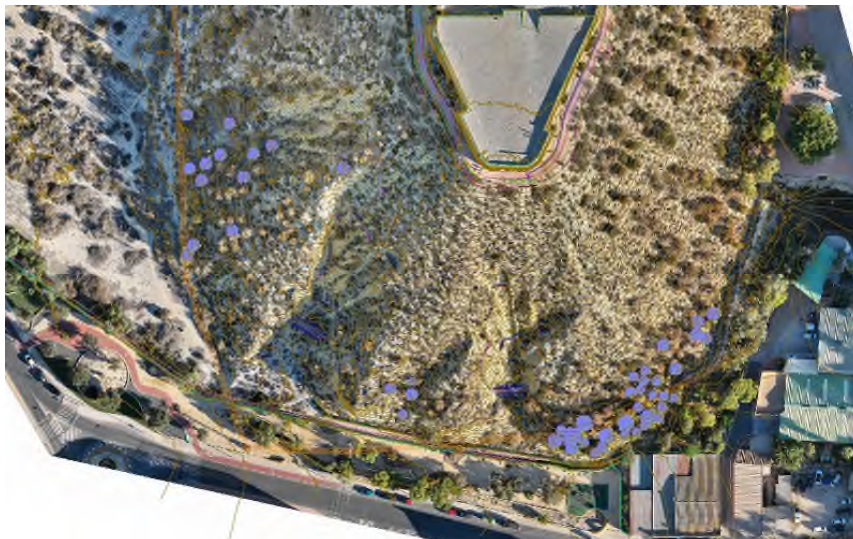




EXMO. AYUNTAMIENTO
GUARDAMAR DEL SEGURA



**ANEXO DE MEJORAS
al Proyecto de: REGENERACIÓN DE LA
LADERA DEL CASTILLO. GUAR-010.
POLÍGONO INDUSTRIAL Y LADERA DEL
CASTILLO. PLAN VEGA “RENHACE”.
GUARDAMAR DEL SEGURA (ALICANTE)**

GUARDAMAR DEL SEGURA, ABRIL DE 2026

C.I.: Gu2401

MIGUEL A. MILLER GARCÍA
INGENIERO DE CAMINOS, C. Y P.
CLGDO. Nº: 26.965

MEMORIA

INDICE DE LA MEMORIA:

1.	INTRODUCCIÓN.....	4
2.	SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO.	4
3.	DESCRIPCIÓN DE LAS MEJORAS.	4
4.	PROPIEDAD Y DISPONIBILIDAD DE LOS TERRENOS.	5
5.	AJUSTE AL PLANEAMIENTO.	5
6.	AFECCIONES Y AUTORIZACIONES PRECISAS.	5
7.	PLIEGO DE PRESCRIPCIONES.....	6
8.	PRESUPUESTO.....	6

1. INTRODUCCIÓN.

De conformidad con lo establecido en el artículo 142.1 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público "Cuando en la adjudicación hayan de tenerse en cuenta criterios distintos del precio, el órgano de contratación podrá tomar en consideración las variantes que ofrezcan los licitadores, siempre que las variantes se prevean en los pliegos."

Por ello, se redacta el presente anexo, con el fin de mejorar las prestaciones de la obra y que surta efectos en un posible procedimiento de licitación con varios criterios donde se valoren las mejoras, y se precise sobre qué elementos y en qué condiciones queda autorizada su presentación.

Las mejoras versarán sobre una o varias de las indicadas en el presente anexo, siendo el licitador quien elija cuál o cuáles ofrece. Las mejoras ofrecidas se han estructurado en capítulos completos, es decir, que incluyen todas las unidades de obra necesarias para poder llevarlas a cabo.

Las mejoras propuestas han sido consensuadas con los responsables municipales.

2. SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO.

Las obras de mejora propuestas se localizan en el ámbito de influencia del proyecto, ampliándose las actuaciones previstas en el capítulo de jardinería y riego.

3. DESCRIPCIÓN DE LAS MEJORAS.

Las mejoras proyectadas consisten en la ejecución de la plantación de arbolado con sus correspondientes instalaciones de riego, ampliando la obra inicialmente proyectada, siendo las unidades de obra contempladas las previstas en el proyecto.

Se han definido tres mejoras estructuradas en tres capítulos del presupuesto, para que los licitadores elijan cuales incluyen en sus ofertas, siendo preceptivo mantener la secuencia de ejecución constructiva, siguiendo el orden de los capítulos del presupuesto adjunto.

