

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 1 de 63

FIRMAS
Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO
DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO
INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA
VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-aa0dd60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 1 de 63

FIRMAS
1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
Este documento es una copia auténtica del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayto. de Alicante: <https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php>

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayto. de Alicante: <https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php>

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE



VYO2021000196 PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE.

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y
MANTENIMIENTO

SEPARATA AL PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE: ACTUALIZACIÓN DE PRECIOS A LAS NUEVAS CONDICIONES DE MERCADO.

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 2 de 63

FIRMAS
Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO
DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO
INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA
VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-aa0dd60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 2 de 63

FIRMAS
1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE



VYO2021000196 PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE.

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y
MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

INDICE

-Justificación actualización de precios a las nuevas condiciones de mercado. "Proyecto de reparación de Viales Principales de Alicante".

-Anejo n°2 Justificación de precios.

-Documento n° 4: Presupuesto:

- 4.1 Mediciones.
- 4.2 Cuadro de precios n.º 1.
- 4.3 Cuadro de precios n.º 2.
- 4.4 Presupuesto.
- 4.5 Resumen de presupuesto.

INDICE

La Junta de Gobierno Local, en sesión ordinaria celebrada el día 17 de mayo de 2022, adoptó la aprobación del proyecto de obras denominado "Reparación de Viales Principales de Alicante", redactado a fecha del 15 de octubre del 2021, cuyo presupuesto total del proyecto aprobado asciende a la cantidad de 2.008.283,74 €, IVA incluido.

En el Real Decreto-ley 3/2022, de 1 de marzo, de medidas para la mejora de la sostenibilidad del transporte de mercancías por carretera y del funcionamiento de la cadena logística y el Real Decreto-ley 6/2022, de 29 de marzo, por el que se adoptan medidas urgentes en el marco del Plan Nacional de respuesta a las consecuencias económicas y sociales de la guerra en Ucrania, las excepcionales circunstancias sociales y económicas que ha producido la pandemia desencadenada por el virus SARS-CoV-2, se expone la repercusión que dichas circunstancias han tenido de una manera directa e imprevisible en la ejecución de determinados contratos del sector público, sobre todo los de obras, debido al alza extraordinaria e inesperada del coste de determinadas materias primas que resultan necesarias para la ejecución de las actuaciones de las obras civiles.

Por lo establecido en los referidos Reales Decretos y teniendo en cuenta que el sector de la construcción está siendo afectado por la fuerte subida de los precios de la mayoría de las materias primas hasta el punto de que distintas organizaciones empresariales advierten de los riesgos para la continuidad de determinados contratos, para cumplir los plazos establecidos en la resolución y evitar demoras en la licitación, por motivos de que la misma se quede desierta por el desfase de los precios contemplados en el proyecto aprobado debido al alza extraordinaria e inesperada del coste de determinadas materias primas que resultan necesarias para la ejecución de las obras contempladas en el proyecto, se redacta la presente "SEPARATA AL PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE: ACTUALIZACIÓN DE PRECIOS A LAS NUEVAS CONDICIONES DE MERCADO".

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante. <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 4 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 4 de 63

FIRMAS
1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE



VYO2021000196 PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE.

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

RESUMEN PRESUPUESTO DEL PROYECTO CON ACTUALIZACIÓN DE PRECIOS:

Proyecto: PROYECTO DE REPARACION DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

Resumen de presupuesto

Table with 2 columns: Capítulo and Importe (€). Rows include REPARACION JUNTAS ESTRUCTURALES, RENOVACION PANELES FOMOSORBENTES, ADAPTACION ENTRADA VIA DE SERVICIO, TRABAJOS MANTENIMIENTO Y RESTAURACION DE LA PASARELA POSTIGUET., MEJORA SEGURIDAD VIAL., GESTION DE RESIDUOS., EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL., VALLADO Y SEÑALIZACION., and INSTALACIONES PROVISIONALES. Total 8 SEGURIDAD Y SALUD: 92.325,21.

Asiende el presupuesto base de licitacion a la cantidad de DOS MILLONES CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES MIL SETECIENTOS DIECINUEVE EUROS CON DIECINUEVE CENTIMOS.



AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
Este documento es una copia auténtica del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayto. de Alicante: https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayto. de Alicante: https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 5 de 63

FIRMAS
Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO
DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO
INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA
VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-aa0dd60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 5 de 63

FIRMAS
1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE



VYO2021000196 PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE.

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y
MANTENIMIENTO

ANEJO N.º 2 JUSTIFICACION DE PRECIOS

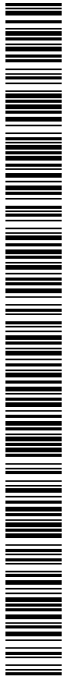
De acuerdo con el *Artículo 130. Cálculo de los precios de las distintas unidades de obra del Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas*, el precio de las distintas unidades de obra se basará en la determinación de los costes directos e indirectos precisos para su ejecución.

Se consideran costes directos la mano de obra, con sus pluses y cargas y seguros sociales, que interviene directamente en la ejecución de la unidad de obra; los materiales; a los precios resultantes a pie de obra, que queden integrados en la unidad de que se trata o que sean necesarios para su ejecución; los gastos de personal que tengan lugar por el accionamiento o funcionamiento de la maquinaria e instalaciones utilizadas en la ejecución de la unidad de obra; y los gastos de amortización y conservación de la maquinaria e instalaciones anteriormente citadas.

Serán costes indirectos todos aquellos gastos que no son imputables directamente a unidades concretas, sino al conjunto de la obra, tales como instalación de oficinas a pie de obra, comunicaciones, almacenes, talleres, pabellones temporales para obreros, laboratorios, etc., los del personal técnico y administrativo adscrito exclusivamente a la obra y los imprevisos.

AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
Este documento es una copia auténtica del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayto. de Alicante: <https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php>

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayto. de Alicante: <https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php>



Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 6 de 63

FIRMAS
Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO
DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO
INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA
VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-aa0dd60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 6 de 63

FIRMAS
1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayto. de Alicante: <https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php>

AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
Este documento es una copia auténtica del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayto. de Alicante: <https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php>

4.1 - MEDICIONES

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE



VYO2021000196 PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE.

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y
MANTENIMIENTO

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 7 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 7 de 63

FIRMAS
1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55

EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE



PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

MEDICIONES

CAPÍTULO Nº 1 REPARACIÓN JUNTAS ESTRUCTURALES N-332 AV JOVELLAN...

Nº UD Descripción Medición

1.1 M. Reparación de junta de dilatación existente con junta elastica (tipo chicle)UNE 53541. Incluye extracción y retirada de la junta existente, ayuda de albanilería, material y mano de obra para la colocación de la junta nueva, pintura protectora y sellado de los bordes de la junta. Incluye el transporte de material y la D.F. Los trabajos incluyen la retirada, canon y gestión de los residuos generados. Trabajos considerados en horario nocturno.

Table with 5 columns: Uds, Largo, Ancho, Peral, Subtotal. Total n.º: 60.000

1.2 M. Fresado del firme en horario nocturno con medidas preventivas para garantizar la seguridad de los trabajadores y a terceros. Incluye el transporte de maquinaria, señalización, balizamiento, desvíos de tráfico, incluso actuaciones necesarias para garantizar la seguridad de los trabajadores y a terceros.

Table with 5 columns: Uds, Largo, Ancho, Peral, Subtotal. Total n.º: 1.593,750

1.3 M. Baje de adherencia en horario nocturno, con unidades asfálticas C03/3 A0H de rotura rápida con una dosis de 0,60 kg/m2. Incluye barrido y preparación de la superficie.

Table with 5 columns: Uds, Largo, Ancho, Peral, Subtotal. Total n.º: 3.187,500

1.4 T1. Aglomerado asfáltico en caliente en capa de rodadura, tipo AC 16 Surf 55/60 S portico, incluso suministro a pie de obra, transporte, colocación, compactación y limpieza del lugar de empleo si es necesario, extensión por medios mecánicos incluso mixoxendadora, compactación con compactadora o mulcompactador (según proceda), p.p. de juntas, bacheos con ayuda manual, tolvaneteo terminado, incluye elevación de registros, desplazamientos de bordes, limpieza de juntas, limpieza de juntas de juntas de ancho en toda la obra. Incluye desvíos de tráfico. Trabajos considerados en horario nocturno.

Table with 5 columns: Uds, Largo, Ancho, Peral, Subtotal

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

MEDICIONES

CAPÍTULO Nº 1 REPARACIÓN JUNTAS ESTRUCTURALES N-332 AV JOVELLAN...

Nº UD Descripción Medición

1 725,000 0,120 652,500 652,500

Total n.º: 652,500

1.5 Ud. Ajuste por aporte al presupuesto.

Table with 5 columns: Uds, Largo, Ancho, Peral, Subtotal. Total ud.: 100,000

1.6 M. Marca vial reflexiva de 15 cm. de ancho, aplicación mecánica en actuaciones diurnas, nocturnas y festivos. Incluye premarcaje.

Table with 5 columns: Uds, Largo, Ancho, Peral, Subtotal. Total n.º: 850,000

1.7 M. Marca vial reflexiva de 10 cm. de ancho, aplicación mecánica en actuaciones diurnas, nocturnas y festivos. Incluye premarcaje.

Table with 5 columns: Uds, Largo, Ancho, Peral, Subtotal. Total n.º: 425,000

1.8 Ud. Espección de fecha sencilla, doble con pintura blanca capiladora mecánica y limpieza del pavimento con

Table with 5 columns: Uds, Largo, Ancho, Peral, Subtotal. Total ud.: 4,000

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayo. de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 8 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0dd60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 8 de 63

FIRMAS 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55

EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE



PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CONCEALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

MEDICIONES

CAPÍTULO Nº 2 REPARACIÓN JUNTAS ESTRUCTURALES PUENTE ROJO, AV. ...

Nº UD Descripción Medición

2.1 M. Reparación de junta de dilatación existente con junta elastica (tipo chicle)UNE 53541. Incluye extracción y retirada de la junta existente, ayuda de albanilería, material...

Table with 5 columns: Ud, Largo, Ancho, Alto, Parcial. Total m.: 100,000

2.2 M1. Fresado del firme en horario nocturno con medidas de seguridad...

Table with 5 columns: Ud, Largo, Ancho, Alto, Parcial. Total m.: 1,400,000

2.3 M2. Riego de adherencia en horario nocturno, con emulsión asfáltica...

Table with 5 columns: Ud, Largo, Ancho, Alto, Parcial. Total m.: 5,600,000

2.4 T1. Aglomerado asfáltico en caliente en capa de rodadura, tipo AC 16...

Table with 5 columns: Ud, Largo, Ancho, Alto, Parcial. Total m.: 5,600,000

MEDICIONES

CAPÍTULO Nº 2 REPARACIÓN JUNTAS ESTRUCTURALES PUENTE ROJO, AV. ...

Nº UD Descripción Medición

672 672,000 672,000

2.5 M. Marca vial reflectiva de 15 cm. de ancho, aplicación mecánica...

Table with 5 columns: Ud, Largo, Ancho, Alto, Parcial. Total m.: 1,120,000

2.6 M. Marca vial reflectiva de 10 cm. de ancho, aplicación mecánica...

Table with 5 columns: Ud, Largo, Ancho, Alto, Parcial. Total m.: 560,000

2.7 Ud. Ejecución de fecha sencilla, doble con pintura blanca reflectiva...

Table with 5 columns: Ud, Largo, Ancho, Alto, Parcial. Total ud.: 4,000

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

Página 2

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante...

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante...

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 9 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0dd60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 9 de 63

FIRMAS 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55

EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE



PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

MEDICIONES

CAPÍTULO Nº 3 RENOVACIÓN PANELES FONOSORBENTES AV. DENIA

Nº UD Descripción Medición

3.1 Nº: Desmontaje de paneles fonosorbentes y elementos auxiliares y de acabado mediante medios manuales y mecánicos, con carga sobre camión, transporte a terreno de gestión, canchales, gestión de residuos, limpieza y mantenimiento de los vehículos necesarios para la ejecución de los trabajos.

Table with 5 columns: Uds., Largo, Ancho, Alto, Parcial. Rows include Avenida Denia con Deportivo Aljefriza, Tramo subterráneo, Tramo transección 1, Tramo transección 2, Avenida de Denia con primer Xavier Soler, Tramo subterráneo, Tramo transección 2.

3.2

Nº: Formación de revestimiento bituminoso mediante la aplicación con brocha, rodillo o pistola, de una mano de fondo de pintura impermeabilizante bicomponente, a base de resina epoxi, sobre el mismo producto al diluirlo y una mano de acabado, sobre el mismo producto al diluirlo, con un rendimiento de 0,28 kg/m² cada mano. Incluye pitó de limpieza y preparación de la superficie soporte y preparación de la mezcla.

Table with 5 columns: Uds., Largo, Ancho, Alto, Parcial. Rows include Avenida Denia con Cuarterel Aljefriza, Tramo subterráneo, Avenida de Denia con incorporación autolva tramo subterráneo, subterráneo, Nacional 332 transección, Avenida de Denia con primer Xavier Soler.

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

MEDICIONES

CAPÍTULO Nº 3 RENOVACIÓN PANELES FONOSORBENTES AV. DENIA

Nº UD Descripción Medición

3.2 Nº: IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS Y TABEROS DE ESTRUCTURAS CON MEZCLA. (Continuación...)

3.3 Nº: SOLUCIÓN 1: Suministro e instalación de panel fonosorbente MT1-G o equivalente para revestimiento de muros formado por:

- Panel de acero perforado de 0,8 mm de espesor, con recubrimiento galvanizado de 140gr/m² mínimo y acabado fabricado al horno color de superficie mate per de alta resistencia a radiación UV de densidad superior a 70 kg/m³ y 40 mm de espesor. Absorción sonora mínima de 18 dB, categoría A4 y aislamiento al ruido aéreo mínimo de 26 dB, correspondiente a la categoría B3, conforme UNE-EN 1793-1:1998 y UNE-EN 1793-2:1998. Resistencia a tracción mínima de 140 N/mm².
-Perforación de acero galvanizado para estructura portante independiente al paramento vertical, compuesta por perfilado de acero galvanizado con un espesor mínimo de 2 mm, empotrando al suelo mediante bridas de cimentación y al forjado mediante tornillería de acero inoxidable Z80, horizontales verificadas por el instalador con capacidad portante para resistir las cargas mecánicas del conjunto.
-Compilaje de anclajes auxiliares para la fijación extra de -Parte proporcional de embellecedores y elementos de acabado.
-Parte proporcional de demolición de aplicado de piedra caliza con recuperación de las piezas.
-Reposición de pavimentos y acabados con caliza de la material necesario para por las obras, incluso aporte de material necesario.
-Limpieza final de obra, camión y gestión de los residuos generados.

Conforme documentación gráfica contenida en proyecto.

El conjunto deberá cumplir las especificaciones sobre comportamiento mecánico definidas en la norma UNE-EN 1794-1:1999 y UNE-EN 1794-2:1999.

El precio incluye el estudio técnico de la solución propuesta y cálculos necesarios para definir la sección estructural y garantizar su estabilidad.

El precio incluye incluye señalización, cortes y desvíos de tráfico necesarios para la ejecución de los trabajos.

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayo. de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php



Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 10 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0dd60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 10 de 63

FIRMAS 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CONCEALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

MEDICIONES

CAPÍTULO Nº 3 RENOVACIÓN PANELES FONOSORBENTES AV. DENIA

Table with columns: Nº, Ud, Descripción, Uds., Largo, Ancho, Alto, Parcel, Subtotal, Medición. Includes items like 'Avenida Denia con Deposita Aljandra', 'Quercia', 'Tramo subterráneo', etc.

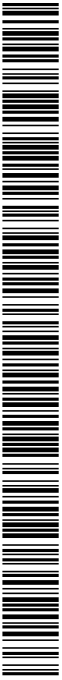
MEDICIONES

CAPÍTULO Nº 3 RENOVACIÓN PANELES FONOSORBENTES AV. DENIA

Table with columns: Nº, Ud, Descripción, Uds., Largo, Ancho, Alto, Parcel, Subtotal, Medición. Includes item 3.4: 'M: SOLUCIÓN 2: Suministro e instalación de panel fonosorbente MT1-G...'

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

Página 4



Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayo. de Alicante: https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 11 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0dd60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 11 de 63

FIRMAS 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

MEDICIONES

CAPÍTULO Nº 3 RENOVACIÓN PANELES FONOSORBENTES AV. DENIA

Nº UD Descripción

Total m³: 3.587,500

3.5

M: Ejecución de muro de mampostería ordinaria a dos caras vistas, fabricada con mampuestos irregulares en baso, de piedra arenisca, caliza y granítica, con sus caras sin labrar, colocados en seco, en muros de espesor variable, incluso preparación de piedras, señero, juntas de fábrica, etc. Se incluye el transporte de materiales desde el lugar de longitud, ángulos, esquinas y medidas de seguridad y salud.

Table with 6 columns: Uds., Largo, Ancho, Alto, Pared, Subtotal. Total m³: 45,700

MEDICIONES

CAPÍTULO Nº 4 ADAPTACIÓN ENTRADA A VÍA DE SERVICIO, AV. DENIA

Nº UD Descripción

Total m³: 1,000

4.1

UD: Desmontaje de la totalidad de los elementos de señalización y mobiliario urbano existente en ámbito afectado por la obra: señales de tráfico, bordas, señalética, etc. Se incluye el transporte de materiales desde el lugar de longitud, ángulos, esquinas y medidas de seguridad y salud.

Table with 6 columns: Uds., Largo, Ancho, Alto, Pared, Subtotal. Total ud.: 1,000

4.2

M: Demolición de todo tipo de pavimentos existentes en aceras, medianas, incluso precaste y demolición de bordillos, etc. Se incluye el transporte de materiales desde el lugar de longitud, ángulos, esquinas y medidas de seguridad y salud.

Table with 6 columns: Uds., Largo, Ancho, Alto, Pared, Subtotal. Total m³: 300,100

4.3

M: Excavación en formación de caldeo por medios mecánicos, en cualquier clase de terreno y hasta una profundidad de 60 cm, incluso compactación de fondo de capa, carga y transporte a vertedero o gestor de residuos autorizado.

