



## DICTAMEN TÉCNICO.

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

**Lugar y fecha:** Santa Rita, 20 de Mayo 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 MENOR CUANTIA NACIONAL N.º 14/2024 "ADQUISICIÓN DE TUBOS" – ID 444938. -----

- 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**

#### 1- Introducción

La presente justificación técnica tiene como objetivo demostrar la objetividad, imparcialidad, regularidad y razonabilidad de los requerimientos técnicos establecidos para la adquisición de tubos

#### 2- Objetividad

La objetividad en los requerimientos técnicos para la adquisición de tubos de hormigón se asegura mediante la aplicación de normas técnicas reconocidas a nivel nacional e internacional.

Estas normas proporcionan especificaciones claras y medibles sobre las dimensiones, resistencia, durabilidad y otros aspectos técnicos de los tubos de hormigón.

#### 3- Imparcialidad

Las Especificaciones Técnicas se establecen en forma claras y detalladas precisas basadas en normas objetivas, evitando requisitos innecesarios que puedan favorecer a un proveedor específico.

#### 4- Regularidad

Para asegurar la regularidad, los requerimientos técnicos están alineados con las necesidades del proyecto y con las prácticas estándar del sector  
Desarrollar y mantener un manual de especificaciones técnicas estandarizado que se utilice para todas las adquisiciones de tubos de hormigón.

#### 5- Razonabilidad o Proporcionalidad

Los requerimientos técnicos son razonables y proporcionales a las necesidades específicas del proyecto, evitando sobre especificaciones que puedan incrementar innecesariamente los costos. Ajustar las especificaciones técnicas para que sean estrictamente las necesarias, sin comprometer la calidad y funcionalidad del producto, pero evitando características superfluas que aumenten el costo.

#### 6- Conclusión

La justificación técnica para los requerimientos solicitados en la adquisición de tubos de hormigón se basa en la aplicación de normas técnicas reconocidas se adopta prácticas estándar. Este enfoque asegura que los tubos adquiridos sean de alta calidad, duraderos y adecuados para su propósito, mientras se mantiene la objetividad, imparcialidad, regularidad y razonabilidad en el proceso de adquisición.

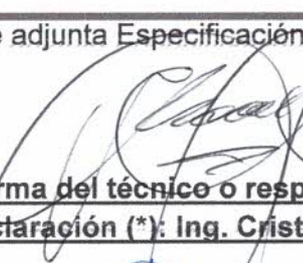


# Municipalidad de Santa Rita

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

Se adjunta Especificación Técnica Requerida

  
  
**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

N°	Descripción	U.M	Presentación
1	Tubos H°A° Diam 0,40 X 1,00 mts sin campana	Unidad	Unidad
2	Tubos H°A° Diam Exterior de 0,60 x1,00 mts sin campana	Unidad	Unidad
3	Tubos H°A° Diam 0,80X 1,00 sin campana	Unidad	Unidad
4	Tubos H°A° Diam 0,80X 1,00 con campana	Unidad	Unidad
5	Tubos H°A° Diam 1,00 x 1,00 mts sin campana	Unidad	Unidad
6	Tubos H°A° Diam de 1,,00 mts x 1,00 con campana	Unidad	Unidad
7	Alcantarilla Celular de 1,50 mts x 1,50	Unidad	Unidad
8	Alcantarilla Celular de 1,00 mts x 1,00	Unidad	Unidad



*Cristian Morales*  
Ing. Cristian Morales  
Director de Obras