.67
			Revegetación de la zona de acopio con especies autóctonas, incluyendo transporte y plantación	
A57	Partida	m	ACONDICIONAMIENTO DE LOS SERVICIOS AFECTADOS	17.89
			Reposición de los elementos de contención, marcas viales, señalización, etc. de la Autopista Ma-19.	



2. MEDICIONES

01	CAPÍTULO		ACTUACIONES PREVIAS		MEDICIÓN
A01	Partida	m²	DESBROCE Y LIMPIEZA		3,000.00
			LONGITUD	ANCHURA	
	ZONA ESTRIBO IZQUIERDO		50	30	1500
	ZONA ESTRIBO DERECHO		50	30	1500
A02	Partida	u	TALADO DE ÁRBOL		50.00
A03	Partida	m	DESMONTE DE BIONDAS		73.69

02	CAPÍTULO		ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO			MEDICIÓN
A04	Partida	m³	EXCAVACIÓN A CIELO ABIERTO CON MEDIOS MECÁNICOS			2,580.00
			LONGITUD	ANCHURA	PROFUNDIDAD	
	ESTRIBO IZQUIERDO		36	20	1.50	1,080.00
	ESTRIBO DERECHO		50	20	1.50	1,500.00
A05	Partida	m³	EXCAVACIÓN DE ZANJAS			492.50
			LONGITUD	ANCHURA	PROFUNDIDAD	
	ESTRIBO IZQUIERDO		16.00	9.00	1.50	216.00
	ESTRIBO DERECHO		16.00	9.00	1.50	216.00
	APOYO CENTRAL		5.50	5.50	2.00	60.50
A06	Partida	m²	COMPACTACIÓN MECÁNICA DE FONDO DE EXCAVACIÓN			1,720.00
			LONGITUD	ANCHURA		
	ESTRIBO IZQUIERDO		36	20		720.00
	ESTRIBO DERECHO		50	20		1,000.00
A07	Partida	m³	EXTENDIDO DE TIERRAS			9,777.00
			LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	
	ESTRIBO IZQUIERDO		36	15	8.80	4,752.00
	ESTRIBO DERECHO		50	15	6.70	5,025.00
A08	Partida	m³	RELLENO CON MATERIAL DE DRENAJE			911.41
			LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	
	ESTRIBO IZQUIERDO		14.5	4.85	6.48	455.71
	ESTRIBO DERECHO		14.5	4.85	6.48	455.71
A09	Partida	m³	EJECUCIÓN DEL NÚCLEO DEL TERRAPLÉN			9,777.00
			LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	

	ESTRIBO IZQUIERDO	36	15	8.80	4,752.00
	ESTRIBO DERECHO	50	15	6.70	5,025.00
A10	Partida	m³	EXTENDIDO DE LA EXPLANADA		748.20
			LONGITUD	ANCHURA	ALTURA
	ESTRIBO IZQUIERDO	36	14.5	0.60	313.20
	ESTRIBO DERECHO	50	14.5	0.60	435.00
A11	Partida	m²	COMPACTACIÓN DE LA EXPLANADA		1,247.00
			LONGITUD	ANCHURA	
	ESTRIBO IZQUIERDO	36		14.5	522.00
	ESTRIBO DERECHO	50		14.5	725.00
A12	Partida	m³	PERFILADO Y REFINO DE TALUDES CON MEDIOS MECÁNICOS		3,259.00
			LONGITUD	ANCHURA	ALTURA
	ESTRIBO IZQUIERDO	36	5.00	8.80	1,584.00
	ESTRIBO DERECHO	50	5.00	6.70	1,675.00
A13	Partida	m³	TRANSPORTE DE TIERRAS DENTRO DE LA OBRA		7,974.00
A14	Partida	m³	CARGA DE TIERRAS DENTRO DE LA OBRA		7,974.00

03	CAPÍTULO		ELEMENTOS PROVISIONALES DE OBRA		MEDICIÓN
A15	Partida	u	BARRERA DE CONTENCIÓN NEW JERSEY		584.00
A16	Partida	m	MARCAS VIALES PROVISIONALES		24,000.00
A17	Partida	u	SEÑALIZACIÓN DE OBRA		23.00