Table with 6 columns: Uds., Largo, Ancho, Alto, Pared, Subtotal. Total m³: 36,275

4.4

M: Relleno, extendido y numerado de zahorras artificiales, incluso compactación en capas de 30 cm. de espesor máximo, al 95% del proctor modificado según UNE 103501.

Table with 6 columns: Uds., Largo, Ancho, Alto, Pared, Subtotal

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

Página 5



Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 12 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0dd60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 12 de 63

FIRMAS 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE



PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CONCEALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

MEDICIONES

CAPÍTULO Nº 4 ADAPTACIÓN ENTRADA A VÍA DE SERVICIO, AV. DENIA

Nº Ud Descripción Medición

Table with 3 columns: Ud, Descripción, Medición. Rows for MEDIANA, MEDIANA PADRE, PASISTINO.

Total m²: 31,275

4.5 M1. Suministro y extensión de ardo de granito/mármol 20/40 mm. Y posterior compactación mediante equipo vibrante. Incluso p.p. de limpieza y medidas de seguridad y salud.

Table with 5 columns: Ud, Largo, Ancho, Área, Subtotal. Rows for Ud, Largo, Ancho, Área, Subtotal.

Total m²: 15,005

4.6 M1. Formación de solera de hormigón en masa, HM-20B/20L, con espesor de 100 mm. Se realizará la superficie de apoyo, con elido y vibrado, para la colocación de la solera, con juntas de retracción con cortadora de hormigón, eliminación de restos y limpieza.

Table with 5 columns: Ud, Largo, Ancho, Área, Subtotal. Rows for M1, MEDIANA PADRE, ACERA, CUNETA.

Total m²: 85,350

4.7 M1. Suministro y colocación de solado con adoquín prefabricado bicapa, color a definir por la Df., 20x20x6 cm, incluso parte proporcional de baldosa de botones o direccional en pedos peatonales, empuñada con mortero de cemento y arena, con testada de cemento, eliminación de restos y limpieza.

Table with 5 columns: Ud, Largo, Ancho, Área, Subtotal. Rows for ACERA.

Total m²: 175,000

MEDICIONES

CAPÍTULO Nº 4 ADAPTACIÓN ENTRADA A VÍA DE SERVICIO, AV. DENIA

Nº Ud Descripción Medición

Table with 3 columns: Ud, Descripción, Medición. Rows for M1, M2.

Total m²: 81,000

4.8 M1. Suministro y colocación de bordillo prefabricado de hormigón modelo C3 o equivalente de dimensiones 1417x28x109 cm, doble capa curado, según UNE-EN 12403. UDE: 1,417x28x109 cm, incluso transporte, ejecución y colocación. UDE: 1,417x28x109 cm, incluso transporte, ejecución y colocación de mortero de cemento M-5, incluido con mortero de cemento M-5, incluso p.p. de remate con el pavimento, eliminación de restos y limpieza.

4.9 M1. Suministro y colocación de bordillo prefabricado de hormigón modelo Gran Via Alicante y Gran Via Alicante curado como o equivalente de dimensiones 20x13x60 cm, doble capa curado según UNE-EN 1340:2004 UDE 17,340, incluso transporte, ejecución y colocación. UDE: 20x13x60 cm, incluso transporte, ejecución y colocación con mortero de cemento M-5, incluido p.p. de remate con el pavimento, eliminación de restos y limpieza.

Table with 5 columns: Ud, Largo, Ancho, Área, Subtotal. Rows for ACERA.

Total m²: 40,000

4.10 M1. Suministro y colocación de pieza de hormigón prefabricado, especial para paso de peatones, con bordillo de transición lateral derecha, izquierda, o rebajado central, tipo CVL, CVLl, CVLll, según modelo normalizado por el Excmo. Ayuntamiento de Alicante, incluso transporte, ejecución y colocación. UDE: 30x20 cm de HM-20B/20L, incluido con mortero de cemento M-5, incluso p.p. de remate con el pavimento, eliminación de restos y limpieza.

Table with 5 columns: Ud, Largo, Ancho, Área, Subtotal. Rows for Ud, Largo, Ancho, Área, Subtotal.

Total m²: 14,000

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

Página 6



Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 13 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0dd60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 13 de 63

FIRMAS 1- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55

EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE



PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

MEDICIONES

CAPÍTULO Nº 4 ADAPTACIÓN ENTRADA A VÍA DE SERVICIO, AV. DENIA

Nº UD Descripción Medición

4.11 M1. Suministro y colocación de pieza de hormigón prefabricado, especial para pasos de peatones, con bordillo de transición lateral derecha, izquierda, o rebajado lateral, tipo "T", con mortero de hormigón para el asiento. Incluye el suministro de la pieza prefabricada, de cimentación de 30x20 cm de HM-20P/20L, rejuntado con mortero de cemento M-5, incluso p.p. de remate con el pavimento, eliminación de restos y limpieza.

Table with 5 columns: Uds., Largo, Ancho, Alto, Peralta. Row 1: 1, 14,000, 14,000, 14,000, 14,000. Total m1: 14,000

4.12 M1. Bordo metálico de pletina de acero galvanizado de 150 mm de ancho, con pletina de acero inoxidable de 10 mm de espesor, elementos metálicos de anclaje soldados a las pletinas cada 0,5m, colocado sobre base de hormigón HM-20P/20L, para delimitar espacios y separar materiales de pavimentación, incluso p.p. de remate con el pavimento, eliminación de restos, limpieza....

Table with 5 columns: Uds., Largo, Ancho, Alto, Peralta. Rows: 2, 6,000, 6,000, 14,000, 6,000; 2, 7,000, 7,000, 14,000, 7,000; 1, 20,000, 20,000, 70,000, 70,000. Total m1: 70,000

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

MEDICIONES

CAPÍTULO Nº 4 ADAPTACIÓN ENTRADA A VÍA DE SERVICIO, AV. DENIA

Nº UD Descripción Medición

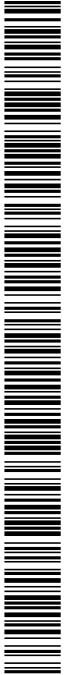
4.13 Ud. Ejecución completa de vado peatonal "Tipo 1" con superficie estimada hasta 20m², según documentación gráfica y especificaciones técnicas de proyecto. Incluye: base, con un tipo de pavimento y solera de hormigón HM-20P/20L, con el tipo de acabado que se indique en su cimentación; demolición de solado y mortero de agarrar; demolición de solera de hormigón con metales mecánicos o manuales; cajón y compactado de fondo de cajón; excavación de zanja para cimentación de bordillo 30x20 cm, incluso transporte a vertedero y gestión de los residuos; limpieza y mantenimiento de la zona de obra; mobiliario urbano, con recuperación del mismo, incluso carga y transporte a acopio municipal y del acopio a obra para su colocación con mortero M5. Suministro y colocación de piezas de hormigón prefabricado, especial para pasos de peatones, con bordillo de transición lateral para el borde, con mortero de hormigón para el asiento. Incluye el suministro de la pieza prefabricada, de cimentación de 30x20 cm de HM-20 P/20L, de dimensiones 14x17x28x100 cm, incluso eliminación de HM-20 N/m2P/20L, de dimensiones 30x20 cm, rejuntado con mortero de cemento M-5, incluso limpieza y mantenimiento de la zona de obra; limpieza y mantenimiento de la zona de obra; humedecido y compactado con carga de zafornas artificiales de 10 cm de espesor, y grava 20-25, 5 cm de espesor, según detalle de proyecto. Ejecución de solera de hormigón HM-20P/20L de 15 cm de espesor. Levantado de arquitectos existentes en el vado a cada dos aceros. Suministro y colocación de pletinas de acero inoxidable de 10 mm de espesor, con pletina de acero galvanizado de 150 mm de ancho, con pletina de acero inoxidable de 10 mm de espesor, soldados a las pletinas cada 0,5m, colocado sobre base de hormigón HM-20P/20L, para delimitar espacios y separar materiales de pavimentación, incluso p.p. de remate con el pavimento, eliminación de restos, limpieza....

Table with 5 columns: Uds., Largo, Ancho, Alto, Peralta. Row 1: 1, 1,000, 1,000, 1,000, 1,000. Total ud.: 1,000

Página 7

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE
Este documento es una copia auténtica del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayo. de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php



Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 14 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 14 de 63

FIRMAS 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

MEDICIONES

CAPÍTULO Nº 4 ADAPTACIÓN ENTRADA A VÍA DE SERVICIO, AV. DENIA

Nº UD Descripción Medición

4.14 Ud. Ejecución completa de vado peatonal "Tipo 1º" con superficie estimada hasta 20m², según documentación gráfica y especificaciones técnicas de proyecto. Incluye...

Table with 5 columns: Uds., Largo, Ancho, Alto, Pared. Subtotal. Total ud.: 1,000

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

MEDICIONES

CAPÍTULO Nº 4 ADAPTACIÓN ENTRADA A VÍA DE SERVICIO, AV. DENIA

Nº UD Descripción Medición

4.15 Ud. Ejecución completa de vado peatonal "Tipo 2º" con superficie mayor de 20m² hasta 50m², según documentación gráfica y especificaciones técnicas de proyecto...

Table with 5 columns: Uds., Largo, Ancho, Alto, Pared. Subtotal. Total ud.: 2,000

Página 8

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado...



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE. Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado...

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 16 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0dd60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 16 de 63

FIRMAS
1- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55

EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE



PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

MEDICIONES

CAPÍTULO Nº 4 ADAPTACIÓN ENTRADA A VÍA DE SERVICIO, AV. DENIA

Nº Ud Descripción Medición

421 M. Marca vial reflectiva de 15 cm. de ancho, aplicación mecánica en actuaciones diurnas, nocturnas y festivos. Incluso premarcado.

Table with 6 columns: Uds, Largo, Ancho, Alto, Peral, Subtotal. Rows for items 1, 2 and Total m. Total m. 137,000

422 M. Marca vial reflectiva de 10 cm. de ancho, aplicación mecánica en actuaciones diurnas, nocturnas y festivos. Incluso premarcado.

Table with 6 columns: Uds, Largo, Ancho, Alto, Peral, Subtotal. Rows for item 1 and Total m. Total m. 107,000

423 M. Marca vial reflectiva de 80 cm. de ancho aplicación manual en actuaciones diurnas, nocturnas y festivos. Incluye premarcado y limpieza de pavimento con cepillo mecánico, balizamiento, desvío de tráfico y actuaciones necesarias para garantizar la seguridad de los trabajadores y a terceros.

Table with 6 columns: Uds, Largo, Ancho, Alto, Peral, Subtotal. Rows for item 0 and Total m. Total m. 40,000

424 M. Marca vial con pintura de doble componente blanca reflectiva en balizas, cobertores... Incluye preparación de la superficie y premarcado.

Table with 6 columns: Uds, Largo, Ancho, Alto, Peral, Subtotal. Rows for item 0.5 and Total m. Total m. 62,500

425 Ud. Marcado de símbolo con pintura blanca reflectiva hasta 100 mm de profundidad, incluso premarcado y preparación de la superficie y la limpieza del pavimento con cepillo mecánico.

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

MEDICIONES

CAPÍTULO Nº 4 ADAPTACIÓN ENTRADA A VÍA DE SERVICIO, AV. DENIA

Nº Ud Descripción Medición

426 Ud. Ejecución de fecha sencilla, doble con pintura blanca reflectiva, incluso premarcado y limpieza del pavimento con cepilladora mecánica.

Table with 6 columns: Uds, Largo, Ancho, Alto, Peral, Subtotal. Rows for item 3 and Total ud. Total ud. 1,000

427 M. Pavimento continuo exterior de hormigón en masa color a determinar por D.F., con juntas, de 10 cm de espesor, realizado con hormigón HM-15/B/20/I fabricado en central y vertido desde camión, extendido y vibrado manual. Trabajo superficialmente con capa de rodadura de rendimiento 3 Kg/m² con acabado tratado mecánico.

Table with 6 columns: Uds, Largo, Ancho, Alto, Peral, Subtotal. Rows for item 1 and Total m. Total m. 13,500

428 P. Reparación y renovación de bordillo consistente en la demolición de bordillo existente, cajeo de 40 cm la superficie de la rotonda. Carga y transporte a vertedero de los residuos generados, gestión de los residuos generados. Reposición del bordillo existente con bordillo de hormigón HM-20 y 15 cm de espesor. Limpieza de la rotonda con equipo de limpieza. Relleno de solera con 20 cm de hormigón HM-20 y 15 cm de hormigón desactivado realizado con hormigón HM-25B/20/IIA, con fibras de polipropileno incluidas, fabricado en central, acabado a definir por la D.F. y ajustado mecánico de la superficie, para dejar al descubierto 2/3 del diámetro del alido. Retirada y reposición de señalización. Incluye trabajos en festivos y horario nocturno y la señalización y desvíos necesarios.

Table with 6 columns: Uds, Largo, Ancho, Alto, Peral, Subtotal. Rows for item 1 and Total P. Total P. 1,000

Página 16

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php



Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 18 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0dd60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 18 de 63

FIRMAS 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

MEDICIONES

CAPÍTULO Nº 5 TRABAJOS MANTENIMIENTO Y RESTAURACIÓN DE LA PASA...

Table with 3 columns: Ud Descripción, Medición, Total m². Row 1: 1 106,000 2,500. Total m²: 268,000.

MEDICIONES

CAPÍTULO Nº 6 MEJORA SEGURIDAD VIAL

Table with 3 columns: Ud Descripción, Medición, Total m². Row 6.1: M: Desbroce y limpieza del terreno, incluso carga y transporte a vertedero, gestión de residuo y medidas de seguridad y salud. Total m²: 1,720,000.

6.2 M: Barrera de seguridad para carreteras homologada mixta, estructura metálica y hormigón, con muros de piedra natural, altura máxima 1,50 m, con postes metálicos C-100 verticales de 1,50 m de altura cubiertos por rollos de madera de 16 cm de diámetro y horizontal de 3-4 m de longitud, cubierto con rollo de madera de 16 cm de diámetro. Certificado CE. Nivel de protección 2, anchura de trabajo V6 y nivel de empotramiento.

Table with 6 columns: Ud, Descripción, Uds, Largo, Ancho, Alto, Parcial, Subtotal. Includes rows for 'Av. Padre Escipión' and 'Calle Escalier Baulis'. Total m²: 1,130,000.

6.3 Ud: Suministro y colocación de barrera de paso contrapesada de 380cm de largo, 30cm de ancho y 110cm de alto, con tratamiento de protección anticlave clase uso IV. Destinada a regular a circulación de vehículos y personas tanto en espacios urbanos como rurales. Totalmente acabada, empotrada al suelo mediante hormigón. Se incluye la aplicación del pavimento existente, excavación manual y resaca de las pesadas generadas.

Table with 6 columns: Ud, Descripción, Uds, Largo, Ancho, Alto, Parcial, Subtotal. Row 1: 1 1,000 1,000. Total ud: 1,000.

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

Página 18

Este documento es una copia auténtica del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php



Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 19 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0dd60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 19 de 63

FIRMAS 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

MEDICIONES

CAPÍTULO Nº 6 MEJORA SEGURIDAD VIAL

Nº UD Descripción Medición

Table with 1 row: 6.4 Ud. Suministro de desbrozadora CKT100 o equivalente profesional, a martillo (16) o cuchillas "V" (36+12) con bomba hidráulica y válvulas limitadoras de presión. Incluye con exigencia, equipo hidráulico entrega y manejo. Uds: 1, Largo: 1.000, Ancho: 1.000, Alto: 1.000, Perceal: 1.000, Subtotal: 1.000. Total Ud.: 1.000

MEDICIONES

CAPÍTULO Nº 7 GESTIÓN DE RESIDUOS

Nº UD Descripción Medición

Table with 1 row: 7.1 Tr. Canon y gestión de residuos RCD I COD. LER 17 05 04 (Tierra y piedras que no contienen sustancias peligrosas). Incluye pp de alquiler de contenedores y logística necesaria para su gestión. Uds: 1, Largo: 40.000, Ancho: 1.800, Alto: 72.000, Perceal: 72.000, Subtotal: 72.000. Total In.: 72.000

Table with 1 row: 7.2 Tr. Canon y gestión de residuos RCD II COD. LER 17 03 02 (Mezclas bituminosas que no contienen alquitran de hulla). Incluye pp de alquiler de contenedores y logística necesaria para su gestión. Uds: 1, Largo: 1.400.000, Ancho: 0.120, Alto: 168.000, Perceal: 168.000, Subtotal: 168.000. Total In.: 409.650

Table with 1 row: 7.3 Tr. Canon y gestión de residuos RCD NIVEL III LER 17 04 06-20 01 01-17 02 03-17 02 02 03 (naturaliza no pteas, metales, papel, plásticos y vidrio). Incluye pp de alquiler de contenedores y logística necesaria para su gestión. Uds: 4, Largo: 1.200, Ancho: 6.000, Alto: 6.000, Perceal: 6.000, Subtotal: 6.000. Total In.: 6.000

Table with 1 row: 7.4 Tr. Canon y gestión de residuos RCD II COD. LER 17 01 01 (naturaliza pteas, homigón). Incluye pp de alquiler de contenedores y logística necesaria para su gestión. Uds: 1, Largo: 310.000, Ancho: 2.400, Alto: 148.800, Perceal: 148.800, Subtotal: 148.800. Total In.: 148.800

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

Página 19



Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 20 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-aa0dd60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 20 de 63

FIRMAS 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

MEDICIONES CAPITULO Nº 7 GESTIÓN DE RESIDUOS

Nº UD Descripción Medición

Table with 5 columns: Ud, Descripción, Medición, Precio, Subtotal. Row 7.5: Tm. Canon y gestión de residuos RCD NIVEL II COD. LER 17 M1 07 (naturaliza pátina, mezcla), incluso pp de alquiler de contenedores y logística necesaria para su gestión. Ud: 1, Precio: 111.600, Subtotal: 111.600.

Table with 5 columns: Ud, Descripción, Medición, Precio, Subtotal. Row 7.6: M1. Canon y gestión de residuos peligrosos, incluso pp de alquiler de contenedores y logística necesaria para su gestión. Ud: 3, Precio: 27.000, Subtotal: 27.000.

MEDICIONES CAPITULO Nº 8 SEGURIDAD Y SALUD.

