



Municipalidad de Santa Rita

R.U.C.: 80024078-2
DIRECCIÓN DE OBRAS

(0673) 220 470
(0673) 220 043
www.santarita.gov.py
intendencia@santarita.gov.py
Avda. De Los Pioneros
e/ Adela Speratti

DICTAMEN TÉCNICO.

(Art 40 inc a) Res DNCP N°4401 y Res DNCP N° 453 Art 12)

Lugar y fecha: Santa Rita, 09 de Diciembre de 2024
UOC Convocante (*): Municipalidad de Santa Rita
Unidad o área requirente (*): Dirección de Obras
Funcionario o técnico responsable (*): Ing. Cristian Morales
Dependencia y cargo que desempeña (*): Director de Obras

REFERENCIA: LICITACION POR MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 04/2025 "PROVISIÓN DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN- AD REFERENDUM EJERCICIO 2025- ID N° 459806. -----

- Justificación técnica que respalda la objetividad, imparcialidad, regularidad y la razonabilidad o proporcionalidad de los requerimientos técnicos solicitados (*).

Justificación Técnica

Respalda la Objetividad, Imparcialidad, Regularidad y Razonabilidad de los Requerimientos Técnicos Solicitados

Introducción:

El presente informe técnico tiene como propósito justificar la necesidad y describir las especificaciones técnicas para la adquisición de materiales de construcción en el municipio. Estos materiales serán destinados para llevar a cabo obras de infraestructura pública, mantenimiento de edificaciones municipales y proyectos de desarrollo en el municipio

Justificación:

La disponibilidad de materiales de construcción de calidad es esencial para el desarrollo y mantenimiento de la infraestructura municipal. La adquisición de estos materiales garantiza la realización de obras y proyectos de manera eficiente y conforme a los estándares de seguridad y calidad requeridos, lo que contribuye al bienestar y desarrollo de la comunidad.

Especificaciones Técnicas:

1. Tipos de Materiales: Se requieren diversos tipos de materiales de construcción, tales como cemento, arena, piedras, entre otros, de acuerdo a las necesidades específicas de cada proyecto.
2. Calidad: Los materiales deben cumplir con las normativas y estándares de calidad establecidos por los organismos competentes, asegurando su durabilidad y resistencia ante las condiciones climáticas y el uso continuo.
3. Logística: Se planificará la logística de entrega y recepción de los materiales, asegurando su transporte seguro y oportuno hasta los lugares de destino, así como su almacenamiento adecuado en las instalaciones municipales.

Conclusiones:

La adquisición de materiales de construcción es fundamental para el desarrollo de obras y proyectos municipales, garantizando la calidad y seguridad de las estructuras e infraestructuras públicas. La inversión en estos materiales contribuirá al progreso y bienestar de la comunidad, así como al mantenimiento y mejora de la imagen del municipio.

Se adjunta a la presente la lista de los bienes y Especificaciones Técnicas Requeridas, conforme a los delineamientos manifiesto precedentemente.

MUNICIPALIDAD DE SANTA RITA
Dir. de Obras
Cristian Morales
1 de 3





Municipalidad de Santa Rita

R.U.C.: 80024078-2
DIRECCIÓN DE OBRAS

(0673) 220 470
(0673) 220 043
www.santarita.gov.py
intendencia@santarita.gov.py
Avda. De Los Pioneros
e/ Adela Speratti

Atentamente,

Se adjunta Especificación Técnica Requerida



MUNICIPALIDAD DE SANTA RITA
Dir de Obras
Cristian Morales

Firma del técnico o responsable del área requirente (*):

Aclaración (*): Ing. Cristian Morales



Firma del responsable UOC (*):

Aclaración (*): Lic. Mónica Bareiro



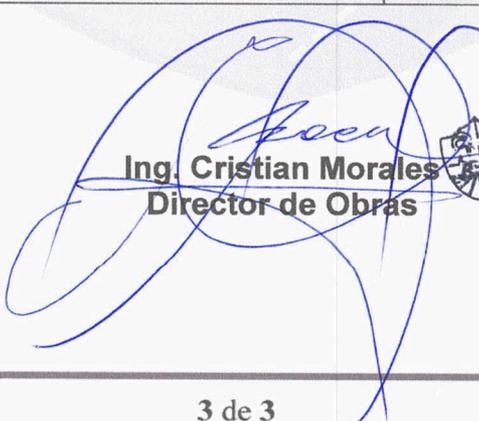
Municipalidad de Santa Rita

R.U.C.: 80024078-2
DIRECCIÓN DE OBRAS

(0673) 220 470
(0673) 220 043
www.santarita.gov.py
intendencia@santarita.gov.py
Avda. De Los Pioneros
e/ Adela Speratti

Especificaciones Técnicas

Ítem	Descripción	U.M.	Presentación
1	Arena Lavada	Metros cúbicos	Unidad
2	Arena Gorda.:	Metros cúbicos	Unidad
3	Piedra Bruta	Tonelada	Unidad
4	Piedra Triturada.:	Tonelada	Unidad
5	Cemento Compuesto 50 Kg	Unidad	Bolsa
6	Cemento Pz	Unidad	Unidad
7	Baldosones De Hº	Unidad	Unidad
8	Cal Hidratada Polvo De 25 Kg	Unidad	Bolsa
9	Ladrillo Macizo comunes medidas Mínima 24 Cm X 12 Cm X 6 Cm	Unidad	Unidad
10	Ladrillo Hueco De 6 Agujeros	Unidad	Unidad
11	Cal Viva 40 Kg	Unidad	Bolsa
12	Caño Corrugado Antillama De 3/4	Metro lineal	Rollo
13	Argamasa AC I Presentación De 20 Kg	Unidad	Bolsa
14	Alambre Quemado (De Atar)	Kilogramos	Rollo
15	Chapa Zinc 4,70 X 1.10	Unidad	Unidad
16	Chapa Zinc 3,66 X 1.10	Unidad	Unidad
17	Chapa Fibrocemento	Unidad	Unidad
18	Caño Pvc 100 Mm X 6 Metro	Unidad	Unidad
19	Caño Pvc 200mm X 6 Metro	Unidad	Unidad
20	Varilla de Hierro de 6 Mm X12 Metro	Unidad	Unidad
21	Varilla de Hierro de 8 Mm X12 Metro	Unidad	Unidad
22	Varilla de Hierro de 10 Mm X 12 Metro	Unidad	Unidad
23	Varilla de Hierro de 12 Mm X 12 Metro	Unidad	Unidad
24	Viga de Metal U 75	Unidad	Unidad
25	Viga de Metal C 75	Unidad	Unidad
26	Cielo Raso de PVC	Metros cuadrados	Unidad


Ing. Cristian Morales
Director de Obras

MUNICIPALIDAD DE SANTA RITA
Dir de Obras
Cristian Morales