04	CAPÍTULO		CIMENTACIONES Y SUBESTRUCTURAS					MEDICIÓN
A18	Partida	m²	HORMIGÓN DE LIMPIEZA					260.00
A19	Partida	m³	ZAPATA APOYO CENTRAL					60.5
			Hormigón					VOLUMEN (m³)
			HA-35/B/20/Illa					60.5
			Acero pasivo (Kg)		DIÁMETRO	Nº BARRAS	LONGITUD	Kg/m
			Armadura inferior (A)		Ø20	92	6.38	2.466
			Armadura inferior (B)		Ø20	92	6.38	2.466
			Armadura de Esperas (C)		Ø10	51	4.14	0.617
			TOTAL Kg					3025.15
			Kg/m³ hormigón					50.00
A20	Partida	m³	ZAPATA CORRIDA ESTRIBO IZQUIERDO					171.07



	Hormigón		Volumen (m³)				
	HA-35/B/20/IIIa		171.07				
	Acero pasivo (kg)		DIÁMETRO	Nº BARRAS	LONGITUD	Kg/m	
	Armadura inferior longitudinal (I)		Ø20	246	8.83	2.466	5356.60
	Armadura inferior transversal (I)		Ø25	252	10.36	3.853	10059.10
	Armadura longitudinal talón (K)		Ø6	64	8.28	0.222	117.64
	Armadura transversal talón (H)		Ø16	237	5.2	1.578	1944.73
	Armadura de Esperas (G)		Ø6	171	2.48	0.222	94.15
	Armadura de Espera (F)		Ø16	280	1.68	1.578	742.29
	Armadura de Espera interior(Q)		Ø25	52	2.54	3.853	508.90
	Armadura de Espera exterior (P)		Ø6	52	1.86	0.222	21.47
			TOTAL kg				18,844.88
			Kg/m³ hormigón				110.16
A21	Partida	m³	ZAPATA CORRIDA ESTRIBO DERECHO				171.07
	Hormigón		Volumen (m³)				
	HA-35/B/20/IIIa		171.07				
	Acero pasivo (kg)		DIÁMETRO	Nº BARRAS	LONGITUD	Kg/m	
	Armadura inferior longitudinal (I)		Ø20	246	8.83	2.466	5356.60
	Armadura inferior transversal (I)		Ø25	252	10.36	3.853	10059.10
	Armadura longitudinal talón (K)		Ø6	64	8.28	0.222	117.64
	Armadura transversal talón (H)		Ø16	237	5.2	1.578	1944.73
	Armadura de Esperas (G)		Ø6	171	2.48	0.222	94.15
	Armadura de Espera (F)		Ø16	280	1.68	1.578	742.29
	Armadura de Espera interior(Q)		Ø25	52	2.54	3.853	508.90
	Armadura de Espera exterior (P)		Ø6	52	1.86	0.222	21.47
			TOTAL kg				18,844.88
			Kg/m³ hormigón				110.16
A22	Partida	m³	MURO FRONTAL ESTRIBO IZQUIERDO				150.80
	Hormigón		Volumen (m³)				
	HA-35/B/20/IIIa		150.80				
	Acero pasivo (kg)		DIÁMETRO	Nº BARRAS	LONGITUD	Kg/m	
	Armadura interior longitudinal (M)		Ø10	234	7.25	0.617	1046.74
	Armadura interior transversal (F)		Ø16	286	5.76	1.578	2599.53
	Armadura interior murete de guarda (L)		Ø8	201	4.85	0.395	926.12
	Armadura exterior longitudinal (M)		Ø10	256	8.28	0.617	1307.84
	Armadura exterior transversal (G)		Ø6	171	8.32	1.578	2245.05
	Armadura exterior murete de guarda (Ñ)		Ø6	114	2.90	1.578	521.68
	Armadura localizada transversal (N)		Ø20	9	1.92	2.466	42.61
	Armadura localizada longitudinal (O)		Ø16	20	0.9	1.578	28.40