Nº UD Descripción Medición

Table with 5 columns: Ud, Descripción, Medición, Precio, Subtotal. Row 8.1: Ud. A. Justificar en protecciones individuales conforme lo establecido en el R.D.1627/1998 y la L.P.R.L. 31/1997. Ud: 1, Precio: 1.000, Subtotal: 1.000.

Table with 5 columns: Ud, Descripción, Medición, Precio, Subtotal. Row 8.2: Ud. A. Justificar en desvíos, señalización de obra conforme, directrices del plan de seguridad, R.D.1627/1998 y la L.P.R.L. 31/1997 y disposiciones e indicaciones de la Unidad Técnica de Tráfico del Exmo. Ayto. de Alicante. Ud: 1, Precio: 1.000, Subtotal: 1.000.

Table with 5 columns: Ud, Descripción, Medición, Precio, Subtotal. Row 8.3: Ud. A. Justificar en concepto de alquiler de instalaciones provisionales, conforme lo establecido en el R.D.1627/1998 y la L.P.R.L. 31/1997. Ud: 1, Precio: 1.000, Subtotal: 1.000.

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

Página 14

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante. https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante. https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php



Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 21 de 63

FIRMAS
Ninguna firma aplicada

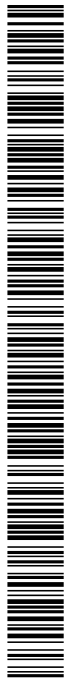
DOCUMENTO
DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO
INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA
VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-aa0dd60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 21 de 63

FIRMAS
1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
Este documento es una copia auténtica del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayto. de Alicante: <https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php>

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayto. de Alicante: <https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php>

4.2.- CUADRO DE PRECIOS N.º 1

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE



VYO2021000196 PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE.

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y
MANTENIMIENTO

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
 Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
 Página 22 de 63

FIRMAS
 Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0dd60a1a1e
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
 Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
 Página 22 de 63

FIRMAS
 1- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
 2- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE



CUADRO DE PRECIOS Nº 1

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		EN CIFRA (Euros)	EN LETRA (Euros)
1 REPARACION JUNTAS ESTRUCTURALES N-332 AV JOVELLANOS			
1.1	m. Reparación de junta de dilatación existente con junta elastica (tipo chicle)UNE 55441. Incluye extracción y retirada de la junta existente, ayuda de albañilería, material auxiliar y señalización de los cortes de carril necesarias conforme las especificaciones del Departamento Técnico de Tráfico y la D.F. Los trabajos incluyen la retirada, canon y gestión de los residuos generados. Trabajos considerados en horario nocturno.	413,15 €	CUATROCIENTOS TRECE EUROS CON CINQUE CENTIMOS
1.2	m². Fresado del firme en horario nocturno con medios mecánicos en una profundidad máxima de 10 cm, barrido, carga y transporte a vertedero. Incluye p.p. de transporte de maquinaria, señalización, balizamiento, desvíos de tráfico. Incluye actuaciones necesarias para garantizar la seguridad de los trabajadores y a terceros.	4,57 €	CUATRO EUROS CON CINCUENTA Y DOS CENTIMOS
1.3	m². Riego de adherencia en horario nocturno, con emulsión asfáltica C6083 ADH, de rotura rápida, con una dotación de 0,60 kg/m2, incluso barrido y preparación de la superficie.	1,01 €	UN EURO CON UN CENTIMO
1.4	m. Aglomerado asfáltico en caliente en capa de rodadura, tipo AC 16 Surf 35/50 S porfido. Incluye suministro a pie de obra y acopios intermedios con transporte con dumper al lugar de empleo si es necesario, extensión por medios mecánicos incluido minicompactador (según proceda), p.p. de juntas, tachetas con ayuda manual, totalmente terminado. Incluye evacuación de registros, desajustamientos, paradas y traslados de maquinaria de asfaltado hasta lugares de empleo en toda la obra. Incluye desvíos de tráfico. Trabajos considerados en horario nocturno.	110,14 €	CIENTO DIEZ EUROS CON CATORCE CENTIMOS
1.5	ud. Ajuste por importe al presupuesto.	0,01 €	UN CENTIMO
1.6	m. Marca vial relativa de 15 cm. de ancho, aplicación mecánica en actuaciones diurnas, nocturnas y festivos. Incluye promanecija.	1,52 €	UN EURO CON CINCUENTA Y DOS CENTIMOS
1.7	m. Marca vial relativa de 10 cm. de ancho, aplicación mecánica en actuaciones diurnas, nocturnas y festivos. Incluye promanecija.	1,13 €	UN EURO CON TRECE CENTIMOS

PROYECTO DE REPARACION DE VALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

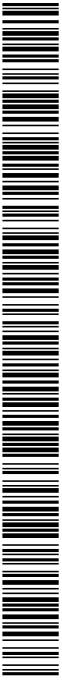
Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		EN CIFRA (Euros)	EN LETRA (Euros)
2 REPARACION JUNTAS ESTRUCTURALES PUENTE ROJO, AV. DR. JIMENEZ DIAZ.			
1.8	ud. Ejecución de fecha sencilla, doble con pintura blanca reflexiva, incluso promanecija y limpieza del pavimento con capilladora mecánica.	24,36 €	VEINTICUATRO EUROS CON TREINTA Y SEIS CENTIMOS
2.1	m. Reparación de junta de dilatación existente con junta elastica (tipo chicle)UNE 55441. Incluye extracción y retirada de la junta existente, ayuda de albañilería, material auxiliar y señalización de los cortes de carril necesarias conforme las especificaciones del Departamento Técnico de Tráfico y la D.F. Los trabajos incluyen la retirada, canon y gestión de los residuos generados. Trabajos considerados en horario nocturno.	413,15 €	CUATROCIENTOS TRECE EUROS CON CINQUE CENTIMOS
2.2	m². Fresado del firme en horario nocturno con medios mecánicos en una profundidad máxima de 10 cm, barrido, carga y transporte a vertedero. Incluye p.p. de transporte de maquinaria, señalización, balizamiento, desvíos de tráfico. Incluye actuaciones necesarias para garantizar la seguridad de los trabajadores y a terceros.	4,57 €	CUATRO EUROS CON CINCUENTA Y SIETE CENTIMOS
2.3	m². Riego de adherencia en horario nocturno, con emulsión asfáltica C6083 ADH, de rotura rápida, con una dotación de 0,60 kg/m2, incluso barrido y preparación de la superficie.	1,01 €	UN EURO CON UN CENTIMO
2.4	m. Aglomerado asfáltico en caliente en capa de rodadura, tipo AC 16 Surf 35/50 S porfido. Incluye suministro a pie de obra y acopios intermedios con transporte con dumper al lugar de empleo si es necesario, extensión por medios mecánicos incluido minicompactador (según proceda), p.p. de juntas, tachetas con ayuda manual, totalmente terminado. Incluye evacuación de registros, desajustamientos, paradas y traslados de maquinaria de asfaltado hasta lugares de empleo en toda la obra. Incluye desvíos de tráfico. Trabajos considerados en horario nocturno.	110,14 €	CIENTO DIEZ EUROS CON CATORCE CENTIMOS
2.5	m. Marca vial relativa de 15 cm. de ancho, aplicación mecánica en actuaciones diurnas, nocturnas y festivos. Incluye promanecija.	1,52 €	UN EURO CON CINCUENTA Y DOS CENTIMOS

Página 1

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
 Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayo. de Alicante: <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>



Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 23 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 23 de 63

FIRMAS 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

Table with 3 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE (EN CIFRA, EN LETRA). Rows 2.6 and 2.7.

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

Table with 3 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE (EN CIFRA, EN LETRA). Row 3.3.

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

Página 2



Este documento es una copia auténtica del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayo. de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
 Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
 Página 24 de 63

FIRMAS
 Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO
DOCUMENT ANEXATÓRGANO
INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTOREFERENCIA
VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0dd60a1a1e
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
 Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
 Página 24 de 63

FIRMAS
 1- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
 2- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALCANTANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y
 MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		EN CIFRA (Euros)	EN LETRA (Euros)

3.4	m ² . SOLUCION 2. Suministro e instalación de panel fotoborsonite MT-14 o equivalente para revestimiento de muros. Panel de acero, perfilado de 0,8 mm de espesor, con recubrimiento galvanizado de 4kg/m ² mínimo y acabado lacado al horno, color a determinar por la DF. El hueco fotoborsonite será de lana mineral de alta densidad resistente a radiación UV de densidad superior a 70 kg/m ³ y 40 mm de espesor. Absorción sonora mínima de 15 dB categoría A4 y aislamiento al ruido aéreo superior a 27 dB categoría A4 y aislamiento al ruido de impacto superior a 27 dB categoría A4 y aislamiento al ruido conforme UNE-EN 1793-1:1998 y UNE-EN 1793-2:1998. Resistencia a flexión frente a una carga aerodinámica no inferior a 250 kg/m ² , con una deformación en carga menor de 20 mm y una deformación permanente menor de 0,5 mm. Garantía de calidad en fabricación conforme norma ISO 9001. - Suministro galvanizado para estructuras portante independiente al paramento vertical compuesta por perfiles verticales con 80 anclada en su parte inferior a la barrena de contención existente y en la parte superior a forjado, mediante placa de anclaje y tacos químicos. Horizontalmente se compone de perfiles galvanizados unido a tornillos/soldados a los perfiles verticales mediante tornillería anclada. - Cortar y desmenujar los residuos para la fijación. - Parte proporcional de embellecedores y elementos de acabado. - Limpieza final de obra, canon y gestión de los residuos generados. Conforme documentación gráfica contenida en proyecto. El conjunto deberá cumplir las especificaciones sobre compramiento mecánico definidas en la norma UNE-EN 1794-1:1999 y UNE-EN 1794-2:1999. El precio incluye el estudio técnico de la edificación propuesta y cálculos necesarios para definir la sección estructural y garantizar su estabilidad. El precio incluye incluye señalización, cortes y desvíos de tráfico necesarios para la ejecución de los trabajos.	120,33 €	CIENTOVENTE EUROS CON TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
3.5	m ² . Ejecución de muro de mampostería ordinaria a dos caras vistas, fabricada con mampuestos irregulares en bruto, de piedra arenisca, caliza y granítica, con sus caras sin labrar, colocados en seco, en muros de espesor variable. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, elementos para asegurar la trabazón del muro en su longitud, ángulos, esquinas y medidas de seguridad y salud.	261,36 €	DOS CIENTOS SESENTA Y UN EUROS CON TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTANTE

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		EN CIFRA (Euros)	EN LETRA (Euros)

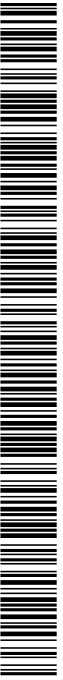
4.1	4 ADAPTACION ENTRADA A VÍA DE SERVICIO. AY. DENIA ud. Desmontaje de la totalidad de los elementos de señalización y mobiliario urbano existente en ámbito afectado por la obra: señales de tráfico, bordes, señalética M.O.P.U, vallas, banners, demarcación de bordillos, etc. que no recuperables y su eliminación. Incluye carga y transporte a vertedero, o a gestor de residuos autorizado. 120,60 €	CIENTOVENTE EUROS CON SESENTA CÉNTIMOS
4.2	m ² . Demolición de todo tipo de pavimentos existentes en aceras, medianas, ... incluso concreto y demolición de solera de hormigón existente en el espacio de la vía pública. Incluye el transporte de los demoliciones de bordillos que no recuperables y su eliminación. Incluye carga y transporte a vertedero o gestor de residuos autorizado. 12,42 €	DOCE EUROS CON CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
4.3	m ³ . Excavación en formación de cajado por medias metálicas, en includes compactación de fondo de calle, carga y transporte a vertedero o gestor de residuos autorizado. 5,80 €	CINCO EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS
4.4	m ³ . Relleno, extendido y humectado de zahorras artificiales, incluso compactación en capas de 30 cm de espesor máximo, al 95% del proctor modificado según UNE 103501. 25,98 €	VEINTITONCO EUROS CON NOVENA Y TRES CÉNTIMOS
4.5	m ³ . Suministro y extendido de arido de granulometría 20/40 mm, y posterior compactación mediante equipo vibrante. Incluso p.p. de limpieza y medidas de seguridad y salud. 24,70 €	VEINTICUATRO EUROS CON SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
4.6	m ³ . Formación de solera de hormigón en masa, HM-20/8/20/1, incluso p.p. de preparación de la superficie de apoyo, extendido y vibrado del hormigón. Incluye ejecución de juntas de retracción con cortadores de hormigón, eliminación de restos y limpieza. 112,19 €	CIENTO DOCE EUROS CON TRECE CÉNTIMOS

Página 3

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayo. de Alicante: <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayo. de Alicante: <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALCANTANTE
 Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayo. de Alicante: <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>



Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
 Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
 Página 25 de 63

FIRMAS
 Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO
DOCUMENT ANEXATÓRGANO
INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTOREFERENCIA
VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
 Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
 Página 25 de 63

FIRMAS
 1- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
 2- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALCANTANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y
 MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		EN CIFRA (Euros)	EN LETRA (Euros)
47	m ² . Suministro y colocación de solado con adoquín prefabricado bicapa, color a definir por la DP., 20x20cm concluso parte superior para el resto de la zona, con mortero M-5, incluye preparación de la zona con mortero de cemento M-5, incluido el rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza.	23,82 €	VEINTITRES EUROS CON OCHENTA Y DOS CENTIMOS
48	m ¹ . Suministro y colocación de bordillo prefabricado de hormigón modelo C3 o equivalente UNE EN 12420/201, de dimensiones 13x20x10 cm, doble excavación de cimentación, ejecución de cimentación con HM-20 N/m ² /P/20/1, de dimensiones 30x20 cm, rejuntado con mortero de cemento M-5, incluido p.p. de remate con el pavimento, eliminación de restos y limpieza.	26,56 €	VEINTISEIS EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CENTIMOS
49	m ¹ . Suministro y colocación de bordillo prefabricado de hormigón modelo Gran Via Alicante y Gran Via Alicante canto como o equivalente de dimensiones 20x15x5,5 cm, doble capa cuartzo según UNE-EN 12420/2014 UNE 127340. Includo excavación de cimentación, ejecución de cimentación con HM-20 N/m ² /P/20/1, de dimensiones 30x20 cm, rejuntado con mortero de cemento M-5, incluido p.p. de remate con el pavimento, eliminación de restos y limpieza.	25,76 €	VEINTICINCO EUROS CON SETENTA Y SEIS CENTIMOS
410	m ¹ . Suministro y colocación de pieza de hormigón prefabricado, especial para pasos de peatones, con bordillo de tramitación lateral derecha, izquierda, o rebajado central, tipo CV.1, CV.11, CV.111, según especificación de la Junta de Andalucía, para el tipo de obra que se indica. Includo excavación de la cimentación, ejecución de cimentación de 30x20 cm de HM-20/P/20/1, rejuntado con mortero de cemento M-5, incluido p.p. de remate con el pavimento, eliminación de restos y limpieza.	34,30 €	TREINTA Y CUATRO EUROS CON TREINTA Y CINCO CENTIMOS
411	m ¹ . Suministro y colocación de pieza de bordillo prefabricado especial para pasos de peatones, con bordillo de tramitación lateral derecha, izquierda, o rebajado central, tipo T1 y T1', modelo normalizado Gran Via Alicante. Includo excavación de la cimentación, ejecución de cimentación de 30x20 cm de HM-20/P/20/1, rejuntado con mortero de cemento M-5, incluido p.p. de remate con el pavimento, eliminación de restos y limpieza.	50,41 €	CINCUENTA EUROS CON CUARENTA Y UN CENTIMOS

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTANTE

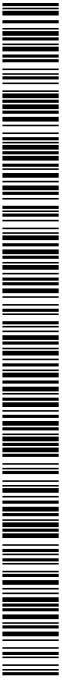
CUADRO DE PRECIOS Nº 1

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		EN CIFRA (Euros)	EN LETRA (Euros)
412	m ¹ . Bordo metálico de pletina de acero galvanizado de 150 mm de altura y 15,0 mm de espesor, unidas entre sí mediante elementos soldados, con un ancho de borde de 100 mm, para delimitar espacios y separar materiales de pavimentación, incluido p.p. de remate con el pavimento, eliminación de restos, limpieza,...	44,11 €	CUARENTA Y CUATRO EUROS CON ONCE CENTIMOS
413	ud. Ejecución completa de suelo peatonal "Tipo 1" con superficie de acabado de hormigón prefabricado, con un espesor de 210 mm, según especificaciones técnicas de proyecto. Incluye corte, corte de todo tipo de pavimento y solera de hormigón; corte y demolición de bordillo existente, incluso su cimentación; demolición de solado y mortero de agarre; demolición de solera de hormigón, con medios mecánicos o manuales; corte y compactado de fondo de carga; limpieza y preparación de la zona para la colocación de la obra. Levantado de botadero, señal, papeleras o demás mobiliario urbano, con recuperación del mismo, incluso carga y transporte a acopio municipal y del acopio a obra para su colocación con mortero M5. Suministro y colocación de piezas de hormigón prefabricado, especial para pasos de peatones, con bordillo de tramitación lateral derecha, izquierda, o rebajado central, tipo CV.1, CV.11, CV.111, según especificación de la Junta de Andalucía, para el tipo de obra que se indica. Suministro y colocación de bordillo prefabricado de hormigón modelo C3, C5 o equivalente de dimensiones 14/17/28x100 cm, rejuntado con mortero de cemento M-5, incluido p.p. de remate con el pavimento, eliminación de restos y limpieza. Includo excavación de la cimentación de 30x20 cm, de HM-20 N/m ² /P/20/1, de dimensiones 30x20 cm, rejuntado con mortero de cemento M-5, incluido p.p. de remate con el pavimento, eliminación de restos y limpieza. Includo excavación de la cimentación de 30x20 cm de espesor, según detalle de proyecto. Ejecución de solera de hormigón HM-20/P/20/1 de 15 cm de espesor. Levantado de acopios existentes en el vado a cola de acera. Suministro y colocación de señal cuadrada reflexiva EGA de aluminio de 60cm de lado tipo compacto, incluye pedestal aluminio de 60cm de altura, incluido el transporte a vertedero. Includo limpieza de la zona afectada por la obra. Pavimentado según diseño establecido por la DO y orden VVI/61-2010 de 1 de febrero, con adoquín bicapa 20x20x6 cm gris, con adoquín bicapa 20x20x6 cm con borden 25 rojo con adoquín bicapa 20x20x6 cm ranurado rojo, tomados con mortero M5, incluido rejuntado con mortero de cemento M5, incluido el transporte a vertedero. Includo limpieza de la zona afectada por la obra. Includo carga, transporte a vertedero, camión los residuos y limpieza de la zona afectada por la obra.	1.739,86 €	MIL SETECIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS CON OCHENTA Y CINCO CENTIMOS

Página 4

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALCANTANTE
 Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayo. de Alicante: <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>



Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 26 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0dd60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 26 de 63

FIRMAS 1- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CONCEJALIA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

Table with 3 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE (EN CIFRA, EN LETRA)

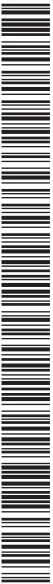
Table row 414: ud. Ejecución completa de vado peatonal 'Tipo 1' con superficie estriada...