Las mejoras incluidas en el presente anexo se concretan en:

MEJORA Nº 1: Jardinería y riego. Explanadas contención 4 y 5.

MEJORA Nº 2: Jardinería y riego. Explanadas contención 2 y 3.

MEJORA Nº 3: Jardinería y riego. Entorno de la actuación.

4. PROPIEDAD Y DISPONIBILIDAD DE LOS TERRENOS.

Los terrenos objeto de las obras están incluidos en la red pública de dominio y uso público municipal, por lo que la propiedad de los terrenos es del Excmo. Ayuntamiento de Guardamar del Segura, quedando la disposición de estos garantizada.

5. AJUSTE AL PLANEAMIENTO.

Las obras incluidas en este proyecto no introducen modificaciones en la ordenación del planeamiento vigente, ajustándose a sus determinaciones.

6. AFECCIONES Y AUTORIZACIONES PRECISAS.

Las actuaciones proyectadas se localizan en las laderas del Castillo de Guardamar del Segura, declarado BIC, categoría monumento (29/06/85), estando el suelo de sus laderas calificado como Suelo No Urbanizable de Especial Protección Arqueológica, NZPA Nº 7, según el vigente PGOU de Guardamar del Segura, por lo que se deberá solicitar autorización de la Conselleria de Educación, Cultura, Universidades y Empleo.

De las actuaciones realizadas anteriormente se llevó a cabo el correspondiente SEGUIMIENTO ARQUEOLÓGICO DE LAS OBRAS DE MEJORA FORESTAL EN LAS LADERAS DEL CASTILLO DE GUARDAMAR (ALICANTE) que concluyó con la siguiente:

“V.- VALORACIÓN FINAL

Los resultados obtenidos del seguimiento arqueológico llevado a cabo durante las obras de mejora forestal en las laderas del Castillo de Guardamar del Segura (Alicante) (Figuras 31 y 32) nos permiten concluir que no se ha hallado ningún tipo de resto arqueológico notable en la zona de actuación –ladera occidental–, descartando la existencia de estructuras murarias ni depósito arqueológico en dicha ladera. En la mayor parte de dicha ladera aflora en superficie el substrato geológico y sólo en algunas zonas se encuentra cubierto por un único estrato superficial/vegetal de carácter erosivo y de escasa potencia.”

7. PLIEGO DE PRESCRIPCIONES.

No existiendo unidades nuevas en relación con el proyecto objeto que forma parte de la documentación de la licitación de la obra, es de aplicación el pliego de prescripciones técnicas particulares del proyecto que se licita.

Respecto a las Prescripciones Técnicas el Contratista Adjudicatario está obligado al cumplimiento de lo indicado en todas las Instrucciones, Pliegos o Normas de toda índole promulgadas por la Administración del Estado, Autonómica, Ayuntamiento u otros Organismos competentes, que tengan aplicación en los trabajos a realizar, salvo especificaciones contrarias que se indiquen en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares del Proyecto, en cuyo caso prevalecerá lo indicado en dicho documento, salvo que el Director de Obra resuelva lo contrario.

Especialmente serán de aplicación las especificaciones del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales, para obras de carreteras y puentes (P.G.3) aprobado por el M.O.P.U., por Orden de 6 de Febrero de 1.976, así como las sucesivas modificaciones aprobados por el M.O.P.U., en la Orden de 21 de Enero de 1.988 y siguientes y el Código Estructural aprobado mediante el Real Decreto 470/2021, de 29 de junio.

8. PRESUPUESTO.

Las mejoras se han estructurado en tres capítulos, con unos importes de **ejecución material** de 6.830,16€, 2.918,03€ y 10.348,79€, pudiendo ofertarse una o ambas mejoras, pero siempre en orden secuencial de los capítulos presupuestados. Los tres capítulos incluyen el mismo tipo de obra, diferenciándose en las mediciones de las unidades a ejecutar, y consisten en la instalación de la red de riego y en la plantación de arbolado.

En base a lo anteriormente indicado las mejoras quedarían como sigue:

MEJORA 1.- Jardinería y riego de las explanadas de las estructuras de contención 4 y 5, por importe de 6.830,16€.

MEJORA 2.- Jardinería y riego de las explanadas de las estructuras de contención 2 y 3, por importe de 2.918,03€.

MEJORA 3.- Jardinería y riego en el entorno de la actuación, por importe de 10.348,79€.