	TOTAL kg						8717.97
	Kg/m³ hormigón						58.2
A23	Partida	m³	MURO FRONTAL ESTRIBO DERECHO				150.80
	Hormigón	Volumen (m³)					
	HA-35/B/20/IIIa	150.80					
	Acero pasivo (kg)		DIÁMETRO	Nº BARRAS	LONGITUD	Kg/m	
	Armadura interior longitudinal (M)		Ø10	234	7.25	0.617	1046.74
	Armadura interior transversal (F)		Ø16	286	5.76	1.578	2599.53
	Armadura interior murete de guarda (L)		Ø8	201	4.85	0.395	926.12
	Armadura exterior longitudinal (M)		Ø10	256	8.28	0.617	1307.84
	Armadura exterior transversal (G)		Ø6	171	8.32	1.578	2245.05
	Armadura exterior murete de guarda (Ñ)		Ø6	114	2.90	1.578	521.68
	Armadura localizada transversal (N)		Ø20	9	1.92	2.466	42.61
	Armadura localizada longitudinal (O)		Ø16	20	0.9	1.578	28.40
	TOTAL kg						8717.97
	Kg/m³ hormigón						58.2
A24	Partida	m³	MURO LATERAL ESTRIBO IZQUIERDO				124.88
	Hormigón	Volumen (m³)					
	HA-35/B/20/IIIa	124.88					
	Acero pasivo (kg)		DIÁMETRO	Nº BARRAS	LONGITUD	Kg/m	
	Armadura interior longitudinal (M)		Ø10	234	3.93	0.617	567.4
	Armadura interior longitudinal (M')		Ø10	92	3.6	0.617	204.35
	Armadura interior transversal (Q)		Ø25	96	8.59	3.853	3177.34
	Armadura interior transversal (Q')		Ø25	96	3.70	3.853	1368.59
	Armadura exterior longitudinal (M)		Ø10	234	3.93	0.617	563.07
	Armadura exterior longitudinal (M')		Ø10	92	3.6	0.617	204.35
	Armadura interior transversal (P)		Ø6	96	8.59	0.222	181.42
	Armadura interior transversal (P')		Ø6	96	3.70	0.222	78.85
	TOTAL kg						6345.37
	Kg/m³ hormigón						50.81
A25	Partida	m³	MURO LATERAL ESTRIBO DERECHO				124.88
	Hormigón	Volumen (m³)					
	HA-35/B/20/IIIa	124.88					
	Acero pasivo (kg)		DIÁMETRO	Nº BARRAS	LONGITUD	Kg/m	
	Armadura interior longitudinal (M)		Ø10	234	3.93	0.617	567.4
	Armadura interior longitudinal (M')		Ø10	92	3.6	0.617	204.35
	Armadura interior transversal (Q)		Ø25	96	8.59	3.853	3177.34



	Armadura interior transversal (Q')	Ø25	96	3.70	3.853	1368.59
	Armadura exterior longitudinal (M)	Ø10	234	3.93	0.617	563.07
	Armadura exterior longitudinal (M')	Ø10	92	3.6	0.617	204.35
	Armadura interior transversal (P)	Ø6	96	8.59	0.222	181.42
	Armadura interior transversal (P')	Ø6	96	3.70	0.222	78.85
	TOTAL kg					6345.37
	Kg/m³ hormigón					50.81
A26	Partida	m³	PILA DE HORMIGÓN CENTRAL			19.57
	Hormigón	Volumen (m³)				
	HA-35/B/20/IIIa	19.57				
	Acero pasivo (kg)	DIÁMETRO	Nº BARRAS	LONGITUD	Kg/m	
	Armado perimetral (C)	Ø10	51	7.07	0.617	222.47
	TOTAL kg					222.47
	Kg/m³ hormigón					11.37

05	CAPÍTULO		SUPERESTRUCTURA			MEDICIÓN
A28	Partida	u	APARATO DE APOYO ESTRIBO IZQUIERDO			2.00
A29	Partida	u	APARATO DE APOYO POT EN APOYO CENTRAL			1.00
A30	Partida	u	APARATO DE APOYO POT EN ESTRIBO DERECHO			2.00
A37	Partida	m	JUNTA DE DILATACIÓN			29.00
A36	Partida	m³	HORMIGÓN PRETENSADO HP-45/B/20/IIIa			1,621.50
A35	Partida	kg	ACERO ACTIVO EN TABLERO Y1860 S7			64,107.97
			Øv	Nº CABLES	LONGITUD	Kg/m
	Armadura Activa	100 mm	4	109.35	146.57	64,107.97
A34	Partida	kg	ACERO PASIVO EN TABLERO			148,823.74
			DIÁMETRO	Nº BARRAS	LONGITUD	Kg/m
	Armado Base superior (A)	Ø20	1099	12	2.466	32521.61
	Armado base superior (A)	Ø20	109	8.6	2.466	2311.63
	Armado base inferior (B)	Ø20	910	12	2.466	26928.72
	Armado base inferior (B)	Ø20	91	8.6	2.466	1929.89
	Refuerzo superior (C)	Ø20	10	8.84	2.466	217.99
	Refuerzo superior (D)	Ø20	53	11.10	2.466	1450.75
	Refuerzo superior (E)	Ø20	33	10.70	2.466	870.75
	Refuerzo superior (F)	Ø20	15	8.12	2.466	300.36
	Refuerzo superior (G)	Ø20	20	5.80	2.466	286.06
	Refuerzo superior (H)	Ø20	12	11.29	2.466	334.09
	Refuerzo inferior (I)	Ø20	36	12.64	2.466	1122.13
	Refuerzo inferior (J)	Ø20	5	7.51	2.466	92.60