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

Table with 3 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE (EN CIFRA, EN LETRA)

Table row 415: ud. Ejecución completa de vado peatonal 'Tipo 2' con superficie mayor de 20m²...

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE



Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 27 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 27 de 63

FIRMAS
1- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALCANTANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTANTE

CONCEJALIA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO
UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

Table with 3 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE (EN CIFRA, EN LETRA)

Table with 3 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE. Row 416: ud. Ejecución completa de vado peatonal 'Tipo 2' con superficie mayor de 20m² hasta 50m²...

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

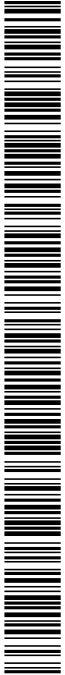
Table with 3 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE (EN CIFRA, EN LETRA)

Table with 3 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE. Rows 417-424: m². Frazado de pavimento asfáltico existente en un espesor mínimo de 10 cm, carga barrido y transporte a vertedero...

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTANTE

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALCANTANTE
Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayo. de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php



Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 28 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 28 de 63

FIRMAS
1- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CONCEJALIA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

Table with 4 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE (EN CIFRA, EN LETRA), and a detailed description of repair work items 425, 426, 427, and 428.

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

Table with 4 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE (EN CIFRA, EN LETRA), and a detailed description of repair work items 53, 54, and 55.

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayo. de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php



Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 29 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0dd60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 29 de 63

FIRMAS 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CONCEJALIA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

Table with 3 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE (EN CIFRA, EN LETRA)

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

Table with 3 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE (EN CIFRA, EN LETRA)

Main table with 3 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE. Includes items 56, 57, 61, 62, 63, 64.

Main table with 3 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE. Includes items 63, 64, 71, 72, 73, 74, 75.

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE



Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
 Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
 Página 30 de 63

FIRMAS
 Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO
DOCUMENT ANEXATÓRGANO
INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTOREFERENCIA
VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-aa0dd60a1a1e
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
 Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
 Página 30 de 63

FIRMAS
 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
 2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALCANTANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTANTE

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y

MANTENIMIENTO

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		EN CIFRA (Euros)	EN LETRA (Euros)
7.6	m ³ . Canon y gestión de residuos peligrosos, incluso pip de alquiler de contenedores y logística necesaria para su gestión.	52.59 €	CINCUENTA Y DOS EUROS CON CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
8 SEGURIDAD Y SALUD.			
8.1 EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL.			
8.1.1	ud. A. Justificar en protecciones individuales conforme lo establecido en el R.D.1627/1998 y la L.P.R.L. 31/1997	13.747,58 €	TRECE MIL SETECIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
8.2 VALLADO Y SEÑALIZACIÓN			
8.2.1	ud. A. Justificar en desvíos, señalización de obra conforme, al menos, a lo establecido en el R.D.1627/1998 y la L.P.R.L. 31/1997 y disposiciones e indicaciones de la Unidad Técnica de Tráfico del exmo. Ayto. de Alicante.	35.376,12 €	TREINTA Y CINCO MIL TRESCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS CON DOCE CÉNTIMOS
8.3 INSTALACIONES PROVISIONALES.			
8.3.1	ud. A. Justificar en concepto de alquiler de instalaciones L.P.R.L. 31/1997.	43.201,51 €	CUARENTA Y TRES MIL DOSCIENTOS UN EUROS CON CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTANTE

Página 9

AYUNTAMIENTO DE ALCANTANTE
 Este documento es una copia auténtica del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayto. de Alicante: <https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php>

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALCANTANTE
 Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayto. de Alicante: <https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php>

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 31 de 63

FIRMAS
Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO
DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO
INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA
VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-aa0dd60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 31 de 63

FIRMAS
1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayto. de Alicante: <https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php>

AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
Este documento es una copia auténtica del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayto. de Alicante: <https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php>

4.3.- CUADRO DE PRECIOS N.º 2

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE



VYO2021000196 PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE.

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y
MANTENIMIENTO

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
 Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
 Página 32 de 63

FIRMAS
 Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
 Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
 Página 32 de 63

FIRMAS
 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
 2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55

EMMO. AYUNTAMIENTO DE ALCANTANTE



CUADRO DE PRECIOS N.º2

1 REPARACIÓN JUNTAS ESTRUCTURALES N-332 AV JOVELLANOS

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
1.1	m. Reposición de junta de dilatación existente con junta elastica (tipo chicle)UNE 53541. Incluye extracción y retirada de la junta existente, ayuda de albanilería, material auxiliar y señalización de los cortes de carril necesarias conforme las especificaciones del Departamento Técnico de Tráfico y la D.F. Los Trabajos incluyen la retirada, canon y gestión de los residuos generados. Trabajos considerados en horario nocturno.	8.523 €	0,17 €
	Carga, transportes C. y Gestión (Mano de Obra)	0,220 tm	
	Extracción de juntas andadas.	0,994 m.	33,363 €
	Oficial primera a horario nocturno	0,746 h.	59,500 €
	Peón especializado hivario nocturno.	0,617 h.	48,300 €
	(Materiales)		28,800 €
	Junta de dilatación tipo chicle.	1,000 m.	201,202 €
	(Resto Obra)		201,202 €
	% Costes Indirectos		388,720 €
			23,390 €
			413,15 €

1.2 m². Fresado del firme en horario nocturno con medios mecánicos en una profundidad máxima de 10 cm, barrido, carga y transporte a vertedero. Incluso p.p. de transporte de maquinaria, señalización, balizamiento, desvíos de tráfico, incluso actuaciones necesarias para garantizar la seguridad de los trabajadores y a terceros.

(Medios Auxiliares)	Carga y transporte a vertedero autorizado	0,180 tm.	1,810 €	0,33 €
(Mano de Obra)	Oficial primera a horario nocturno	0,004 h.	59,500 €	0,24 €
	Peón especializado hivario nocturno.	0,013 h.	48,300 €	0,63 €
(Maquinaria)	Desplazamiento, asistido, asistido hivario nocturno.	0,007 h.	181,907 €	1,27 €
	Camión basculante 25t hivario nocturno.	0,012 h.	72,589 €	0,87 €
	Peón especializado hivario nocturno.	0,007 h.	98,878 €	0,68 €
	Desplazamiento de maquinaria fresa	0,001 ud	251,255 €	0,25 €

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VALDES PRINCIPALES DE ALCANTANTE

Página 1

CUADRO DE PRECIOS N.º2

1.3 m². Riego de adherencia en horario nocturno, con emulsión asfáltica C08S 40H, de rotura rápida, con una dotación de 0,60 Kg/m², incluso barrido y preparación de la superficie.

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
	(Resto Obra)	4,270 €	
	% Costes Indirectos	0,206 €	
			4,57 €

Oficial primera a horario nocturno	0,001 h.	59,500 €	0,06 €
Peón especializado hivario nocturno.	0,001 h.	48,300 €	0,05 €
(Maquinaria)			
Barrido/retirada vertedero	0,001 h.	28,938 €	0,03 €
Conducción de maquinaria para riego asfáltico hivario nocturno.	0,003 h.	98,451 €	0,30 €
(Materiales)			
Emulsión bituminosa C08S3	0,600 kg	0,634 €	0,09 €
(Resto Obra)			0,940 €
% Costes Indirectos			0,006 €
			1,01 €

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alcantante. <https://sedelectronica.alcantante.es/validador.php>

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
 Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
 Página 33 de 63

FIRMAS
 Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
 Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
 Página 33 de 63

FIRMAS
 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
 2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALCANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO
MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
1.4	m. Ajuste de asfalto en caliente en capa de rodadura, tipo AC 16 Sur 35/50 S portido, incluido suministro a pie de obra y acopios intermedios con transporte con dumpers al lugar de trabajo, para el transporte de los materiales y medios mecánicos. Incluye: manipuladora compactadora con compactadora o antipactador (según proceda), p.p. de juntas, hechosos con ayuda manual, totalmente terminado. Incluye: elevación de registros, desplazamientos, paradas y traslados de maquinaria de asfalto hasta lugares de empleo en toda la obra. Incluye desvíos de tráfico. Trabajos considerados en horario nocturno.	478 € 3,96 € 82,502 € 2,13 € 0,99 € 0,97 € 89,336 € 102,890 € 6,230 €	110,14 €
1.5	ud. Ajuste por aporte al presupuesto. (Media Anular) ALISTE POR APORTE AL PRESUPUESTO	1,000 ud.	0,010 €
			0,01 €

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTE

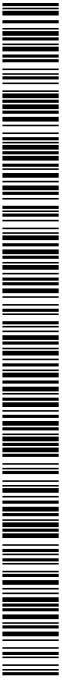
CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
1.6	m. Marca vial reflexiva de 15 cm. de ancho, aplicación mecánica en actuaciones diurnas, nocturnas y festivos. Incluso pematillaje.	0,02 € 0,02 € 27,005 € 0,08 € 16,250 € 1,536 € 1,400 € 0,006 €	1,52 €
1.7	m. Marca vial reflexiva de 10 cm. de ancho, aplicación mecánica en actuaciones diurnas, nocturnas y festivos. Incluso pematillaje.	0,02 € 0,02 € 27,005 € 0,08 € 16,250 € 1,536 € 1,400 € 0,006 €	1,52 €
1.8	ud. Ejecución de ficha sencilla, doble con pintura blanca reflexiva, incluso pematillaje y limpieza del pavimento con cepilladora mecánica.	22,505 € 8,96 € 29,054 € 0,44 € 16,250 € 1,536 € 1,390 €	1,13 €
			24,36 €

Página 2

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALCANTE
 Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>



Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
 Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
 Página 34 de 63

FIRMAS
 Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO
DOCUMENT ANEXATÓRGANO
INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTOREFERENCIA
VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
 Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
 Página 34 de 63

FIRMAS
 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
 2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALCANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO
MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)

2 REPARACIÓN JUNTAS ESTRUCTURALES PUENTE ROJO, AV. D. JIMÉNEZ DÍAZ.

2.1 m. Reposición de Junta de dilatación existente con Junta elástica (tipo chicle)UNE 55341. Incluye extracción y retirada de la junta existente, ayuda de subterránea, material auxiliar y limpieza de la zona. Sección de las especificaciones de conformidad con las especificaciones del Departamento Técnico de Tráfico y la D.F. Los trabajos incluyen la retirada, canon y gestión de los residuos generados. Trabajos considerados en horario nocturno.

(Medida Auxiliar)	0,020 tm	8,523 €	0,17 €
Coste de mano de obra C.V. Gestión de residuos			
(Meno de Ocho)	0,994 m.	33,963 €	33,16 €
Extracción de juntas andadas.	0,46 h.	48,300 €	23,88 €
Coste de mano de obra nocturno	0,017 h.	48,300 €	29,93 €
Material			
(Material)	1,000 m.	201,202 €	201,20 €
Junta de dilatación tipo chicle.			
(Resto Ocho)			308,720 €
5% Costes Indirectos			23,390 €
			413,15 €

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)

2.2 m². Fresasado del firme en horario nocturno con medios mecánicos en una profundidad máxima de 10 cm, barrido, carga y transporte a vertedero. Incluido pip. de transporte de material. Incluye limpieza de la zona de trabajo y de tráfico. Incluido actuaciones necesarias para garantizar la seguridad de los trabajadores y a terceros.

(Medida Auxiliar)	0,180 tm.	1,810 €	0,33 €
Coste de transporte a vertedero autorizado.			
(Meno de Ocho)	0,004 h.	59,500 €	0,24 €
Oficial primer a horario nocturno	0,013 h.	48,300 €	0,53 €
Peón especializado horario nocturno.			
(Material)	0,007 h.	181,907 €	1,27 €
Fresadora de pavimento	0,012 h.	72,593 €	0,87 €
Coste de mano de obra nocturno.	0,007 h.	96,878 €	0,88 €
Barredora autoguiada			
Horario nocturno.	0,001 ud	251,251 €	0,25 €
Transporte de material			
(Resto Ocho)			4,270 €
5% Costes Indirectos			0,206 €
			4,57 €

2.3 m². Riego de adherencia en horario nocturno, con emulsión asfáltica CE033 ADH, de rotura rápida, con una dotación de 0,60 kg/m², incluso barrido y preparación de la superficie.

(Meno de Ocho)	0,001 h.	59,500 €	0,06 €
Oficial primer a horario nocturno	0,001 h.	48,300 €	0,05 €
Peón especializado horario nocturno.			
(Material)	0,001 h.	29,938 €	0,03 €
Emulsión asfáltica			
medicinal autopolivisada	0,003 h.	98,491 €	0,30 €
Camión cisterna con lanza para riego asfáltico horario nocturno.			
(Material)	0,600 kg	0,834 €	0,90 €
Emulsión asfáltica CE033 ADH			
5% Costes Indirectos			0,006 €
			1,01 €

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTE

Página 3

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php>

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
 Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
 Página 35 de 63

FIRMAS
 Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO
DOCUMENT ANEXATÓRGANO
INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTOREFERENCIA
VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0dd60a1a1e
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
 Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
 Página 35 de 63

FIRMAS
 1- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
 2- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALCANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO
MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
2.4	m. Ajuste de asfalto en caliente en capa de rodadura, tipo AC 16 Surf 35/50 S portido, incluido suministro a pie de obra y acopios intermedios con transporte con dumpers al lugar de trabajo, así como el transporte de los materiales mecánicos. Incluye: mixteadora o compactadora, con compactadora o minicompactor (según proceda), p.p. de juntas, hechosos con ayuda manual, totalmente terminado. Incluye: elevación de registros, desplazamientos, paradas y traslados de maquinaria de asfalto hasta lugares de empleo en toda la obra. Incluye desvíos de tráfico. Trabajos considerados en horario nocturno.	59.500 € 48.300 € 11.200 €	478 € 386 €
	(Menos de Obra) Oficial primera horario nocturno Peón especializado horario nocturno. (Materiales) Asfalto tipo compactado Horario nocturno Extrudidor horario nocturno Rodillo vibratorio autopropeñado Barredora autopropeñada horario nocturno. (Materiales) Herramienta AC 16 Surf 50/70 S serrado (Resto Obra) 5% Costes Indirectos	0,080 h. 0,080 h. 0,010 h. 0,010 h. 0,005 h. 0,010 h. 0,010 h. 1,000 l.	89.336 € 102.800 € 6.230€
2.5	m. Marca vial reflexiva de 15 cm. de ancho, aplicación mecánica en actuaciones diurnas, nocturnas y festivos. Incluso pematillaje.	22.505 € 20.321 € 27.005 € 29.054 € 16.250 € 1.538 €	0,02 € 0,02 € 0,08 € 0,08 € 1,14 € 0,08 €
	(Menos de Obra) Oficial primera Peón ordinario (Materiales) Barredora autopropeñada Equipo pematillaje aplic. convencional (Materiales) Pintura para marca vial Microesferas vidrio talladas 5% Costes Indirectos	0,001 h. 0,001 h. 0,003 h. 0,002 h. 0,070 kg 0,050 kg	110,14 €
			1.52 €

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTE

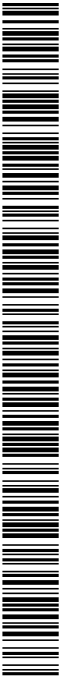
CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
2.6	m. Marca vial reflexiva de 10 cm. de ancho, aplicación mecánica en actuaciones diurnas, nocturnas y festivos. Incluso pematillaje.	22.505 € 20.321 € 27.005 € 29.054 € 16.250 € 1.538 €	0,02 € 0,02 € 0,08 € 0,08 € 0,81 € 0,08 €
	(Menos de Obra) Oficial primera Peón ordinario (Materiales) Barredora autopropeñada Equipo pematillaje aplic. convencional (Materiales) Pintura para marca vial Microesferas vidrio talladas (Resto Obra) 5% Costes Indirectos	0,001 h. 0,001 h. 0,003 h. 0,002 h. 0,050 kg 0,040 kg	1,13 €
2.7	ud. Ejecución de fecha sencilla, doble con pintura blanca reflexiva, incluso pematillaje y limpieza del pavimento con cepilladora mecánica.	22.505 € 20.321 € 27.005 € 29.054 € 16.250 € 1.538 €	8,88 € 8,09 € 0,14 € 0,14 € 3,00 € 0,31 €
	(Menos de Obra) Oficial primera Peón especializado (Materiales) Barredora autopropeñada Equipo pematillaje aplic. convencional (Materiales) Pintura para marca vial Microesferas vidrio talladas 5% Costes Indirectos	0,389 h. 0,389 h. 0,080 h. 0,045 h. 0,240 kg 0,200 kg	24,36 €

Página 4

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALCANTE
 Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>



Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 36 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 36 de 63

FIRMAS 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO
MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VIAS PÚBLICAS

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Table with 3 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE (PARCIAL, TOTAL). Includes sub-section 3 RENOVACIÓN PANELES FONOAISORBENTES AV. DENIA.

3 RENOVACIÓN PANELES FONOAISORBENTES AV. DENIA

Table with 3 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE. Includes item 3.1 m² Desmontaje de paneles fonoaisorbentes y elementos auxiliares...

3.2 m² Formación de revestimiento bituminoso mediante la aplicación con brocha, rodillo o pistola...