A los efectos de abonos mensuales al adjudicatario de la obra ejecutada, las referidas mejoras se incorporarán al presupuesto de ejecución material de proyecto en las correspondientes relaciones valoradas de las certificaciones mensuales, aplicándose el oportuno coeficiente reductor para el cálculo del presupuesto de ejecución material a origen.

La aplicación de lo contenido en el párrafo anterior sistematiza la inclusión de las mejoras en las certificaciones de obra, que no suponen, en ningún caso, cargo para el Ayuntamiento de Almoradí.

Guardamar del Segura, abril de 2026
El autor del proyecto

Fdo.: Miguel A. Míller García.
Ingeniero de Caminos, C. y P.
Colegiado nº 26.965

PLANOS

ÍNDICE DE PLANOS

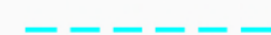



1. Planta de mejoras. Jardinería y riego

MEJORA Nº 3
(entorno de la actuación)

MEJORA Nº 2

MEJORA Nº 1

LEYENDA:

-  TUBERÍA DE POLIETILENO, DE 16 mm DE DIÁMETRO CON GOTEROS INTEGRADOS, SITUADOS CADA 30 cm
-  TUBERÍA DE POLIETILENO, DE 40mm DE DIÁMETRO
-  TUBERÍA DE POLIETILENO DE 25 mm DE DIÁMETRO
-  ALGARROBO DE 8 a 12 cm DE TRONCO

CONEXIÓN A RED EXISTENTE

PRESUPUESTO

Medición

Comentario	P.ig.	Longitud	Anchura	Altura	Subtotal	Total	
1.1 ACE040	m³	Excavación de zanjas en terreno de tránsito duro, de hasta 1,25 m de profundidad máxima, con medios mecánicos.					
D-25		17,500	0,300	0,400	2,100		
					Total m³.....:	2,100	
1.2 IUR020b	m	Tubería de abastecimiento y distribución de agua de riego, formada por tubo de polietileno PE 100, de color negro con bandas de color azul, de 25 mm de diámetro exterior y 2,3 mm de espesor, SDR11, PN=16 atm, enterrada, colocada sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, debidamente compactada y nivelada con pisón vibrante de guiado manual, relleno lateral compactando hasta los riñones y posterior relleno con la misma arena hasta 10 cm por encima de la generatriz superior de la tubería. Incluso accesorios de conexión y. Totalmente montada, conexionada y probada.					
Explanada contención 4. PK 0+40.93		17,500			17,500		
					Total m.....:	17,500	
1.3 IUR030	m	Tubería de riego por goteo, formada por tubo de polietileno, color negro, de 16 mm de diámetro exterior, con goteros integrados, situados cada 30 cm. Incluso accesorios de conexión. Totalmente montada, conexionada y probada.					
Explanada contención 4. PK 0+40.93		24	6,000		144,000		
		12	4,200		50,400		
		12	0,600		7,200		
Explanada contención 5. PK 0+58.23		9	6,000		54,000		
		5	4,200		21,000		
		4	0,600		2,400		
					Total m.....:	279,000	
1.4 ACR020	m³	Relleno de zanjas con tierra seleccionada procedente de la propia excavación, y compactación en tongadas sucesivas de 25 cm de espesor máximo con medios mecánicos, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 90% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501.					
					Total m³.....:	2,100	
1.5 JSS010b	Ud	Algarrobo (Ceratonia siliqua) de 8 a 12 cm de diámetro de tronco; suministro en contenedor estándar, incluso transporte desde acopio a una distancia no superior a 200 m con máquina de cadenas.					
Explanada contención 4. PK 0+40.93		24			24,000		
Explanada contención 5. PK 0+58.23		9			9,000		
					Total Ud.....:	33,000	
1.6 JSP010	Ud	Plantación de árbol de 300 a 500 cm de altura de tronco, con medios manuales, en terreno de tránsito, con aporte de un 25% de tierra vegetal cribada, en hoyo de 120x120x80 cm; suministro en contenedor.					
					Total Ud.....:	33,000	
1.7 JDT010	Ud	Entutorado simple de árbol, realizado mediante una estaca, clavada verticalmente en el fondo del hoyo de plantación, sujetando al tronco del árbol mediante un cinturón elástico de goma, regulable, de 4 cm de anchura, ejerciendo la función de tutor para mantener el árbol derecho durante su crecimiento.					
					Total Ud.....:	33,000	