	Refuerzo inferior (K)		Ø20	159	12.44	2.466	4877.65
	Armado Transversal superior (X)		Ø25	3351	5.60	3.853	72303.86
	Armado Transversal inferior (Y)		Ø6	3892	4.35	0.222	3275.65
A33	Partida	kg	ALIGERAMIENTOS				3289.02
			DIÁMETRO	Nº ALIGERAMIENTOS	LONGITUD	Kg/m	
	Aligeramiento		0.8	8	43.05	9.55	
A31	Partida	m³	CIMBRADO				4,698.00
			LONGITUD	ANCHURA	ALTURA		4,698.00
	CIMBRADO UN VANO		54	14.5	6		
A32	Partida	m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO				
			LONGITUD	ANCHURA			983.52
	BASE DEL TABLERO		54	4.00			216.00
	ALMAS		108.1	1.85			199.99
	BASE DE LAS ALAS		108.1	4.35			470.24
	CERRADO DE ALAS		108.1	0.90			97.29
A27	Partida	m³	MORTERO DE NIVELACIÓN				0.56

06	CAPÍTULO		PAVIMENTOS			MEDICIÓN
A38	Partida	m³	ESTABILIZACIÓN DE EXPLANADAS EN ESTRIBOS			374.1
			LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	
	ESTRIBO IZQUIERDO	36	14.5	0.3		156.6
	ESTRIBO DERECHO	50	14.5	0.3		217.5
A39	Partida	m²	PAQUETE DE FIRME EN ESTRIBOS			1,247.00
			LONGITUD	ANCHURA		
	ESTRIBO IZQUIERDO	36		14.5		522
	ESTRIBO DERECHO	50		14.5		725
A40	Partida	m²	PAQUETE DE FIRME EN TABLERO			1,567.45
			LONGITUD	ANCHURA		
			108.1	14.5		1567.45



07	CAPÍTULO		EQUIPAMIENTOS	MEDICIÓN
A41	Partida	m²	LÁMINA DRENANTE EN TRÁSDOS DEL MURETE DE GUARDA	72.5
			LONGITUD	ANCHURA
			ESTRIBO IZQUIERDO	2.50
			ESTRIBO DERECHO	2.50
A42	Partida	m²	CAPA DE ESTANQUEIDAD	1,567.45
			LONGITUD	ANCHURA
			TABLERO	108.1
A43	Partida	m	SUMIDERO SIFÓNICO CON REJILLA DE FUNDICIÓN DUCTIL	108.10
A44	Partida	m	TUBERÍA DE DRENAJE EN ESTRIBOS	29.00
A45	Partida	m	COLECTOR DE PVC	108.10
A46	Partida	m³	HORMIGÓN HA-25/B/20/IIIa BASE DEL PRETIL	38.91
			LONGITUD	ANCHURA
			TABLERO	216.2
A47	Partida	m	PRETIL H4b	216.20
A48	Partida	m	MARCA VIAL LONGITUDINAL	216.00

08	CAPÍTULO		GESTIÓN DE RESIDUOS	MEDICIÓN
A49	Partida	m³	CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN	1,130.85
A50	Partida	m³	TRITURACIÓN DE RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN	742.62
A51	Partida	m³	MACHAQUEO DE RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN	343.26
A52	Partida	u	BIDÓN PARA ALMACENAR RESIDUOS PELIGROSOS	5.00
A53	Partida	u	TRANSPORTE DE BIDÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS	5.00
A54	Partida	u	CANON DE VERTIDO DE RESIDUOS PELIGROSOS A GESTOR AUTORIZADO	1.00

09	CAPÍTULO		PRUEBA DE CARGA	MEDICIÓN
A55	Partida	u	PRUEBA DE CARGA	1.00

10	CAPÍTULO		TAREAS FINALES	MEDICIÓN
A56	Partida	m²	REVEGETACIÓN DE LA ZONA DE ACOPIO	900
			LONGITUD	ANCHURA
			ZONA ESTRIBO IZQUIERDO	20
			ZONA ESTRIBO DERECHO	20
A57	Partida	m	ACONDICIONAMIENTO DE LOS SERVICIOS AFECTADOS	73.69