Table with 3 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE. Includes item 3.2 m² Formación de revestimiento bituminoso...

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

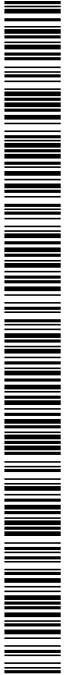
CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Table with 3 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE (PARCIAL, TOTAL). Includes sub-section 3.3 SOLUCIÓN 1: Suministro e instalación de panel fonoaisorbente...

3.3 SOLUCIÓN 1: Suministro e instalación de panel fonoaisorbente...

Table with 3 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE. Includes item 3.3 m² SOLUCIÓN 1: Suministro e instalación de panel fonoaisorbente...

Página 5



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayto. de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php

Este documento es una copia auténtica del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayto. de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 37 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0dd60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 37 de 63

FIRMAS 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALCANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO
MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VIAS PÚBLICAS

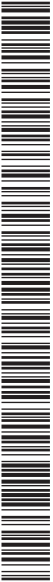
CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Table with 4 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE PARCIAL (Euros), IMPORTE TOTAL (Euros). Contains item 1794-1:1999 Y UNE-EN 1794-2:1999.

El precio incluye el estudio técnico de la solución propuesta y cálculos necesarios para el estudio de la estabilidad estructural y garantizar su estabilidad.
El precio incluye señalización, cortes y dispositivos de tráfico necesarios para la ejecución de los trabajos.

Table with 4 columns: Descripción de materiales y cantidades, Cantidad, Precio unitario, Precio total. Includes items like Carpeta transpirante, canchales, Óscalo primario, etc.

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTE



CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Table with 4 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE PARCIAL (Euros), IMPORTE TOTAL (Euros). Contains item 3.4 m.º SOLUCIÓN 2: Suministro e instalación de panel fonosorbente MT1-G...

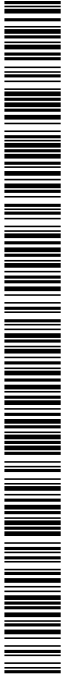
3.4 m.º SOLUCIÓN 2: Suministro e instalación de panel fonosorbente MT1-G o equivalente para revestimiento de muros formado por: Panel de acero perforado de 0,8 mm de espesor, galvanizado en caliente, de 1400x917 milímetros y acabado lavado al horno color a determinar por la DP. El cuerpo fonosorbente será de lana mineral de alta densidad resistente a radiación UV de densidad superior a 70 kg/m³ y 40 mm de espesor. Absorción sonora mínima de 15 dB, categoría A4 y aislamiento al ruido aéreo mínimo de 28 dB, correspondiente a la categoría B3, conforme UNE-EN 1793-1:1998 y UNE-EN 1793-2:1998. Resistencia a flexión frente a una carga aerodinámica no inferior a 250 kg/m2, con una deformación remanente menor de 0,5 mm. Garantía de calidad en fabricación conforme norma ISO-9001.
-Perfiles de acero galvanizado para estructura portante independiente al paramento vertical compuesta por perfiles verticales tipo 80 entabla con sus patines y la barrena de conexión con el acero.
-Perfiles horizontales de acero galvanizado forjados, mediante placas de anclaje y tacos quínticos. Horizontalmente se compone de perfiles galvanizados uniparto acortillados/soldados a los perfiles verticales mediante tornillería cincada.
-Conjunto de anclajes cincados auxiliares para la fijación.
-Parte proporcional de embellecedores y elementos de acabado.
-Limpieza final de obra, canon y gestión de los residuos generados.

Conforme documentación gráfica contenida en proyecto.

El conjunto deberá cumplir las especificaciones sobre comportamiento mecánico establecidas en la norma UNE-EN 1794-1:1999 y UNE-EN 1794-2:1999.

El precio incluye el estudio técnico de la solución propuesta y cálculos necesarios para

Página 6



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALCANTE
Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayto. de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 38 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 38 de 63

FIRMAS
1- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALCANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO
MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Table with columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE (PARCIAL, TOTAL), and detailed description of construction work for masonry walls.

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Table with columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE (PARCIAL, TOTAL), and detailed description of road adaptation work.

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTE

Página 7

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante.

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
 Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
 Página 39 de 63

FIRMAS
 Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO
DOCUMENT ANEXATÓRGANO
INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTOREFERENCIA
VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
 Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
 Página 39 de 63

FIRMAS
 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
 2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
4.3	m ³ Excavación en formación de caljado por medios mecánicos, en cualquier clase de terreno y hasta una profundidad de 80 cm., incluso compactación de fondo de calja, carga y traslado a vertedero o gestor de residuos autorizado.		
	(Medios Auxiliares)	0,180 tm.	0,38 €
	Peón especializado	0,080 h.	1,63 €
	(Materiales)	0,080 h.	42,552 €
	Máquinas retro-excavación.		3,40 €
	(Ratio Otros)		5,390 €
	5% Costes Indirectos		0,269 €
			5,80 €

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
4.5	m ³ Suministro y extendido de árido de granulometría 20/40 mm. y posterior compactación mediante equipo vibrante, incluso pp.p. de limpieza y medidas de seguridad y salud.		
	(Medios Auxiliares)	0,020 h.	22,505 €
	Peón especializado	0,020 h.	20,321 €
	(Materiales)	0,020 h.	101,757 €
	Máquinas retro-excavación.	0,020 h.	42,552 €
	(Ratio Otros)	1,800 tm.	8,202 €
	5% Costes Indirectos		1,406 €
			24,70 €

4.4 m³ Relleno, extendido y humectado de zahorras artificiales, incluso compactación en capas de 30 cm., de espesor mínimo al 90% del proctor modificado según UNE 103501.

	(Medios de Odra)	0,012 h.	22,505 €
	Peón especializado	0,012 h.	20,321 €
	(Materiales)	0,010 h.	38,975 €
	Calentamiento agua educción	0,010 h.	101,757 €
	Máquinas compactación.	0,015 h.	42,552 €
	(Materiales)		0,64 €
	Máquinas puestas en obra de zahorras artificiales	2,100 tm.	10,200 €
	5% Costes Indirectos		1,476 €
			25,93 €

4.6 m³ Formación de solera de hormigón en masa, H18/20/20/1, incluso pp.p. de preparación de la superficie de apoyo, extendido y humectado de la solera, incluido el transporte de los restos de retracción con cortadora de hormigón, eliminación de restos y limpieza.

	(Medios de Odra)	0,140 h.	22,505 €
	Peón especializado	0,140 h.	20,321 €
	(Materiales)	0,080 h.	11,539 €
	Cortadora de hormigón/retirada de restos	0,080 h.	4,892 €
	(Materiales)		0,38 €
	HM-20/18/20/X0	1,050 m ³ .	91,455 €
	(Ratio Otros)		96,03 €
	5% Costes Indirectos		103,710 €
			112,13 €

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

Página 8

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>

Este documento es una copia auténtica del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
 Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
 Página 40 de 63

FIRMAS
 Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
 Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
 Página 40 de 63

FIRMAS
 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
 2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO
MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
4.7	m ³ Suministro y colocación de soldo con adosquín prefabricado bicapa, color a definir por la D.T., 20x20x6 cm, incluso para proporcional de baldosa o direccional en todos los sentidos, en el caso de baldosa de cemento M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza.	1,36 € 1,83 € 20,321 €	14,45 € 0,78 € 3,82 €
	(Meno de Otro)	0,040 h.	1,36 €
	Carga y transporte a vertedero autorizado.	0,080 h.	1,83 €
	(Materiales)	25,050 ud.	14,45 €
	Bald pref. hormigón 20x20x6 cm, capta de cuarzo	0,008 m ³	130,615 €
	Mortero de cemento CEM III/BP	0,040 m ³	86,486 €
	32,5 N tipo M-5 (Resol Oficial)		22,230 €
	5% Cargas Indirectas		1,350 €
			23,82 €
4.8	ml. Suministro y colocación de bordillo prefabricado de hormigón modelo C3 o equivalente de dimensiones 14,17x28x100 cm, doble capa cuarzo, según UNE-EN 1340:2004 UNE 127340. Incluso excavación de cimentación, ejecución de cimentación con HM-20 N/m ² /P/20l, de dimensiones 30x20 cm, rejuntado con mortero de cemento M-5, incluso p.p. de remate con el pavimento, eliminación de restos y limpieza.	0,029 m.	0,06 €
	(Medios Auxiliares)		
	Carga y transporte a vertedero autorizado.	0,148 h.	22,505 €
	Oficial primera	0,148 h.	20,321 €
	Peón especializado	0,024 20.	21,737 €
	Ayudante	0,024 h.	42,552 €
	(Materiales)		
	Máquina retro-escavación.	0,100 m ³	91,456 €
	HM-20/B/20X0	1,050 ud.	61,191 €
	Bald pref. hormi/17x28x100	0,010 m ³	86,486 €
	Mortero de cemento CEM III/BP 32,5 N tipo M-5		1,800 €
	5% Cargas Indirectas		1,800 €
			26,56 €

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
4.9	ml. Suministro y colocación de bordillo prefabricado de hormigón modelo Gran Via Alicante y Gran Via Alicante como rono o equivalente de dimensiones 14,17x28x100 cm, doble capa cuarzo, según UNE-EN 1340:2004 UNE 127340. Incluso excavación de cimentación, ejecución de cimentación con HM-20 N/m ² /P/20l, de dimensiones 30x20 cm, rejuntado con mortero de cemento M-5, incluso p.p. de remate con el pavimento, eliminación de restos y limpieza.	0,04 €	0,04 €
	(Medios Auxiliares)		
	Carga y transporte a vertedero autorizado.	0,022 m.	1,810 €
	(Meno de Otro)		
	Oficial primera	0,148 h.	22,505 €
	Peón especializado	0,018 20.	21,737 €
	Ayudante	0,018 h.	42,552 €
	(Materiales)		
	Máquina retro-escavación.	0,100 m ³	91,456 €
	HM-20/B/20X0 Gran Via	1,050 ml.	59,589 €
	Alcance 20x15x50 modelo Gran Via Alicante Rono	0,010 m ³	86,486 €
	Mortero de cemento CEM III/BP 32,5 N tipo M-5		1,800 €
	5% Cargas Indirectas		1,800 €
			25,76 €

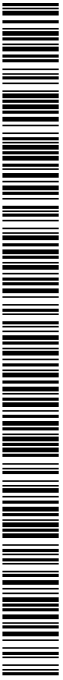
Página 9

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>

MANTENIMIENTO DE ALICANTE

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
 Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>



Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
 Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
 Página 41 de 63

FIRMAS
 Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
 Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
 Página 41 de 63

FIRMAS
 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
 2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
4.10	ml. Suministro y colocación de pieza de hormigón pretensado, especial para pasos de peatones, con bordillo de tracción lateral prefabricado, con rebaje central, tipo CVL, incluido el transporte y la colocación en el lugar. Incluye excavación de la cimentación, elección de cimentación de 30x20 cm de HM-20/P/20/L rejuntao con mortero de cemento M-5, incluso p. b. de remate con el pavimento, eliminación de restos y limpieza.	1.810 €	0,98 €
	(Medida Auxiliara)		
	Corte especial y vertido autorizado	0,032 h.	0,98 €
	(Meno de Otra)		
	Oficial primer a	0,150 h.	3,38 €
	Oficial especializado	22,506 h.	3,38 €
	Ayudante	21,737 €	0,98 €
	(Materiales)		
	Máquina retroexcavación	0,027 h.	1,15 €
	(Material)		
	HM-20/B/20/X0	0,060 m³	5,49 €
	HM-20/B/20/X0	10,204 ud.	17,08 €
	CVL, CVL	10,204 ud.	0,95 €
	Mortero de cemento CEM/III/B-P	0,010 m³	0,95 €
	32,5 N tipo M-5		
	(Resto Otra)		31,730 €
	5% Costes Indirectos		1,540 €
			34,30 €

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
4.11	ml. Suministro y colocación de pieza de hormigón pretensado, especial para pasos de peatones, con bordillo de tracción lateral prefabricado, con rebaje central, tipo CVL, incluida el transporte y la colocación en el lugar. Incluye excavación de la cimentación, elección de cimentación de 30x20 cm de HM-20/P/20/L, rejuntao con mortero de cemento M-5, incluso p. b. de remate con el pavimento, eliminación de restos y limpieza.	1.810 €	0,94 €
	(Medida Auxiliara)		
	Corte especial y vertido autorizado	0,023 h.	0,94 €
	(Meno de Otra)		
	Oficial primer a	0,150 h.	3,38 €
	Oficial especializado	22,506 h.	3,38 €
	Ayudante	21,737 €	0,14 €
	(Materiales)		
	Máquina retroexcavación	0,019 h.	0,81 €
	(Material)		
	HM-20/B/20/X0	0,060 m³	5,49 €
	HM-20/B/20/X0	2,000 ud.	32,50 €
	CVL mod. Gran via Alicante	10,204 ud.	0,95 €
	Mortero de cemento CEM/III/B-P	0,010 m³	0,95 €
	32,5 N tipo M-5		
	(Resto Otra)		46,610 €
	5% Costes Indirectos		2,506 €
			50,41 €
4.12	ml. Borde metálico de platina de acero galvanizado de 150 mm de altura y 150 mm de espesor, unidas entre sí mediante elementos metálicos de anclaje soldados a las patillas de la platina. Incluye el transporte y la colocación en el lugar. Incluye excavación de la cimentación, elección de cimentación de 30x20 cm de HM-20/P/20/L, rejuntao con mortero de cemento M-5, incluso p. b. de remate con el pavimento, eliminación de restos, limpieza....	4,95 €	4,95 €
	(Meno de Otra)		
	Corte especial y vertido autorizado	0,200 h.	20,321 €
	Oficial especializado	0,200 h.	20,321 €
	(Material)		
	HM-20/B/20/X0	0,010 m³	91,455 €
	Platina de acero galvanizado de espesor de altura y 150 mm de espesor	1,050 m	29,827 €
	5% Costes Indirectos		2,506 €
			44,11 €

Página 10

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php>

Este documento es una copia auténtica del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php>

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
 Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php>



Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 42 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0dd60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 42 de 63

FIRMAS 1- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO
MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VIAS PÚBLICAS

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Table with 3 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE (PARCIAL, TOTAL)

4.13 ud. Ejecución completa de vado peatonal 'T' tipo T con superficie esmerada hasta 20mm, según documentación gráfica y especificaciones técnicas de proyecto. Incluye: ceras, corte de bordillos, limpieza de bordillos, corte de bordillos, corte y demolición de bordillo existente, incluso su cimentación; demolición de solado y mortero con medios mecánicos o manuales; calzo y compactado de fondo de caliz; excavación de zanja para cimentación de bordillo 30x20 cm; incluso transporte a vertedero y gestión de los residuos. Levantado de bolardo, señal, papelería o demás mobiliario urbano, con recuperación del mismo. Incluso carga y transporte a acopio municipal y del acopio a obra para su colocación con mortero M5. Suministro y colocación de piezas de hormigón prefabricado, especial para pasos de peatones, con bordillo de transición lateral derecha, izquierda, o rebajado central, tipo CV1, CVII, CV/III, según modelo normalizado por el Excmo. Ayuntamiento de Alicante. Suministro y colocación de señal prefabricada y homologada modelo C3, C5. Cantidad de dimensiones 14x17x28x100. Cantidad de dimensiones 30x20 cm, rejuntado con mortero de cemento M-5. Incluso D.P. de remate con el pavimento asfáltico. Relleno, humectado y compactado con capa de zahorras artificiales de 10 cm de espesor, y grava 20-25, 5 cm de espesor, según detalle de proyecto. Ejecución de solera de hormigón HM-20/P20/15 de 15 cm de espesor. Levantado de arquetas existentes en el vado a cola de acera. Suministro y colocación de señal cuadrada reflexiva EG de aluminio de 60cm de lado tipo MOPU, completo, incluso poste de aluminio de 3 m de longitud, incluso carga, transporte a vertedero y limpieza de la zona afectada por la obra. Pavimentado según diseño establecido por la D.O y orden V19561-2010 de 1 de febrero, con adobos tipo 20x20x6 o 25, según detalle de proyecto. Limpieza de la zona afectada por la obra. Balsa 20x20x6 cm rejuntado con mortero con cemento M5. Incluso rejuntado con mortero de cemento M5. Reposición del pavimento

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Table with 3 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE (PARCIAL, TOTAL)

afectado por la ejecución del vado peatonal. Incluso carga, transporte a vertedero, canchales, gestión de los residuos y limpieza de la zona afectada por la obra.
(Medios Auxiliares)
Carga, transporte, canchales y gestión de residuos inertes (Medio de Otro)
7.260 h 22.505 €
6.954 h 20.321 €
(Mantenimiento)
Cisterna agua cloramin 0,030 h 38,975 €
Cisterna agua cloramin 0,030 h 38,975 €
Cisterna agua cloramin 0,030 h 38,975 €
Pielón vibrante manual de 80 kg 0,030 h 11,538 €
Máquina refo-accionación 1,200 h 42,532 €
(Mantenimiento)
Suministro y puesta en obra de 3.150 lm. 10,200 €
HM-20/P20/XO 91,455 €
Bord esp. piel. hom. tipo CV1, 5.250 ud. 16,284 €
CV/II, CV/III 8,000 ud. 6,191 €
Bald. pref. hormigón 17x28x100 tipo C3 290,500 ud. 0,577 €
Esp. de curazo 125,500 ud. 0,877 €
Bald. pref. hormigón 20x20x6 48,496 €
20x20x6 cm 110,199 €
Suministro de señal reflexiva cuadrada tipo MOPU 3,000 m 42,209 €
Pavimentado según diseño establecido por la D.O y orden V19561-2010 de 1 de febrero, con adobos tipo 20x20x6 o 25, según detalle de proyecto. Limpieza de la zona afectada por la obra. Balsa 20x20x6 cm rejuntado con mortero con cemento M5. Incluso rejuntado con mortero de cemento M5. Reposición del pavimento
20,000 ud. 0,354 €
0,050 m³ 7,84 €
Módulo de cemento CEM/III/B-P 25,5 N tipo M-5 1,300 m³ 98,496 €
(Resido Otro) 1,000,100 €
86,606 €
1.739,86 €

Página 11

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php



Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
 Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
 Página 43 de 63

FIRMAS
 Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0dd60a1a1e
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
 Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
 Página 43 de 63

FIRMAS
 1- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
 2- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALCANTANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO
 MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)

4.14 ud. Ejecución completa de vado peatonal "Tipo 1" con superficie esmaltada hasta 20m², según documentación gráfica y especificaciones técnicas de proyecto. Incluye: ceras, corte de bordillo, limpieza de zona, colocación de corte y demolición de bordillo existente, incluso su cimentación; demolición de solado y mortero, con medios mecánicos o manuales; calzo y compactado de fondo de caliz; excavación de zanja para cimentación de bordillo 30x20 cm; Incluso transporte a vertedero y gestión de los residuos. Levantado de bolardo, señal, papelería o demás mobiliario urbano, con recuperación del mismo. Incluso carga y transporte a acopio municipal y del acopio a obra para su colocación con mortero M5. Suministro y colocación de piezas de hormigón prefabricado, especial para pasos de peatones, con bordillo de transición lateral derecha, izquierda, o rebajado central, mod. Gran vía Alicante T1 y T2, según modelo normalizado por el Excmo. Ayuntamiento de Alicante. Suministro y colocación de bordillo prefabricado de hormigón modelo Gran vía Alicante de equivalente 20x15x50 cm, incluso cimentación de HM-20 NormazP20/1 de dimensiones 30x20 cm, rejunado con mortero de cemento M-5. Incluso p.p. de remate con el pavimento asfáltico. Relleno, humectado y compactado con capa de zahorras artificiales de 10 cm de espesor. Y grava 20-25. 5 cm de espesor, según detalle de proyecto. Ejecución de solera de hormigón HM-20/P20/1 de 15 cm de espesor. Levantado de arquetas existentes en el vado a cota de acera. Suministro y colocación de señal cuadrada reflexiva EG de aluminio de 60cm de lado tipo MOPU, completo, incluso poste de aluminio de 3 m de longitud. Incluso carga, transporte y limpieza de la zona afectada por la obra. Pavimentado según diseño establecido por la DO y orden VY981-2010 de 1 de febrero, con aduquín hasta 20x20x20 en el gris, con aduquín bicapa 20x20x6 con ensamblado con tornillos con mortero M5. Incluso rejunado con mortero de cemento M5. Reposición del pavimento

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)

afectado por la ejecución del vado peatonal. Incluso carga, transporte a vertedero canón, gestión de los residuos y limpieza de la zona afectada por la obra.