Comentario	P.ig.	Longitud	Anchura	Altura	Subtotal	Total	
2.1 ACE040	m³	Excavación de zanjas en terreno de tránsito duro, de hasta 1,25 m de profundidad máxima, con medios mecánicos.					
D-25		17,500	0,300	0,400	2,100		
					Total m³.....:	2,100	
2.2 IUR020b	m	Tubería de abastecimiento y distribución de agua de riego, formada por tubo de polietileno PE 100, de color negro con bandas de color azul, de 25 mm de diámetro exterior y 2,3 mm de espesor, SDR11, PN=16 atm, enterrada, colocada sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, debidamente compactada y nivelada con pisón vibrante de guiado manual, relleno lateral compactando hasta los riñones y posterior relleno con la misma arena hasta 10 cm por encima de la generatriz superior de la tubería. Incluso accesorios de conexión y. Totalmente montada, conexionada y probada.					
Explanada contención 2. PK 0+18.74		8,000			8,000		
Explanada contención 3. PK 0+27.06		9,500			9,500		
					Total m.....:	17,500	
2.3 IUR030	m	Tubería de riego por goteo, formada por tubo de polietileno, color negro, de 16 mm de diámetro exterior, con goteros integrados, situados cada 30 cm. Incluso accesorios de conexión. Totalmente montada, conexionada y probada.					
Explanada contención 2. PK 0+18.74		6	6,000		36,000		
		3	4,200		12,600		
		3	0,600		1,800		
Explanada contención 3. PK 0+27.06		7	7,000		49,000		
		4	4,200		16,800		
		3	0,600		1,800		
					Total m.....:	118,000	
2.4 ACR020	m³	Relleno de zanjas con tierra seleccionada procedente de la propia excavación, y compactación en tongadas sucesivas de 25 cm de espesor máximo con medios mecánicos, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 90% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501.					
					Total m³.....:	2,100	
2.5 JSS010b	Ud	Algarrobo (Ceratonia siliqua) de 8 a 12 cm de diámetro de tronco; suministro en contenedor estándar, incluso transporte desde acopio a una distancia no superior a 200 m con máquina de cadenas.					
Explanada contención 2. PK 0+18.74		6			6,000		
Explanada contención 3. PK 0+27.06		7			7,000		
					Total Ud.....:	13,000	
2.6 JSP010	Ud	Plantación de árbol de 300 a 500 cm de altura de tronco, con medios manuales, en terreno de tránsito, con aporte de un 25% de tierra vegetal cribada, en hoyo de 120x120x80 cm; suministro en contenedor.					
					Total Ud.....:	13,000	
2.7 JDT010	Ud	Entutorado simple de árbol, realizado mediante una estaca, clavada verticalmente en el fondo del hoyo de plantación, sujetando al tronco del árbol mediante un cinturón elástico de goma, regulable, de 4 cm de anchura, ejerciendo la función de tutor para mantener el árbol derecho durante su crecimiento.					
					Total Ud.....:	13,000	

Comentario	P.ig.	Longitud	Anchura	Altura	Subtotal	Total	
3.1 ACE040	m³	Excavación de zanjas en terreno de tránsito duro, de hasta 1,25 m de profundidad máxima, con medios mecánicos.					
					Total m³.....:	3,182	
3.2 IUR020b	m	Tubería de abastecimiento y distribución de agua de riego, formada por tubo de polietileno PE 100, de color negro con bandas de color azul, de 25 mm de diámetro exterior y 2,3 mm de espesor, SDR11, PN=16 atm, enterrada, colocada sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, debidamente compactada y nivelada con pisón vibrante de guiado manual, relleno lateral compactando hasta los riñones y posterior relleno con la misma arena hasta 10 cm por encima de la generatriz superior de la tubería. Incluso accesorios de conexión y. Totalmente montada, conexionada y probada.					
					Total m.....:	26,520	
3.3 IUR030	m	Tubería de riego por goteo, formada por tubo de polietileno, color negro, de 16 mm de diámetro exterior, con goteros integrados, situados cada 30 cm. Incluso accesorios de conexión. Totalmente montada, conexionada y probada.					
					Total m.....:	422,730	
3.4 ACR020	m³	Relleno de zanjas con tierra seleccionada procedente de la propia excavación, y compactación en tongadas sucesivas de 25 cm de espesor máximo con medios mecánicos, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 90% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501.					
					Total m³.....:	3,182	
3.5 JSS010b	Ud	Algarrobo (Ceratonia siliqua) de 8 a 12 cm de diámetro de tronco; suministro en contenedor estándar, incluso transporte desde acopio a una distancia no superior a 200 m con máquina de cadenas.					
					Total Ud.....:	50,000	
3.6 JSP010	Ud	Plantación de árbol de 300 a 500 cm de altura de tronco, con medios manuales, en terreno de tránsito, con aporte de un 25% de tierra vegetal cribada, en hoyo de 120x120x80 cm; suministro en contenedor.					
					Total Ud.....:	50,000	
3.7 JDT010	Ud	Entutorado simple de árbol, realizado mediante una estaca, clavada verticalmente en el fondo del hoyo de plantación, sujetando al tronco del árbol mediante un cinturón elástico de goma, regulable, de 4 cm de anchura, ejerciendo la función de tutor para mantener el árbol derecho durante su crecimiento.					
					Total Ud.....:	50,000	