3. IMPORTE DE LAS UNIDADES DE OBRA

01	CAPÍTULO		ACTUACIONES PREVIAS	MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
A01	Partida	m²	DESBROCE Y LIMPIEZA	3,000.00	0.99	2,970.00
A02	Partida	u	TALADO DE ÁRBOL	50.00	23.69	1,184.50
A03	Partida	m	DESMONTE DE BIONDAS	73.69	5.43	400.14
						4,554.64

02	CAPÍTULO		ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO	MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
A04	Partida	m³	EXCAVACIÓN A CIELO ABIERTO CON MEDIOS MECÁNICOS	1,120.00	5.33	5,969.60
A05	Partida	m³	EXCAVACIÓN DE ZANJAS	240.27	23.08	5,545.43
A06	Partida	m²	COMPACTACIÓN MECÁNICA DE FONDO DE EXCAVACIÓN	1,120.00	1.34	1,500.80
A07	Partida	m³	EXTENDIDO DE TIERRAS	5,600.00	6.66	37,296.00
A08	Partida	m³	RELLENO CON MATERIAL DE DRENAJE	1,014.42	34.04	34,530.86
A09	Partida	m³	EJECUCIÓN DEL NÚCLEO DEL TERRAPLÉN	5,600.00	20.23	113,288.00
A10	Partida	m³	EXTENDIDO DE LA EXPLANADA	609.00	26.57	16,181.13
A11	Partida	m²	COMPACTACIÓN DE LA EXPLANADA	1,120.00	15.18	17,001.60
A12	Partida	m³	PERFILADO Y REFINO DE TALUDES CON MEDIOS MECÁNICOS	8,480.00	0.28	2,374.40
A13	Partida	m³	TRANSPORTE DE TIERRAS DENTRO DE LA OBRA	7,974.00	0.88	7,017.12
A14	Partida	m³	CARGA DE TIERRAS DENTRO DE LA OBRA	7,974.00	4.15	33,092.10
						273,797.04

03	CAPÍTULO		ELEMENTOS PROVISIONALES DE OBRA	MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
A15	Partida	u	BARRERA DE CONTENCIÓN NEW JERSEY	584.00	125.00	73,000.00
A16	Partida	m	MARCAS VIALES PROVISIONALES	24,000.00	0.81	19,440.00
A17	Partida	u	SEÑALIZACIÓN DE OBRA	23.00	120.00	2,760.00
						95,200.00

04	CAPÍTULO		CIMENTACIONES Y SUBESTRUCTURAS	MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
A18	Partida	m²	HORMIGÓN DE LIMPIEZA	260.00	7.49	1,947.40
A19	Partida	m³	ZAPATA APOYO CENTRAL	43.20	187.85	8,115.12
A20	Partida	m³	ZAPATA CORRIDA ESTRIBO IZQUIERDO	156.80	205.36	32,200.45
A21	Partida	m³	ZAPATA CORRIDA ESTRIBO DERECHO	156.80	205.36	32,200.45
A22	Partida	m³	MURO FRONTAL ESTRIBO IZQUIERDO	150.80	287.64	43,376.11
A23	Partida	m³	MURO FRONTAL ESTRIBO DERECHO	150.80	287.64	43,376.11
A24	Partida	m³	MURO LATERAL ESTRIBO IZQUIERDO	62.40	336.28	20,983.87
A25	Partida	m³	MURO LATERAL ESTRIBO DERECHO	62.40	336.28	20,983.87
A26	Partida	m³	PILA DE HORMIGÓN CENTRAL	62.50	266.04	16,627.50
						219,810.88

05	CAPÍTULO		SUPERESTRUCTURA	MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
A28	Partida	u	APARATO DE APOYO ESTRIBO IZQUIERDO	2.00	1,986.75	3,973.50
A29	Partida	u	APARATO DE APOYO POT EN APOYO CENTRAL	1.00	4,786.52	4,786.52
A30	Partida	u	APARATO DE APOYO POT EN ESTRIBO DERECHO	2.00	3,143.24	6,286.48
A37	Partida	m	JUNTA DE DILATACIÓN	29.00	533.46	15,470.34
A36	Partida	m³	HORMIGÓN PRETENSADO HP-45/B/20/IIIa	1,621.50	147.44	239,073.96
A35	Partida	kg	ACERO ACTIVO EN TABLERO Y1860 S7	18,624.36	4.76	88,651.95
A34	Partida	kg	ACERO PASIVO EN TABLERO	66,647.71	1.30	86,642.02
A33	Partida	m	ALIGERAMIENTOS	264.00	1.65	2,196.48
A31	Partida	m³	CIMBRADO	4,698.00	8.36	39,275.28
A32	Partida	m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	966.60	27.43	26,513.84
A27	Partida	m³	MORTERO DE NIVELACIÓN	0.56	342.76	191.95
						513,062.32

