



Municipalidad de la Ciudad de Asunción

DIRECCION DE ADQUISICIONES

Departamento de Licitaciones de Menor Cuantía

## DICTAMEN DE TECNICO UOC N° 1

<b>Referencia:</b>	INFORME TÉCNICO N° 07/24 – “Adquisición de Piedra Bruta Blanca para la Dirección de Vialidad” ID 443487.
<b>Modalidad:</b>	Contratación de Licitación de Menor Cuantía
<b>Lugar y fecha:</b>	Asunción, 26 de septiembre de 2024
<b>UOC Convocante:</b>	UOC 1
<b>Unidad o área requirente:</b>	Dirección de Vialidad
<b>Funcionario o técnico responsable:</b>	Ing. Civil Mg. Edgardo Gómez y Claudia Martínez.
<b>Dependencia y cargo que desempeña:</b>	Director de Vialidad y Jefa Dpto. Administrativo.

Visto el Informe Técnico de referencia emitido por la Dirección de Vialidad, el área requirente ha cumplido con los requisitos establecidos por la reglamentación vigente y la información contenida se basa en las atribuciones otorgadas por el Art. 24° del Decreto 2264/2024. Se señala que la Unidad Operativa de Contrataciones refrenda el Informe técnico únicamente para cumplir con la Circular DNCP N° 27/24, enfatizando que su rol es asegurar el cumplimiento del procedimiento de contratación según la Ley N° 7021/2022. Además, se aclara que la UOC no ha intervenido en los trabajos previos ni en las diligencias preparatorias relacionadas con el llamado solicitado

AROC ALCE DE ABILIS GEMIN  
UNIVERSA  
DIRECCION DE ADQUISICIONES UOC N° 1  
MUNICIPALIDAD DE ASUNCION



**Referencia:** Inicio de llamado para el **ADQUISICIÓN DE PIEDRA BRUTA BLANCA PARA LA DIRECCIÓN DE VIALIDAD ID No 443487**

Fecha 25 de setiembre de 2024

**INFORME TÉCNICO N° 07/2024**

**Antecedentes:**

Que, la Dirección de Vialidad solicita el inicio del llamado para el **ADQUISICIÓN DE PIEDRA BRUTA BLANCA PARA LA DIRECCIÓN DE VIALIDAD**, remitiendo las especificaciones técnicas y precios referenciales.

**Consideraciones:**

El presente dictamen técnico tiene como objetivo sustentar las especificaciones técnicas solicitadas para la **ADQUISICIÓN DE PIEDRA BRUTA BLANCA PARA LA DIRECCIÓN DE VIALIDAD** a ser realizado por **Licitación de Menor Cuantía**. Es fundamental garantizar que las especificaciones establecidas estén detalladas y adecuadas para cumplir con el fin del proceso.

En el análisis de las necesidades específicas en la Dirección de Vialidad para la provisión de piedra bruta blanca, se ha destacado la importancia de satisfacer los requisitos para la utilización del producto a ser adquirido para la construcción y reparación de empedrados y muros de contención.

En cumplimiento con la Resolución DNCP N° 453/2024 "Por la cual se Reglamentan los Procedimientos de Contratación regidos por la Ley N° 7021/22 "De Suministro y Contrataciones Públicas", se ha realizado un análisis exhaustivo de las especificaciones técnicas. Este análisis se llevó a cabo con el fin de asegurar la transparencia, competitividad y eficiencia en el proceso de contratación pública, cumpliendo así con los principios de legalidad, economía, eficiencia, transparencia y publicidad establecidos en la legislación vigente.

**Análisis Técnico**

Ítem	Descripción	Especificaciones Técnicas	Sustento Técnico	Especificaciones
1	Piedra Bruta Blanca	<p>Los materiales estarán constituidos por roca tipo arenisca cuyos fragmentos serán sanos, durables, resistentes, duros y limpios, con diámetros comprendidos entre 20 cm a 50 cm.</p> <p>En el ensayo por Abrasión no acusara un desgaste mayor a 35%, con el desgaste por Abrasión Los Ángeles, método AASHTO T 96 o A.S.T.M.C C131.</p> <p>Ensayos de Resistencia a los Sulfatos, método AASHTO 104 o A.S.T.M.C. C88, no debe acusar perdida superior a 10%</p>	<p>La Piedra Bruta Blanca, este material es utilizado para la reparación y construcciones de calles empedradas y muros de contención de la ciudad.</p> <p>La reparación de calles de tierra con este material mejora el tránsito en las calles vecinales.</p> <p>La construcción y/o reparación de los muros de contención buscan la seguridad de los ciudadanos que se encuentran a la vera de los arroyo y zanjas</p> <p>La piedra bruta es utilizada para la construcción y reparación de</p>	

Claudio Martínez  
Jefe - Depto. Administrativo  
Dirección de Vialidad

Ing. Civil Mg. Eduardo Gómez  
Director  
Dirección de Vialidad





Dirección General de Obras  
Dirección de Vialidad

		<p>Peso específico</p>	<p>muros y empedrados, que ha permitido mejorar la circulación vial en lugares donde tiene diferentes formas el terreno por lo cual se define la construcción de empedrados conforme las definiciones técnicas y/o su reparación; para los muros es utilizados para detener los deslaves y/o derrumbes con miras a la seguridad de las familias que están ubicadas a la vera los arroyos y salamancas de la ciudad.</p> <p>Este producto es la justa medida, para la resistencia y durabilidad requerida</p>
--	--	------------------------	--

**Conclusión:**

Por tanto, basándonos en la evaluación realizada, se concluye que la gestión actual de la provisión de **PIEDRA BRUTA BLANCA PARA LA DIRECCIÓN DE VIALIDAD** se ha desarrollado para la reparación y construcción de empedrado y muros de contención dentro de la Ciudad de Asunción, con miras al mejoramiento de las calles y seguridad de los ciudadanos, con lo cual se persigue el mejoramiento de la circulación vial y la prevención de los deslaves y/o derrumbes específicamente en los causes de los ríos. La selección cuidadosa de proveedores y la atención a normativas de seguridad y ambientales, han sido factores determinantes en el éxito de la operación. En aras de mantener y mejorar la eficacia en el tránsito, se recomienda el inicio del proceso de contratación conforme a los requerimientos técnica.

Estas recomendaciones buscan consolidar y mejorar la eficiencia operativa, asegurando la continuidad a ser brindados por el municipio en aras del Ciudadano.

Es nuestro Informe.

Claudia Martínez  
 Jefe de Departamento Administrativo  
 Dirección de Vialidad





ASOCIACIÓN DE EMPRESARIOS  
 DIRECCIÓN DE ASOCIACIONES  
 MUNICIPALIDAD DE ASUNCIÓN



Ing. Civil Mg. Eduardo Gómez  
 Director  
 Dirección de Vialidad