Presupuesto: ANEXO DE MEJORAS AL PROYECTO DE: REGENERACIÓN D...

Presupuesto parcial nº 1 Mejora nº 1. Jardinería y riego. Explanadas contención 4 y 5

Núm.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.1	m³	Excavación de zanjas en terreno de tránsito duro, de hasta 1,25 m de profundidad máxima, con medios mecánicos.	2,100	69,50	145,95
1.2	m	Tubería de abastecimiento y distribución de agua de riego, formada por tubo de polietileno PE 100, de color negro con bandas de color azul, de 25 mm de diámetro exterior y 2,3 mm de espesor, SDR11, PN=16 atm, enterrada, colocada sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, debidamente compactada y nivelada con pisón vibrante de guiado manual, relleno lateral compactando hasta los riñones y posterior relleno con la misma arena hasta 10 cm por encima de la generatriz superior de la tubería. Incluso accesorios de conexión y. Totalmente montada, conexionada y probada.	17,500	7,71	134,93
1.3	m	Tubería de riego por goteo, formada por tubo de polietileno, color negro, de 16 mm de diámetro exterior, con goteros integrados, situados cada 30 cm. Incluso accesorios de conexión. Totalmente montada, conexionada y probada.	279,000	4,53	1.263,87
1.4	m³	Relleno de zanjas con tierra seleccionada procedente de la propia excavación, y compactación en tongadas sucesivas de 25 cm de espesor máximo con medios mecánicos, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 90% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501.	2,100	16,09	33,79
1.5	Ud	Algarrobo (<i>Ceratonia siliqua</i>) de 8 a 12 cm de diámetro de tronco; suministro en contenedor estándar, incluso transporte desde acopio a una distancia no superior a 200 m con máquina de cadenas.	33,000	93,10	3.072,30
1.6	Ud	Plantación de árbol de 300 a 500 cm de altura de tronco, con medios manuales, en terreno de tránsito, con aporte de un 25% de tierra vegetal cribada, en hoyo de 120x120x80 cm; suministro en contenedor.	33,000	51,15	1.687,95
1.7	Ud	Entutorado simple de árbol, realizado mediante una estaca, clavada verticalmente en el fondo del hoyo de plantación, sujetando al tronco del árbol mediante un cinturón elástico de goma, regulable, de 4 cm de anchura, ejerciendo la función de tutor para mantener el árbol derecho durante su crecimiento.	33,000	14,89	491,37
Total presupuesto parcial nº 1 Mejora nº 1. Jardinería y riego. Explanadas contención 4 y...					6.830,16

Presupuesto parcial nº 2 Mejora nº 2. Jardinería y riego. Explanadas contención 2 y 3