06	CAPÍTULO		PAVIMENTOS	MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
A38	Partida	m³	ESTABILIZACIÓN DE EXPLANADAS EN ESTRIBOS	1,087.50	17.29	18,802.88
A39	Partida	m²	PAQUETE DE FIRME EN ESTRIBOS	2,175.00	28.41	61,791.75
A40	Partida	m²	PAQUETE DE FIRME EN TABLERO	1,567.45	6.71	10,517.59
						91,112.22

07	CAPÍTULO		EQUIPAMIENTOS	MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
A41	Partida	m²	LÁMINA DRENANTE EN TRÁSDOS DEL MURETE DE GUARDA	58.00	12.48	723.84
A42	Partida	m²	CAPA DE ESTANQUEIDAD	1,567.45	18.79	29,452.39
A43	Partida	m	SUMIDERO SIFÓNICO CON REJILLA DE FUNDICIÓN DUCTIL	108.10	277.72	30,021.53
A44	Partida	m	TUBERÍA DE DRENAJE EN ESTRIBOS	29.00	11.75	340.75
A45	Partida	m	COLECTOR DE PVC	108.10	13.69	1,479.89
A46	Partida	m³	HORMIGÓN HA-25/B/20/IIIa BASE DEL PRETIL	38.91	65.00	2,529.15
A47	Partida	m	PRETIL H4b	216.20	76.00	16,431.20
A48	Partida	m	MARCA VIAL LONGITUDINAL	216.00	0.81	174.96
						80,429.87

08	CAPÍTULO		GESTIÓN DE RESIDUOS	MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
A49	Partida	m³	CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN	1,130.85	2.50	2,827.13
A50	Partida	m³	TRITURACIÓN DE RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN	742.62	1.82	1,351.57
A51	Partida	m³	MACHAQUEO DE RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN	343.26	2.88	988.59
A52	Partida	u	BIDÓN PARA ALMACENAR RESIDUOS PELIGROSOS	5.00	63.55	317.75
A53	Partida	u	TRANSPORTE DE BIDÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS	5.00	94.71	473.55



A54	Partida	u	CANON DE VERTIDO DE RESIDUOS PELIGROSOS A GESTOR AUTORIZADO	1.00	348.83	348.83
						6,307.42

09	CAPÍTULO	PRUEBA DE CARGA		MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
A55	Partida	u	PRUEBA DE CARGA	1.00	5,360.00	5,360.00
						5,360.00

10	CAPÍTULO	TAREAS FINALES		MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
A56	Partida	m²	REVEGETACIÓN DE LA ZONA DE ACOPIO	376.00	25.67	9,651.92
A57	Partida	m	ACONDICIONAMIENTO DE LOS SERVICIOS AFECTADOS	73.69	17.89	1,318.31
						10,970.23



4. RESUMEN DEL PRESUPUESTO

CAPÍTULO	RESUMEN	IMPORTE	%
1	ACTUACIONES PREVIAS	4,554.64	0.35
2	ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO	401,181.90	30.83
3	ELEMENTOS PROVISIONALES DE OBRA	95,200.00	7.32
4	CIMENTACIONES Y SUBESTRUCTURAS	259,522.13	19.94
5	SUPERESTRUCTURA	743,259.62	57.12
6	PAVIMENTOS	91,112.22	7.00
7	EQUIPAMIENTOS	81,334.67	6.25
8	GESTIÓN DE RESIDUOS	6,307.42	0.48
9	PRUEBA DE CARGA	5,360.00	0.41
10	TAREAS FINALES	24,421.31	1.88

TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL	1,712,253.91
23.00% GG + BI.....	393,818.40
21.00% I.V.A.....	442,275.18
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA	2,548,347.48
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL	2,548,347.48

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de DOS MILLONES QUINIENTOS CUARENTA Y OCHO MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

Precio por metro cuadrado de estructura: **1,092.38 €/m²**

, a 13 de septiembre de 2018, Valencia.

Autor del proyecto

Ortiz Verdú, Carlos

Autor del proyecto

Cornejo Leal, Felipe