(Medios Auxiliares)				
Carga, transporte, canón y gestión de residuos inertes	11,830 lm.	12,193 €	142,19 €	
(Muro de Obra)				
Ornamentación	7,260 h.	22,505 €	179,14 €	
Pedra especializada	6,954 h.	20,321 €	161,95 €	
(Mantenería)				
Chispa agua caliente	0,030 h.	38,975 €	1,17 €	
Condición de confortamiento	0,500 h.	11,536 €	5,78 €	
Pedra vibrante manual de 80 kg	0,090 m ³ .	11,636 €	0,93 €	
Máquina refo-compactación	1,200 h.	42,532 €	5,106 €	
(Materiales)				
Suministro y puesta en obra de HM-20/P20/XO	3,150 lm.	10,200 €	32,13 €	
Bordillo modelo Gran Vía Alicante 20x15x50 y modelo Aduquín	3,000 m ² .	91,455 €	274,37 €	
Bordillo modelo Gran Vía Alicante 20x15x50 y modelo Aduquín	8,000 ml.	5,839 €	46,87 €	
Baldí perfil hormigón 20x20x6 del tipo de curvo	250,500 ud.	0,577 €	144,54 €	
Baldí perfil hormigón baldones color gris	125,500 ud.	0,677 €	84,96 €	
Bordillo especial de transición vado mod. Gran vía Alicante	4,900 ud.	16,250 €	65,00 €	
Suministro de señal reflexiva	1,000 ud.	110,189 €	110,19 €	
Poste de tubo de aluminio de sección circular, de 60 mm de diámetro y 3 m de espesor, para señal de vado	3,000 m.	42,209 €	126,63 €	
Ladrillo macizo 24x12x7cm	20,000 ud.	0,364 €	7,28 €	
Ladrillo colorante cemento (Raso Obra)	0,090 m ³ .	130,691 €	7,84 €	
6% Cales Inductivas			1,462,030 €	89,406 €
				1,580,75 €

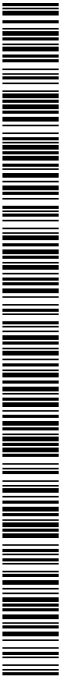
PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTANTE

Página 12

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>

Este documento es una copia auténtica del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALCANTANTE
 Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>



Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 44 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0dd60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 44 de 63

FIRMAS
1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO
MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VIAS PÚBLICAS

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Table with 2 columns: Nº, DESCRIPCIÓN, IMPORTE (PARCIAL, TOTAL)

4.15 ud. Ejecución completa de vado peatonal. Tipo 2 con superficie mayor de 20m² hasta 50m², según documentación gráfica y especificaciones técnicas de proyecto. Incluye: ejecución de hormigón tipo 20/20 con agregado de hormigón corte y demolición de bordillo existente. Incluye su cimentación; demolición de solera y mortero de agarre; demolición de solera de hormigón con medios mecánicos o manuales; calleo y compactado de fondo de calia; excavación de zanja para cimentación de bordillo 30x20 cm; Incluir transporte a vertedero y gestión de los residuos. Levantado de bolardo, señal, papelería o demás mobiliario urbano, con recuperación del mismo, incluso carga y transporte a acopio municipal y del M5. Suministro y colocación con mortero de hormigón prefabricado, especial para pasos de peatones, con bordillo de transición lateral derecha, izquierda o rebajado central, tipo CV1, CVII, CVIII, según modelo normalizado por el Excmo. Ayuntamiento de Alicante. Suministro y colocación de baldosa prefabricada de hormigón modelo C3, C5 o equivalente de dimensiones 144,17x28x100. C/u incluye cimentación de HM-20 N/mm²/20/1 de dimensiones 30x20 cm, rejuntado con mortero de cemento M-5, incluso D.P. de remate con el pavimento asfáltico. Relleno, humectado y compactado con capa de zahorras artificiales de 10 cm de espesor, y grava 20-25, 5 cm de espesor, según detalle de proyecto. Ejecución de solera de hormigón HM-20/20/1 de 15 cm de espesor. Levantado de arquetas existentes en el vado a cola de acera. Suministro y colocación de señal cuadrada reflexiva EG de aluminio de 60cm de lado tipo MOPU, completo, incluso poste de aluminio de 3 m de longitud, incluso carga, transporte a vertedero y limpieza de la zona afectada por la obra. Pavimentado según diseño establecido por la D.O y orden V19561-2010 de 1 de febrero, con adoquín tipo 20x20x6 o 25, según detalle de proyecto. Levantado de baldosa 20x20x6 con rejuntado con mortero M5, incluso rejuntado con mortero de cemento M5. Reposición del pavimento

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Table with 2 columns: Nº, DESCRIPCIÓN, IMPORTE (PARCIAL, TOTAL)

afectado por la ejecución del vado peatonal. Incluso carga, transporte a vertedero, calleo, gestión de los residuos y limpieza de la zona afectada por la obra.
(Medios Auxiliares)
Carga, transporte, calleo y gestión de residuos inertes (Medio de Otro)
10,937 h 22,505 €
10,938 h 20,321 €
(Manipular)
Cisterna agua caliente
0,050 h 38,975 €
Condición de mantenimiento
1,500 h 11,538 €
Pídon vibrante manual de 80 kg
3,440 h 42,532 €
(Materiales)
Suministro y puesta en obra de
5,250 lm 10,200 €
HM-20/20/XO
4,300 m³ 91,456 €
Bord esp. piel. horm. tipo CV1,
5,000 ud 16,284 €
CV1II, CV1III
12,000 ud 6,191 €
Bord. pref. hormón/17x28x100
459,900 ud 0,577 €
Bord. pref. hormón/17x28x100
173,350 ud 0,877 €
Bord. pref. hormón/17x28x100
1,000 ud 110,196 €
Bord. pref. hormón/17x28x100
3,000 m 42,209 €
Baldosa tipo MOPU
1,000 ud 110,196 €
20x20x6 cm
3,000 m 126,63 €
para soporte de señalización
20,000 ud 7,28 €
Lectina coloreada cemento
0,130 m³ 24,82 €
Módulo de cemento CEMIII/B-P
1,400 m³ 98,496 €
32,5 N tipo M-5
2,250,960 €
9% Canas Inducidas
137,706 €
2.433,74 €

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE
Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayo. de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php



Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 45 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0dd60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 45 de 63

FIRMAS 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Table with 3 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE (PARCIAL, TOTAL)

4.16 ud. Ejecución completa de vado peatonal "Tipo Z" con superficie mayor de 20m² hasta 50m², según documentación gráfica y especificaciones técnicas de proyecto. Incluye suministro de hormigón tipo 20x20x206 con aditivo de hormigón corte y demolición de bordillo existente. Incluye su cimentación, demolición de solera y mortero de agarrar, demolición de solera de hormigón, con medios mecánicos o manuales; callejón y compactado de fondo de callejón; excavación de zanja para cimentación de bordillo 30x20 cm; Incluye transporte a vertedero y gestión de los residuos. Levantado de bolardo, señal, papelería o demás mobiliario urbano, con recuperación del mismo. Incluso carga y transporte a acopio municipal y del acopio a obra para su colocación con mortero M5. Suministro y colocación con mortero de hormigón prefabricado, especial para pasas de peatones, con bordillo de transición lateral derecha, izquierda, o rebajado central, tipo Gran Via Alicante T1 y T2, según modelo normalizado por el Excmo. Ayuntamiento de Alicante. Suministro y colocación en bordillo de hormigón prefabricado, especial para Gran Via Alicante o equivalente de dimensiones 20x15x50 cm, incluye cimentación de HM-20 Nmm20/P20/1 de dimensiones: 30x20 cm, rejuntableo con mortero de cemento M-5, incluso p.p. de remate con el pavimento asfáltico. Relleno, humectado y compactado con capa de zahorras artificiales de 10 cm de espesor. Y grava 20-25, 5 cm de espesor, según detalle de proyecto. Ejecución de solera de hormigón HM-20/P20/1 de 15 cm de espesor. Levantado de arquetas existentes en el vado a cota de acera. Suministro y colocación de señal cuadrada reflexiva EG de aluminio de 60cm de lado tipo MOPU, completo, incluido poste de aluminio de 3 m de longitud. Incluso carga-transporte a vertedero y limpieza de la zona afectada por la obra. Pavimentado según orden de ejecución de la obra, con pedruzcos bitúmicos 20x20x6 cm de espesor, con aditivo bitúmicos 20x20x6 cm de espesor con aditivo bitúmicos 20x20x6 cm ramurado tipo, tomados con mortero M5, incluso rejuntableo con mortero de

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Table with 3 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE (PARCIAL, TOTAL)

M5. Reposición del pavimento afectado por la ejecución del vado peatonal, incluso carga, transporte a vertedero, canon, gestión de los residuos y limpieza de la zona afectada por la obra.
(Medios Auxiliares)
Carga, transporte, canon y gestión de residuos inertes
(Mono de Oro)
Carga, transporte, canon y gestión de residuos inertes
(Monoplata)
Cisterna agua cloramin
Cisterna agua cloramin
Cisterna agua cloramin
Cisterna agua cloramin
Pieles: Vidriera manual de 80 kg
Máquina refo- excavación
(Materiales)
Suministro y puesta en obra de
HM-20/P20/XO
Bordillo modular Gran Via
Acera 20x15x50/1 modelo
Baldí pref. hormigón 20x20x6 d/d
esp. de curado
Baldí pref. hormigón bodeques color
20x15x50 ud. 173,530 ud. 0,877 € 118,17 €
Bordillo especial de transición vado mod. Gran Via Alicante 4.000 ud. 16,250 € 65,00 €
Suministro de señal reflexiva 1.000 ud. 110,189 € 110,19 €
Poste de tubo de aluminio, de sección circular, de 60 mm de diámetro, con 3 m de longitud, para señal de señalización. Ledillo mezclado cemento 20x20x6 cm 1.400 m² 98,486 € 133,89 €
Ledillo mezclado cemento 20x20x6 cm 2.208,410 € 136,106 €
6% Carteras Indefinidas 2.387,73 €

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

Página 14

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayo. de Alicante: https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php



Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 46 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 46 de 63

FIRMAS 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALCANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO
MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Table with 3 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE (PARCIAL, TOTAL). Contains item 4.17 description and pricing.

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Table with 3 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE (PARCIAL, TOTAL). Contains item 4.18 description and pricing.

Table with 3 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE (PARCIAL, TOTAL). Contains item 4.17 pricing details.

Table with 3 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE (PARCIAL, TOTAL). Contains item 4.18 pricing details.

Table with 3 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE (PARCIAL, TOTAL). Contains item 4.18 pricing details.

Table with 3 columns: Nº, DESIGNACION, IMPORTE (PARCIAL, TOTAL). Contains item 4.18 pricing details.

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTE

Página 15



Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALCANTE
Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
 Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
 Página 47 de 63

FIRMAS
 Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO
DOCUMENT ANEXATÓRGANO
INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTOREFERENCIA
VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
 Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
 Página 47 de 63

FIRMAS
 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
 2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO
MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
4.20	m. Instalación de barrea metálica de seguridad reducida homologada tipo BMSR-A4/20b, de acero laminado sobre onda simple, galvanizado en caliente, de 3 mm de espesor, con peso en caliente de 120 kg/m. Longitud longitudinal homogeneada, con parte proporcional de postes, amortiguadores, juego de tornillería, cabezales y cimentación armada. Incluido posible instalación en curva. Totalmente instalada, incluyendo p.p. de abastecimientos, excavación de cimentación y homogeneado.	2.45 € 2.21 €	2.45 € 2.21 €
	(Meno de Ocho) Oficial primera Peón especializado (Maquinaria) Máquina electro-excavación, (Material) Material 2X30 Serrador Poste galvanizado PN-120 Juego broñeta Braca onda simple galvanizado Amortiguador Cabezales CAP/TEC (Tornillería) (Reto Ocho) 5% Costes Indirectos	0,109 h, 0,109 h, 0,007 h, 0,007 h, 0,100 m ² , 0,500 ud., 0,400 ml, 0,500 ud., 0,500 ud., 0,500 ud., 0,800 ud., 0,800 ud., 0,300 €	22,505 € 20,321 € 42,552 € 42,552 € 9,145 € 5,032 € 27,136 € 7,203 € 20,595 € 18,772 € 5,916 € 52,550 € 3,380 €
4.21	m. Marca vial reflexiva de 15 cm. de ancho, aplicación mecánica en actuaciones diurnas, nocturnas y festivos. Incluso premarcaje.	0,02 € 0,02 €	0,02 € 0,02 €
	(Meno de Ocho) Oficial primera Peón de día (Maquinaria) Equipo autoprogramado Equipo prelavado aplic. convencional (Material) Materia para marca vial Microesferas vectoriales 5% Costes Indirectos	0,001 h, 0,001 h, 0,003 h, 0,002 h, 0,020 kg, 0,050 kg	22,505 € 20,321 € 27,005 € 29,054 € 16,259 € 15,536 € 1,44 € 0,86 € 0,806 €
	59,66 €		
	1,52 €		

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
4.22	m. Marca vial reflexiva de 10 cm. de ancho, aplicación mecánica en actuaciones diurnas, nocturnas y festivos. Incluso premarcaje.	0,02 € 0,02 €	0,02 € 0,02 €
	(Meno de Ocho) Oficial primera Peón de día (Maquinaria) Equipo autoprogramado Equipo prelavado aplic. convencional (Material) Materia para marca vial Microesferas vectoriales (Reto Ocho) 5% Costes Indirectos	0,001 h, 0,001 h, 0,003 h, 0,002 h, 0,050 kg, 0,040 kg	22,505 € 20,321 € 27,005 € 29,054 € 16,259 € 15,536 € 0,81 € 0,86 € 1,050 € 0,806 €
4.23	m. Marca vial reflexiva de 50 cm. de ancho aplicación manual en actuaciones diurnas, nocturnas y festivos. Incluso premarcaje y limpieza de pavimento con cepillo mecánica, señalización, balizamiento, desvío de tráfico y actuaciones necesarias para garantizar la seguridad de los trabajadores y a terceros.	2,41 € 2,17 €	2,41 € 2,17 €
	(Meno de Ocho) Oficial primera Peón especializado (Maquinaria) Equipo autoprogramado Equipo prelavado aplic. convencional (Material) Materia para marca vial Microesferas vectoriales 5% Costes Indirectos	0,107 h, 0,107 h, 0,005 h, 0,002 h, 0,108 kg, 0,072 kg	22,505 € 20,321 € 27,005 € 29,054 € 16,259 € 15,536 € 1,76 € 1,16 € 0,416 €
	1,13 €		
	7,19 €		

Página 16

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
 Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
 Página 48 de 63

FIRMAS
 Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO
DOCUMENT ANEXATÓRGANO
INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTOREFERENCIA
VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
 Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
 Página 48 de 63

FIRMAS
 1- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
 2- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALCANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO
MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VIAS PÚBLICAS

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
4.24	m ² Marca Vital con pintura de doble componente blanca reflexiva en biselas, coronados...Incluso preparación de la superficie y premacado.		
	(Meno de Obra)	0,189 h.	22,505 €
	Oficial primerizo	0,189 h.	20,321 €
	(Mantenimiento)	0,100 h.	29,054 €
	Equipo prefabricado aplc. convencional		2,91 €
	(Materiales)	0,250 kg	1,538 €
	Microesferas vidrio tintadas blanca, para marcas viales	1,500 kg	19,250 €
	6% Costes Indirectos		2,210 €
			39,12 €

4.25 ud. Marcado de símbolo con pintura blanca reflexiva hasta 1,60 m de longitud, incluido el premacaje y preparado de la superficie y la limpieza del pavimento con cepilladora mecánica.