Núm.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
2.1	m³	Excavación de zanjas en terreno de tránsito duro, de hasta 1,25 m de profundidad máxima, con medios mecánicos.	2,100	69,50	145,95
2.2	m	Tubería de abastecimiento y distribución de agua de riego, formada por tubo de polietileno PE 100, de color negro con bandas de color azul, de 25 mm de diámetro exterior y 2,3 mm de espesor, SDR11, PN=16 atm, enterrada, colocada sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, debidamente compactada y nivelada con pisón vibrante de guiado manual, relleno lateral compactando hasta los riñones y posterior relleno con la misma arena hasta 10 cm por encima de la generatriz superior de la tubería. Incluso accesorios de conexión y. Totalmente montada, conexionada y probada.	17,500	7,71	134,93
2.3	m	Tubería de riego por goteo, formada por tubo de polietileno, color negro, de 16 mm de diámetro exterior, con goteros integrados, situados cada 30 cm. Incluso accesorios de conexión. Totalmente montada, conexionada y probada.	118,000	4,53	534,54
2.4	m³	Relleno de zanjas con tierra seleccionada procedente de la propia excavación, y compactación en tongadas sucesivas de 25 cm de espesor máximo con medios mecánicos, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 90% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501.	2,100	16,09	33,79
2.5	Ud	Algarrobo (<i>Ceratonia siliqua</i>) de 8 a 12 cm de diámetro de tronco; suministro en contenedor estándar, incluso transporte desde acopio a una distancia no superior a 200 m con máquina de cadenas.	13,000	93,10	1.210,30
2.6	Ud	Plantación de árbol de 300 a 500 cm de altura de tronco, con medios manuales, en terreno de tránsito, con aporte de un 25% de tierra vegetal cribada, en hoyo de 120x120x80 cm; suministro en contenedor.	13,000	51,15	664,95
2.7	Ud	Entutorado simple de árbol, realizado mediante una estaca, clavada verticalmente en el fondo del hoyo de plantación, sujetando al tronco del árbol mediante un cinturón elástico de goma, regulable, de 4 cm de anchura, ejerciendo la función de tutor para mantener el árbol derecho durante su crecimiento.	13,000	14,89	193,57
Total presupuesto parcial nº 2 Mejora nº 2. Jardinería y riego. Explanadas contención 2 y...					2.918,03

Presupuesto parcial nº 3 Mejora nº 3. Jardinería y riego. Entorno de la actuación

Núm.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
3.1	m³	Excavación de zanjas en terreno de tránsito duro, de hasta 1,25 m de profundidad máxima, con medios mecánicos.	3,182	69,50	221,15
3.2	m	Tubería de abastecimiento y distribución de agua de riego, formada por tubo de polietileno PE 100, de color negro con bandas de color azul, de 25 mm de diámetro exterior y 2,3 mm de espesor, SDR11, PN=16 atm, enterrada, colocada sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, debidamente compactada y nivelada con pisón vibrante de guiado manual, relleno lateral compactando hasta los riñones y posterior relleno con la misma arena hasta 10 cm por encima de la generatriz superior de la tubería. Incluso accesorios de conexión y. Totalmente montada, conexionada y probada.	26,520	7,71	204,47
3.3	m	Tubería de riego por goteo, formada por tubo de polietileno, color negro, de 16 mm de diámetro exterior, con goteros integrados, situados cada 30 cm. Incluso accesorios de conexión. Totalmente montada, conexionada y probada.	422,730	4,53	1.914,97
3.4	m³	Relleno de zanjas con tierra seleccionada procedente de la propia excavación, y compactación en tongadas sucesivas de 25 cm de espesor máximo con medios mecánicos, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 90% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501.	3,182	16,09	51,20
3.5	Ud	Algarrobo (Ceratonia siliqua) de 8 a 12 cm de diámetro de tronco; suministro en contenedor estándar, incluso transporte desde acopio a una distancia no superior a 200 m con máquina de cadenas.	50,000	93,10	4.655,00
3.6	Ud	Plantación de árbol de 300 a 500 cm de altura de tronco, con medios manuales, en terreno de tránsito, con aporte de un 25% de tierra vegetal cribada, en hoyo de 120x120x80 cm; suministro en contenedor.	50,000	51,15	2.557,50
3.7	Ud	Entutorado simple de árbol, realizado mediante una estaca, clavada verticalmente en el fondo del hoyo de plantación, sujetando al tronco del árbol mediante un cinturón elástico de goma, regulable, de 4 cm de anchura, ejerciendo la función de tutor para mantener el árbol derecho durante su crecimiento.	50,000	14,89	744,50
Total presupuesto parcial nº 3 Mejora nº 3. Jardinería y riego. Entorno de la actuación:					10.348,79

Presupuesto de ejecución material

	Importe (€)
1 Mejora nº 1. Jardinería y riego. Explanadas contención 4 y 5	6.830,16
2 Mejora nº 2. Jardinería y riego. Explanadas contención 2 y 3	2.918,03
3 Mejora nº 3. Jardinería y riego. Entorno de la actuación	10.348,79
Total	20.096,98

Asciende el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de **VEINTE MIL NOVENTA Y SEIS EUROS CON NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS.**

Guardamar del Segura, abril de 2026
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Miguel A. Miller García. Cldgo.: 26965