	(Meno de Obra)	0,348 h.	22,505 €	7,83 €
	Oficial primerizo	0,447 h.	20,321 €	9,08 €
	(Mantenimiento)	0,280 h.	27,705 €	6,76 €
	Equipo prefabricado aplc. convencional	0,160 h.	29,054 €	4,65 €
	(Materiales)	0,450 kg	16,250 €	7,31 €
	Pintura para marca vital	0,250 kg	1,538 €	7,38 €
	(Meno Obra)		39,200 €	39,200 €
	Microesferas vidrio tintadas blanca, para marcas viales		2,200 €	2,200 €
	6% Costes Indirectos			38,92 €

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTE

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE		
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)	
4.26	ud. Ejecución de fascia sencilla, doble con pintura blanca reflexiva, incluso premacaje y limpieza del pavimento con cepilladora mecánica.			
	(Meno de Obra)	0,899 h.	22,505 €	8,86 €
	Oficial primerizo	0,980 h.	20,321 €	8,09 €
	(Mantenimiento)	0,030 h.	27,705 €	0,81 €
	Barredora autopropulsada	0,015 h.	29,054 €	0,44 €
	Equipo prefabricado aplc. convencional			
	(Materiales)	0,240 kg	16,250 €	3,90 €
	Pintura para marca vital	0,200 kg	1,538 €	0,31 €
	Microesferas vidrio tintadas blanca, para marcas viales			1,300 €
	6% Costes Indirectos			24,36 €

4.27 m². Pavimento continuo exterior de hormigón en masa color a determinar por D.F., con juntas, de 10 cm de espesor, realizado con hormigón HM-15/B/20/1 fabricado en central y vertido desde camión, extendido y vibrado manual; tratado superficialmente con capa de rodadura de rendimiento 3 kg/m², con acabado tratasado mecánico.

	(Meno de Obra)	0,150 h.	22,505 €	3,36 €
	Oficial primerizo	0,148 h.	20,321 €	3,03 €
	(Mantenimiento)	0,016 h.	4,683 €	0,07 €
	Equipo prefabricado de 3 m			
	(Materiales)	20,000 kg	0,754 €	15,08 €
	Módulo decorativo de rodadura, compuesto de cemento, áridos y pigmentos, aditivos orgánicos y HM-20/B/20/XO	1,050 m ² .	91,456 €	96,03 €
	6% Costes Indirectos			7,200 €
				127,14 €

Página 17

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
 Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
 Página 49 de 63

FIRMAS
 Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO
DOCUMENT ANEXATÓRGANO
INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTOREFERENCIA
VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
 Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
 Página 49 de 63

FIRMAS
 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
 2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALCANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO
 MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
4.23	Pa. Reparación y renovación de bordida consistente en la demolición de bordido existente, cajeo de 40 cm la superficie de la bordida. Carga y transporte a vertedero de los residuos. Reposición de la superficie con generados. Reposición del bordido existente con bordido bicapa modelo C7.4 x 20 x 22 x 50 EN1340:2004. LNE 127340 o equivalente. Relleno de solera con 20 cm de hormigón HM-20 y 15 cm de hormigón desactivado realizado con hormigón HM-25/E20/IIa, con fibras de polipropileno incluidas, fabricado en central, acabado a definir por la DF y abujardado mecánico de la superficie, para dejar al descubierto 2/3 del diámetro del árido; posterior aplicación de resina selladora incolora. Incluye retirada y reposición de señalización. Incluye trabajos en festivos y horario nocturno y la señalización y desvíos necesarios.	10.050,04 €	603.010 €
			10.653,04 €

(Medios Auxiliares)
 RENOVACION DE ROTONDA
 JOSE GUILLERMO LLEDO
 6% Costes Indirectos

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
5.1	5 TRABAJOS MANTENIMIENTO Y RESTAURACION DE LA PASARELA POSTIGUET.		
5.1	m² Desmontaje mediante medios manuales de pavimento de composite, incluso retirada de pruebas auxiliares de montaje y fijación. Los trabajos incluyen la parte proporcional de los trabajos de superficie, como la retirada del material, transporte a vertedero, canon y gestión de los residuos.	0,020 tm	8,529 €
			0,17 €
	Carga transporte C7/Gestión de residuos		7,63 €
	(Meno de Ocho)	0,348 h.	20,321 €
	Oficial primera		7,07 €
	Peón especializado (Resto Ocho)		15,070 €
	6% Costes Indirectos		0,826 €
			15,23 €

5.2 ud. Desmontaje de barandillas de vidrio de seguridad, incluye parte proporcional de eliminación de juntas, transporte a taller, reparación y pulido de las partes selladas, limpieza y envío a vertedero de los residuos. Incluye parte proporcional de elementos de protección y seguridad durante su transporte y gestión de los residuos.

Oficial primero	0,736 h.	22,506 €	1,714 €
Peón especializado	0,736 h.	20,321 €	16,18 €
Oficial especialista en cristalería	0,934 h.	26,792 €	26,83 €
(Materiales)			
Pulsatorma elevación	1,200 h.	76,461 €	91,75 €
Palatormapala de fibra o similar 15m			
6% Costes Indirectos			9,806 €
			174,74 €

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTE

Página 18

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php>

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
 Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
 Página 50 de 63

FIRMAS
 Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO
DOCUMENT ANEXATÓRGANO
INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTOREFERENCIA
VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
 Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
 Página 50 de 63

FIRMAS
 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
 2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMINTZ (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VIAS PÚBLICAS

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO
MANTENIMIENTO

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE		
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)	
5.3	ud. Desmontaje de vidrio de seguridad, retirada y gestión de los de residuos. Suministro y colocación de vidrio laminar de seguridad, todo o cerrado, compuesto por dos lúmenes de vidrio laminado y un núcleo de poliacrilato de 12860 totalmente colocado en obra, sellado en frío con silicona sintética incolora (no acrílica), compatible con el material soporte. (Medida Auxiliar) Categoría: Materiales C.Y. Gestión de residuos (Meno de Odra) Oficial prima a 12860 h Oficial de prima en cantidad. (Mano de Odra) Palatabra elevadora autopropulsada de fibra o similar (Mano de Odra) Cantado de 3 ltrm de silicona neutra incolora, dizeza Shore A 7280 UNIEEN ISO 988 UNIEEN ISO Vitrío laminar de seguridad todo o cerrado, compuesto por dos lúmenes de vidrio laminado (Meno Odra) 6% Cales Indirectas	0.100 tm 0.796 h 22.505 € 1.183 h 26.702 € 0.350 h 76.461 € 0.290 ud. 5.798 € 2.200 m² 70.662 € 299.810 € 16.590 €	0,96 € 17.91 € 31,96 € 26,76 € 1,68 € 155,46 € 299.810 € 16.590 €	271,17 €

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE		
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)	
5.4	ud. Desmontaje de módulo de piel envolvente laminada de la pasarela del Postiguet, compuesta por un núcleo de poliacrilato de 12860 h, todo o cerrado, compuesto por dos lúmenes de vidrio laminado y un núcleo de poliacrilato de 12860 h. Los trabajos de desmontaje y montaje están considerados en horario nocturno. Los trabajos incluyen los elementos de elevación así como las medidas de señalización y desvíos de tráfico necesarios. La pieza se protegerá debidamente para ser transportada a taller y retorno a obra para su montaje. El precio incluye la carga y transporte y el montaje en obra del módulo ya reparado. (Meno de Odra) Oficial prima a 12860 h Oficial de prima en cantidad Oficial de prima horario Oficial especializado Folio especializado horario Folio especializado taller (Mano de Odra) Palatabra elevadora autopropulsada de fibra o similar (Mano de Odra) Cantado gria, con cesta elevación (Meno Odra) 6% Cales Indirectas	1.992 h 22.505 € 1.989 h 20.321 € 9.940 h 36.285 € 9.940 h 36.395 € 77.893 h 63.028 € 10.000 h 76.461 € 10.000 H 96.351 € 3.273.290 € 320.820 €	44.83 € 40,42 € 360,47 € 35,173 € 1,12772 € 76,461 € 96,351 € 3.273.290 € 320.820 €	5.662,53 €

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

Página 19

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php>

Este documento es una copia auténtica del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php>

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
 Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php>



Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
 Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
 Página 51 de 63

FIRMAS
 Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO
DOCUMENT ANEXATÓRGANO
INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTOREFERENCIA
VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
 Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
 Página 51 de 63

FIRMAS
 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
 2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO
 MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
5.5	ud. Reparación en taller de envolverte compuesta por un núcleo de poliestirenato de 10 cm, fibra de vidrio de 3mm, laminado de 10 cm de fibra de 3 mm y capa exterior de 500 gr/m. Incluye: limpieza de la superficie de la pared a reparar, eliminación de las partes dañificadas, trabajos de reposición de la superficie mediante laminado con fibra de vidrio y masillado con aporte de resina de poliéster, secado y curado en condiciones controladas de humedad y temperatura para su posterior lijado de la superficie y acabado con pintura Gelcoat Rail 1014 "Marfil" de poliéster y Topcoat o equivalente con rendimiento de 500 gr/m, secado, curado en condiciones controladas de humedad y temperatura y pulido. Incluye canon y gestión de los residuos.	3.274,33 €	3.274,33 €
	(Meno de Otro)	59.645 h.	54.897 €
	Oficial especialista trabajos de pintura	59.645 h.	63.026 €
	reparación de envolverte.		3.759,19 €
	(Materia)	14.000 h.	79.461 €
	Pulsabroma elevadora autopropanada de fibra o similar		1.070,45 €
	(Material)	7.000 m ² .	1.81.857 €
	Malla de fibra de vidrio trabajos en superficie imprimable	4.000 Kg.	2.653,21 €
	Lamina de pulido Offera	60.000 h.	83.345 €
	Capilar especialista taller reparación de envolverte		4.998,90 €
	(Reso Otro)		17.029,080 €
	6% Costes Indirectos		1.042,189€
			18.411,84 €

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
5.6	ud. A Justificar, trabajos correspondientes a la reparación de pequeños impactos y arañazos existentes en la envolverte de la parábola. Prestigio consistente en lijado masillado y pulido de la superficie de la parábola Rail 1014 "Marfil" o gel coat Top coat o equivalente, mediante agua jabonosa aplicada a presión o manualmente, eliminando pintadas y restos de graffiti con metano, acetona, disolvente, en horario nocturno y conforme las directrices de la D.F. Incluye eliminación de juntas de goma y su reposición. Incluye retirada de material, gestión de residuos y limpieza de la zona afectada por obras y señalización desvíos y cortes de tráfico necesarios.	15.537,70 €	15.537,70 €
	(Media Auxiliar)	1.000 ud.	16.537,89...
	REPARACION DE IMPACTOS PUNTUALES Y ARANAZOS EN ENVOLVERTE DE LA PARABOLA RETIRADA Y REPOSICION DE JUNTAS GOMA		932,280€
	6% Costes Indirectos		932,280€
			16.469,98 €
5.7	m ² . Suministro y colocación de tarima de bambú a elección de la D.F sobre rastreles de pino cupuzado, tratada en autoclave, con clase de uso 4 según UNE-EN 335, separados entre ellos 50 cm, con tornillería vista de acero inoxidable autolubrificante y cabeza avellanada.	105,75 €	105,75 €
	Tornillería acero inoxidable.	0,000 Kg.	9,126 €
	falso espartero		0,82 €
	(Meno de Otro)	0,298 h.	22,505 €
	Oficial especialista	0,298 h.	6,06 €
	Pedón especializado		20,321 €
	(Material)	1,050 m ² .	105,75 €
	Tarima de bambú	100,714 €	105,75 €
	6% Costes Indirectos		7,206 €
			129,03 €

Página 20

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante. Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante. Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante. Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante.

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante.

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante.

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante.

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante.

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
 Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
 Página 52 de 63

FIRMAS
 Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
 Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
 Página 52 de 63

FIRMAS
 1- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
 2- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO
MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
6 MEJORA SEGURIDAD VIAL			
6.1	m ² : Desbroce y limpieza del terreno, incluso carga y transporte a vertedero, gestión de residuo y medidas de seguridad y salud.		
	(Medida Auxiliar) Carga, transporte, arrión y gestión de residuos inertes	0,020 hm	12,163 €
	(Meno de Otra) Orcial prima de riesgo	0,015 h	22,505 €
	(Mensualidad) Mantenimiento	0,015 h	20,524 €
	(Resto Otra)	0,015 h	42,852 €
	6% Cales Indirectas		1,520 €
			0,090 €
			1,84 €

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
6.3	ud. Suministro y colocación de barrea de paso contrapasa de 38cm de largo, 30cm de ancho y 10cm de alto, con tratamiento de protección anticorrosiva clase IV. Destinada a protección de los usuarios de las vías públicas tanto en espacios urbanos como rurales. Totalmente acabada, empotrada al suelo mediante hormigón. Se incluye la demolición del pavimento existente, excavación manual y retirada de los residuos generados.		
	(Medida Auxiliar) Carga, transporte, arrión y gestión de residuos	1,800 hm	6,523 €
	(Meno de Otra) Pecm especializado	0,955 h	20,324 €
	(Mensualidad) Mantenimiento	0,100 h	42,582 €
	(Resto Otra)	1,000 ud	1,457,256 €
	6% Cales Indirectas	1,020 m ³	91,455 €
			1,582,300 €
			100,526 €
			1,772,234 €

6.2	m ³ : Barrea de seguridad para carreteras homologada mixta, estructura metálica y revestimiento en madera tratada en autoclave clase riesgo IV. Estructura formada por perfiles metálicos C-100 verticales de 1,50 m de altura cubiertos por rollos torcidos de madera de 16 cm de diámetro y horizontal de 3-4 m de longitud, cubierto con rollo torcido de madera de 16 cm de diámetro. Certificado CE. Nivel de seguridad 2, anchura de trabajo W6 y m. Tipología por empotramiento		
	(Meno de Otra) Orcial prima de riesgo	0,107 h	22,505 €
	(Mensualidad) Mantenimiento	0,180 h	20,524 €
	(Resto Otra)	0,007 h	42,852 €
	6% Cales Indirectas		1,520 €
			0,090 €
			2,41 €
			2,19 €
			1,372 €
			26,335 €
			6,73 €
			50,10 €
			2,53 €
			3,60 €
			0,43 €
			5,27 €
			93,10 €

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

Página 21

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
 Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
 Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
 Página 53 de 63

FIRMAS
 Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
 Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
 Página 53 de 63

FIRMAS
 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
 2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALCANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VIAS PÚBLICAS

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
7 GESTIÓN DE RESIDUOS			
7.1	1n. Canon y gestión de residuos RCD I COD. LER 17 05 04 (Tierra y piedras que no contienen sustancias peligrosas), incluso pp de alquiler de contenedores y logística necesaria para su gestión.	2.884 €	2.884 €
	CANON Y GESTIÓN RESIDUOS RCD NIVEL I COD. EXCAVACION		
	6% Costes Indirectos	0,180€	
			3.06 €

7.2 1n. Canon y gestión de residuos RCD II COD. LER 17 03 02 (Mezclas bituminosas que no contienen alquitran de hulla), incluso pp de alquiler de contenedores y logística necesaria para su gestión.

	CANON Y GESTIÓN RESIDUOS RCD NIVEL II COD. LER 17 03 02 NP-MEZCLAS bituminosas	5.850 €	5.850 €
	6% Costes Indirectos	0,350€	
			6.20 €

7.3 1n. Canon y gestión de residuos RCD NIVEL III. LER 17 04 06 20 01 01-17 02 03-17 02 03 03 (naturaliza no pétras, metales, papel, plásticos y vidrio), incluso pp de alquiler de contenedores y logística necesaria para su gestión.

	CANON Y GESTIÓN RESIDUOS RCD NIVEL II COD. LER 17 04 06 20 01 01-17 02 03 03 PETREA METALES PAPEL PLASTICO VIDRIO	1.464 €	1.464 €
	6% Costes Indirectos	0,890€	
			12,15 €

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALCANTE

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
7.4	1n. Canon y gestión de residuos RCD II COD. LER 17 01 01 (naturaliza piedra, hormigon), incluso pp de alquiler de contenedores y logística necesaria para su gestión.	4.047 €	4.05 €
	CANON Y GESTIÓN RESIDUOS RCD NIVEL II COD. LER 17 01 01 N-PETREA HORMIGÓN		
	6% Costes Indirectos	0,240€	
			4,29 €

7.5 1n. Canon y gestión de residuos RCD NIVEL II COD. LER 17 01 07 (naturaliza piedra, mezcla), incluso pp de alquiler de contenedores y logística necesaria para su gestión.

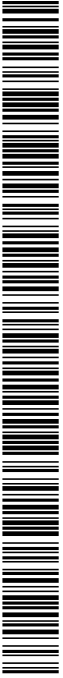
	CANON Y GESTIÓN RESIDUOS RCD NIVEL II COD. LER 17 01 07 N-PETREA MEZCLAS	4.836 €	4.84 €
	6% Costes Indirectos	0,270€	
			4,91 €

7.6 m². Canon y gestión de residuos peligrosos, incluso pp de alquiler de contenedores y logística necesaria para su gestión.

	CANON Y GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS Y OTROS	48.605 €	48.61 €
	6% Costes Indirectos	2.890€	
			52,58 €

Página 22

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante. <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>



Código Seguro de Verificación: e115f737d-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
 Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
 Página 54 de 63

FIRMAS
 Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO
DOCUMENT ANEXATÓRGANO
INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTOREFERENCIA
VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
 Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
 Página 54 de 63

FIRMAS
 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
 2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO
 MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VIAS PÚBLICAS

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)

8 SEGURIDAD Y SALUD.

8.1 EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL.

8.1.1 ud. A justificar en protecciones individuales conforme lo establecido en el R.D.1627/1998 y la L.P.R.L 31/1997.
 EPI'S 1,000 ud. 12.980,41 €
 6% Costes Indirectos 778,179€

8.2 VALLADO Y SEÑALIZACION

8.2.1 ud. A justificar en desvíos, señalización de obra conforme, directrices del plan de seguridad R.D.1627/1998 y la L.P.R.L 31/1997 y disposiciones e indicaciones de la Unidad Técnica de Tráfico del exmo. Ayto. de Alicante.
 SEÑALIZACIONES/PIVOS Y VALLADO DE OBRA 1,000 ud. 33.373,70€
 6% Costes Indirectos 2.002,426€

8.3 INSTALACIONES PROVISIONALES.

8.3.1 ud. A justificar en concepto de alquiler de instalaciones provisionales, conforme lo establecido en el R.D.1627/1998 y la L.P.R.L 31/1997.
 INSTALACIONES PROVISIONALES 1,000 ud. 40.756,14 €
 6% Costes Indirectos 2.445,376€

CUADRO DE PRECIOS N.º 2

43.201,51 €

PROYECTO DE REPARACION DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

Página 23

AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
 Este documento es una copia auténtica del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayto. de Alicante: <https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php>

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
 Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayto. de Alicante: <https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php>

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 55 de 63

FIRMAS
Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO
DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO
INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA
VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-aa0dd60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 55 de 63

FIRMAS
1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayto. de Alicante: <https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php>

AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
Este documento es una copia auténtica del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayto. de Alicante: <https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php>

4.4.- PRESUPUESTO

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE



VYO2021000196 PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE.

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y
MANTENIMIENTO

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 56 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 56 de 63

FIRMAS
1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55

AYUNTAMIENTO DE ALICANTE



PROYECTO DE REPARACIÓN DE VALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 1 REPARACIÓN JUNTAS ESTRUCTURALES N-332 AV JOVELLANOS

Nº Ud Descripción Medición Precio Importe

Table with 5 columns: Nº, Ud, Descripción, Medición, Precio, Importe. Rows 1.1 to 1.8 and a total row.

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 2 REPARACIÓN JUNTAS ESTRUCTURALES PUENTE ROJO, AV. DR. JIMÉNEZ DÍAZ

Nº Ud Descripción Medición Precio Importe

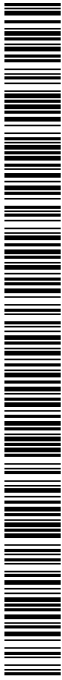
Table with 5 columns: Nº, Ud, Descripción, Medición, Precio, Importe. Rows 2.1 to 2.7 and a total row.

VYO202100196 REP VALES PRINCS REV. V.

Página 1

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php



Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
 Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
 Página 57 de 63

FIRMAS
 Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
 Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
 Página 57 de 63

FIRMAS
 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
 2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55

AYUNTAMIENTO DE ALICANTE



PROYECTO DE REPARACIÓN DE VALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 3 RENOVACIÓN PANELES FONOSORBENTES AV. DENIA

Nº	Ud Descripción	Medición	Precio	Importe
----	----------------	----------	--------	---------

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 3 RENOVACIÓN PANELES FONOSORBENTES AV. DENIA

Nº	Ud Descripción	Medición	Precio	Importe
----	----------------	----------	--------	---------

3.1 Nº: Desmontaje de paneles fonosorbentes y elementos auxiliares y de acabado mediante medios mecánicos y gestión de los residuos. Incluye señalización, cortes y desvíos de tráfico necesarios para la ejecución de los trabajos.

Total nº 7.577,500

5,62

42.585,55

3.2 Nº: Formación de revestimiento bituminoso mediante la aplicación con brocha, rodillo o pistola, de una mano de fondo de pintura impermeabilizante bicomponente, a base de resina epoxi y betún, diluida con un 25% de agua, y una mano de acabado con el mismo producto sin diluir, con un rendimiento de 0,25 Kg/m² cada mano. Incluye pip de limpieza y preparación de la superficie soporte y preparación de la mezcla.

Total nº 3.932,500

12,50

49.156,25

3.3 Nº: SOLUCIÓN 1: Suministro e instalación de panel fonosorbente MT-1-G o equivalente para cobertorero de muros formado por:

- Panel de acero perforado de 0,8 mm de espesor, con recubrimiento galvanizado de 140gr/m² mínimo y acabado lacado al horno, color a determinar por la DF. El cuerpo fonosorbente será de lana mineral de alta densidad resistente a radiación UV de densidad superior a 70 kg/m³ y 40 mm de espesor. Absorción sonora mínima de 15 dB, categoría A4 y aislamiento al ruido aéreo mínimo de 26 dB, correspondiente a la categoría B3, conforme UNE-EN 1793-1:1998 y UNE-EN 183-1:1998, correspondiente a la categoría B3, conforme UNE-EN 1793-1:1998 y UNE-EN 183-1:1998, con una deformación en carga menor de 20 mm y una deformación permanente menor de 0,5 mm. Garantía de calidad en fabricación conforme norma ISO-9001.
- Perfiles de acero galvanizado para estructura portante independiente al paramento vertical, compuesta por perfiles verticales de acero galvanizado IPN120, empotrado al suelo mediante hincas o cimentación y al forjado mediante tornillería de acero inoxidable y correas horizontales de acero galvanizado, aseguradas con el sistema de fijación para el instalador con capacidad portante mínima de 200 kg/m².
- Conjunto de anclajes auxiliares para la fijación extras de panel a muro.
- Parte proporcional de embellecedores y elementos de acabado.
- Parte proporcional de demolición y aplicación de piedra caliza con recuperación de las piezas.
- Reposición de pavimentos y aplicados con caliza de la superficie afectada por las obras, incluido aporte de material necesario.
- Limpieza final de obra, canon y gestión de los residuos generados.

 Conforme documentación gráfica contenida en proyecto.

El conjunto deberá cumplir las especificaciones sobre comportamiento mecánico definidas en la norma UNE-EN 1794-1:1999 y UNE-EN 1794-2:1999.

El precio incluye el estudio técnico de la solución propuesta y cálculos necesarios para definir la sección estructural y garantizar su estabilidad.

El precio incluye incluye señalización, cortes y desvíos de tráfico necesarios para la ejecución de los trabajos.

Total nº: 3.990,000

142,22

567.457,80

3.4 Nº: SOLUCIÓN 2: Suministro e instalación de panel fonosorbente MT-1-G o equivalente para

-Panel de acero perforado de 0,8 mm de espesor, con recubrimiento galvanizado de 140gr/m² mínimo y acabado lacado al horno, color a determinar por la DF. El cuerpo fonosorbente será de lana mineral de alta densidad resistente a radiación UV de densidad superior a 70 kg/m³ y 40 mm de espesor. Absorción sonora mínima de 15 dB, categoría A4 y aislamiento al ruido aéreo mínimo de 26 dB, correspondiente a la categoría B3, conforme UNE-EN 1793-1:1998 y UNE-EN 183-1:1998, correspondiente a la categoría B3, conforme UNE-EN 1793-1:1998 y UNE-EN 183-1:1998, con una deformación en carga menor de 20 mm y una deformación permanente menor de 0,5 mm. Garantía de calidad en fabricación conforme norma ISO-9001.

-Perfiles de acero galvanizado para estructura portante independiente al paramento vertical compuesta por perfiles verticales upn 80 anclada en su parte inferior a la barrera de contención existente y en la parte superior a forjado, mediante placa de anclaje y tacos químicos. Horizontalmente se compone de perfiles galvanizados upn80 atornillados soldados a los perfiles verticales.

-Conjunto de anclajes circados auxiliares para la fijación.

-Parte proporcional de embellecedores y elementos de acabado.

-Limpieza final de obra, canon y gestión de los residuos generados.

Conforme documentación gráfica contenida en proyecto.

El conjunto deberá cumplir las especificaciones sobre comportamiento mecánico definidas en la norma UNE-EN 1794-1:1999 y UNE-EN 1794-2:1999.

El precio incluye el estudio técnico de la solución propuesta y cálculos necesarios para definir la sección estructural y garantizar su estabilidad.

El precio incluye incluye señalización, cortes y desvíos de tráfico necesarios para la ejecución de los trabajos.

Total nº: 3.587,500

120,33

431.683,88

3.5 Nº: Ejecución de muro de mampostería ordinaria a dos caras vistas, fabricada con mampuestos irregulares en basto, de piedra arenisca, caliza y granítica, con sus caras sin labrar, colocados en seco, en muros de espesor variable. Incluido preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, elementos para asegurar la trabazón del muro en su longitud, anillos, esquinas y medidas de seguridad y salud.

Total nº: 45,100

251,36

11.787,34

Total presupuesto parcial nº 3 RENOVACIÓN PANELES FONOSORBENTES AV. DENIA: 1.102.670,82

VYO202100196 REP VALES PRINCIPALES

Página 2

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
 Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayo. de Alicante: <https://sedelectronica.alicante.es/validador.php>

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 58 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 58 de 63

FIRMAS 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55

AYUNTAMIENTO DE ALICANTE



PROYECTO DE REPARACIÓN DE VALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO
UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

RESUMEN PRESUPUESTO PARCIAL Nº 4 ADAPTACIÓN ENTRADA A VÍA DE SERVICIO, AV. DENIA

RESUMEN PRESUPUESTO PARCIAL Nº 4 ADAPTACIÓN ENTRADA A VÍA DE SERVICIO, AV. DENIA

Table with columns: Ud, Descripción, Medición, Precio, Importe. Rows 4.1 to 4.13 detailing construction work for road repairs, including items like 'Desmontaje de los elementos de señalización', 'Ejecución completa de vado peatonal', and 'Borde metálico de pletina de acero galvanizado'.

VYO2021000196 REP.VALES PRINCIPALES

Página 3



Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayo. de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 59 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 59 de 63

FIRMAS 1- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55

AYUNTAMIENTO DE ALICANTE



PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VIAS PÚBLICAS

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 4 ADAPTACIÓN ENTRADA A VIA DE SERVICIO, AV. DENIA
Medición Precio Importe

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 4 ADAPTACIÓN ENTRADA A VIA DE SERVICIO, AV. DENIA
Medición Precio Importe

4.14 Ud. Ejecución completa de vado peatonal "Tipo 1" con superficie estriada hasta 20m² según...
Medición: 1,000
Precio: 1.890,75
Importe: 1.890,75

Total Ud.: 1,000

Total Ud.: 1.890,75

4.15

Ud. Ejecución completa de vado peatonal "Tipo 2" con superficie mayor de 20m² hasta 50m², según...
Medición: 2,000
Precio: 2.433,74
Importe: 4.867,48

Total Ud.: 2,000

Total Ud.: 2.433,74

4.16

Ud. Ejecución completa de vado peatonal "Tipo 2" con superficie mayor de 20m² hasta 50m² según...
Medición: 20,000
Precio: 59,66
Importe: 1.193,20

Total Ud.: 20,000

Total Ud.: 59,66

4.21

M. Marca vial reflectiva de 15 cm. de ancho, aplicación mecánica en actuaciones diurnas, nocturnas y...
Medición: 137,000
Precio: 1,52
Importe: 208,24

Total Ud.: 137,000

Total Ud.: 1,52

208,24

VYO202100196 REP.VALES PRINCIPALES

Página 4

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayto. de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 60 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 60 de 63

FIRMAS 1- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55

AYUNTAMIENTO DE ALICANTE



PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VIAS PÚBLICAS

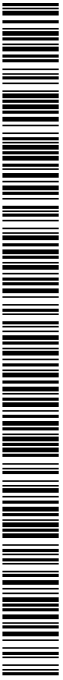
PRESUPUESTO PARCIAL Nº 4 ADAPTACIÓN ENTRADA A VIA DE SERVICIO, AV. DENIA

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 5 TRABAJOS MANTENIMIENTO Y RESTAURACIÓN DE LA PASARELA POSTIQUET.

Table with columns: Nº, Ud, Descripción, Medición, Precio, Importe. Rows include items 4.22 through 5.7, detailing various repair and maintenance tasks with their respective measurements and costs.

V:\CO2021\00196\REP\VALES PRINCIPALES REV.1

Página 5



Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante: https://sedelectronica.alicante.es/validador.php

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 61 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-aa0d60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 61 de 63

FIRMAS 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55

AYUNTAMIENTO DE ALICANTE



PROYECTO DE REPARACIÓN DE VALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 6 MEJORA SEGURIDAD VIAL

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 7 GESTIÓN DE RESIDUOS

Table with columns: Nº Ud, Descripción, Medición, Precio, Importe. Rows include items 6.1 to 7.6 with detailed descriptions of safety and waste management tasks.

V:\2022\00196 REP VALES PRINCIPALES REV.1

Página 6

Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante.

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado de Documentos de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Alicante.

Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
Página 62 de 63

FIRMAS Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO DOCUMENT ANEXAT

ÓRGANO INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0dd60a1a1e
Origen: Ciudadano
Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
Página 62 de 63

FIRMAS 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55

AYUNTAMIENTO DE ALICANTE



PROYECTO DE REPARACIÓN DE VALES PRINCIPALES DE ALICANTE

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

Presupuesto PARCIAL nº 8 SEGURIDAD Y SALUD.

Nº Ud. Descripción Medición Precio Importe

8.1.- EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

8.1.1 Ud. A justificar en protecciones individuales conforme lo establecido en el R.D.1627/1988 y la L.P.R.L. 3/1997.

Total ud.: 1.000 13.247,88 13.247,88
Total subcapítulo 8.1.- EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL.: 13.247,88

8.2.- VALLADO Y SEÑALIZACIÓN

8.2.1 Ud. A justificar en dispositivos, señalización de obra conforme, directrices del Plan de seguridad R.D.1627/1988 y la L.P.R.L. 3/1997 y disposiciones e instrucciones de la Unidad Técnica de Tráfico del seno. Ayto. de Alicante.

Total ud.: 1.000 35.376,12 35.376,12
Total subcapítulo 8.2.- VALLADO Y SEÑALIZACIÓN.: 35.376,12

8.3.- INSTALACIONES PROVISIONALES.

8.3.1 Ud. A justificar en concepto de alquiler de instalaciones provisionales, conforme lo establecido en el R.D.1627/1988 y la L.P.R.L. 3/1997.

Total ud.: 1.000 43.201,51 43.201,51
Total subcapítulo 8.3.- INSTALACIONES PROVISIONALES.: 43.201,51
Total presupuesto parcial nº 8 SEGURIDAD Y SALUD.: 92.325,21

Presupuesto de ejecución material

- 1 REPARACIÓN JUNTAS ESTRUCTURALES N.º372 AV. JOVELLANOS 108.028,86
2 REPARACIÓN JUNTAS ESTRUCTURALES PUEBLO ROJO AV. DR. JIMENEZ DIAZ 128.815,72
3 REPARACIÓN JUNTAS ESTRUCTURALES AV. DR. JIMENEZ DIAZ 1.742.000,00
4 ADAPTACION ENTRADA AVIA DE SERVICIO. AV. DENIA 67.672,13
5 TRABAJOS MANTENIMIENTO Y RESTAURACION DE LA PASARELA POSTIGUET. 81.059,52
6 MEJORA SEGURIDAD VIAL 116.038,72
7 GESTION DE RESIDUOS 5.439,02
8 SEGURIDAD Y SALUD PROTECCION INDIVIDUAL. 92.325,21
8.1.- EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL. 13.247,88
8.2.- VALLADO Y SEÑALIZACION. 35.376,12
8.3.- INSTALACIONES PROVISIONALES. 43.201,51
Total: 1.704.000,00

Acordar el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de UN MILLON SETECIENTOS CUATRO MIL NOVENTA EUROS.

V:\CO2021\00196\REP VALES PRINCIPALES\REP.V.

Página 7

AYUNTAMIENTO DE ALICANTE Este documento es una copia auténtica del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayto. de Alicante: https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado. Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayto. de Alicante: https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php



Código Seguro de Verificación: e1151ce7-4bb7-4364-ae14-6df597e17db6
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17899743
 Fecha de impresión: 29/02/2024 12:43:17
 Página 63 de 63

FIRMAS
 Ninguna firma aplicada

DOCUMENTO
DOCUMENT ANEXATÓRGANO
INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTOREFERENCIA
VYO2021000196

Código Seguro de Verificación: 11ff737d-1e06-4d4b-930a-ae0d60a1a1e
 Origen: Ciudadano
 Identificador documento original: ES_L01030149_2023_17125325
 Fecha de impresión: 05/06/2023 07:55:35
 Página 63 de 63

FIRMAS
 1.- MARIA ASUNCION LILLO MARTINEZ (Téc. Med. Arquitectura), 02/06/2023 09:05
 2.- FIDEL RAMON ORTEGA CLIMENT (Jefe Unidad Técnica), 02/06/2023 09:55

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE



VYO2021000196 PROYECTO DE REPARACIÓN DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE.

CONCEJALÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y
MANTENIMIENTO

UNIDAD TÉCNICA DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

4.5.- RESUMEN

Proyecto: PROYECTO DE REPARACION DE VIALES PRINCIPALES DE ALICANTE

Resumen de presupuesto

Capítulo	Importe (€)
1 REPARACION JUNTAS ESTRUCTURALES N.º322 AV. JOVELLANOS .	108.028,86
2 REPARACION JUNTAS ESTRUCTURALES PUENTE ROJO, AV. DR. JIMÉNEZ DÍAZ .	128.816,72
3 RENOVACION PANELES FOMOSORBENTES AV. DENIA .	1.102.670,82
4 ADAPTACION ENTRADA A VIA DE SERVICIO, AV. DENIA .	67.672,13
5 TRABAJOS MANTENIMIENTO Y RESTAURACION DE LA PASARELA POSTIGUET .	81.099,92
6 MEJORA SEGURIDAD VIAL .	116.038,72
7 GESTION DE RESIDUOS .	5.439,02
8 SEGURIDAD Y SALUD .	
8.1 EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL .	13.747,98
8.2 VALLADO Y SEÑALIZACION .	35.376,12
8.3 INSTALACIONES PROVISIONALES .	43.201,51
Total 8 SEGURIDAD Y SALUD .	92.325,21
Presupuesto de ejecucion material (PEM)	1.704.090,00
13% de gastos generales	221.531,70
6% de beneficio industrial	102.246,40
Presupuesto de ejecucion por contrata (PEC = PEM + GG + BI)	2.027.867,10
21% IVA	425.852,09
Presupuesto base de licitacion (PBL = PEC + IVA)	2.453.719,19

Asiende el presupuesto base de licitacion a la expresada cantidad de DOS MILONES CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES MIL SETECIENTOS DIECINUEVE EUROS CON DIECINUEVE CENTIMOS.

AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
 Este documento es una copia auténtica del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayto. de Alicante: <https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php>

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
 Este documento es una copia simple del documento electrónico original. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los docs. firmados accediendo al apartado Validación de Documentos de la Sede Electrónica del Ayto. de Alicante: <https://sedeelectronica.alicante.es/validador.php>