



**SUNCHALES**  
Capital Nacional  
del Cooperativismo



SUNCHALES, 15 de febrero de 2016.

Sr. Leandro Lamberti  
Presidente  
Concejo Municipal de Sunchales  
Presente

De mi consideración:

Me es grato dirigirme a Ud. a efectos de adjuntar a la presente nota por parte de la empresa Amipack, mediante la cual solicitan al municipio la utilización de un espacio verde en la Manzana 1 Lote 7 Plano de Mensura 128479, de aproximadamente 15 x 20 mts. perteneciente al Área Industrial, en la cuña colindante a la empresa, para la instalación de un tanque de agua.

El pedido obedece a un proyecto presentado por la empresa Amipack, el cual es de importancia, considerando la necesidad de instalar una red de agua contra incendios. La primera etapa es la instalación de un tanque vertical de fibra de vidrio de 150.000 litros sobre una platea de hormigón.

Cabe aclarar que por dicho lugar, podrán abastecerse de agua, servicios adicionales para nuestra ciudad, tales como el abastecimiento a camiones de Bomberos, evitando el retorno a la ciudad ante cualquier incendio de esa zona de la ciudad y ruta 34.

Por lo expuesto, aguardo respuesta para poder expedirnos sobre el tema.

Cordialmente.

Ing. JORGE ACTIS  
SECRETARIO DE OBRAS, SERVICIOS  
Y MEDIOAMBIENTE  
Municipalidad de Sunchales



**BOLSAS INDUSTRIALES DE PAPEL**

Sunchales (SF) enero 21 de 2016

Sr. Intendente de la Municipalidad de Sunchales  
Dr. Gonzalo Toselli  
Ciudad

Ref.: TANQUE DEPOSITO AGUA

De nuestra mayor consideración:

Nuestra empresa se dedica desde 1994 a la fabricación de envases industriales de papel y actualmente es líder a nivel nacional, proveyendo a las mayores industrias lácteas de Latinoamérica.

Disponemos de 2.500 mts<sup>2</sup> cubiertos y un equipo de trabajo de 45 personas, siendo la innovación y creatividad los pilares fundamentales que nos ha llevado a lograr un crecimiento sostenido.

Nuestro principal insumo es el papel, en HyS de tipo 3, muy combustible. Contamos en stock con 500 toneladas dentro de nuestras naves industriales. Los estudios de nuestros profesionales y el de los aseguradores de riesgo de trabajo definieron una imperiosa necesidad de dotar a la empresa de una red de incendio.

En este contexto, decidimos instalar una red de agua contra incendios en toda la planta, y la primera etapa es la instalación de un tanque vertical de fibra de vidrio de 150.000 litros sobre una platea de hormigón, realizando una perforación de bomba sumergible de 5 HP, válvulas y sensores de nivel, una bomba dosificadora de productos químicos, instrumental eléctrico en general y cañerías.

Todos los insumos y el tanque serán adquiridos a proveedores de Sunchales, y la mayoría instalados en el área industrial.

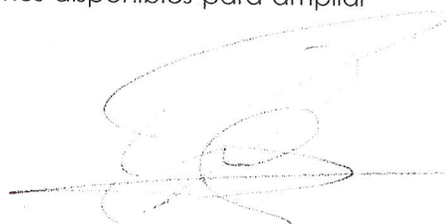
**Para concluir con el proyecto que adjuntamos en anexo, solicitamos a la Municipalidad la autorización de disponer un área aproximada de 15 x 10 mts en la cuña colindante con nuestra empresa, para la instalación del tanque.**

Es de vital importancia para el proyecto poder tener acceso a dicho espacio, puesto que el dictamen de la EPE establece poder conectar la energía de manera directa tomando en línea recta frente al mismo. A su vez, por dicho lugar, podrán abastecerse de agua, servicios adicionales para nuestra comunidad de Sunchales.

Servicios tales como el abastecimiento a camiones de Bomberos, evitando el retorno a la ciudad, ante cualquier incendio de esta zona de la ciudad y ruta 34, y en coincidencia con el Sr. Damián Fiorito, responsable de Coordinación Desarrollo Productivo, el abastecimiento a camiones regadores municipales para el área industrial y barrio Villa Autódromo.

Considerando la obra como indispensable y de muy alto valor agregado para la seguridad de nuestra Empresa, para el Área Industrial y por sobre todo de nuestra ciudad de Sunchales, y con la ambiciosa esperanza junto con su equipo de gestión de acompañarnos en el desarrollo de la misma para el bien común, aguardamos su pronta respuesta y estamos disponibles para ampliar al respecto.

Agradecemos su atención y le saludamos cordialmente.



Ing. Sebastián Cagliero

Gerente

**A**mpack

**BOLSAS INDUSTRIALES DE PAPEL**



Sunchales (SF) enero 21 de 2016

Sr. Intendente de la Municipalidad de Sunchales  
Dr. Gonzalo Toselli

Ciudad

Ref.: Amipack – Tanque abastecimiento agua contra incendios -

De nuestra mayor consideración :

En reunión mantenida con personal de la empresa Amipack y personal de la Casa del Emprendedor de la Municipalidad de nuestra ciudad, pudimos acceder al proyecto que dicha empresa ha presentado.

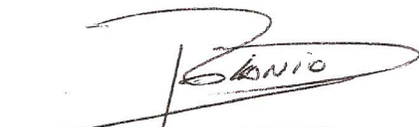
Mediante el mismo, la habilitación de un depósito de agua con fines preventivos para el circuito contra incendios, nos brinda la posibilidad de abastecer a los tanques de los camiones de nuestra flota, para los casos que pudiesen surgir en el área industrial, en esa zona de la ciudad como en ruta nacional 34 y poblaciones cercanas a nuestra ciudad.

Tomando como referencia la carga actual de llenado de tanques, y la futura posibilidad de realizarlo desde el Área Industrial, nos convoca a recibirlo operativa y profesionalmente como óptima, necesaria y auspiciosa, teniendo en cuenta el gran crecimiento de esa zona y su futuro próximo.

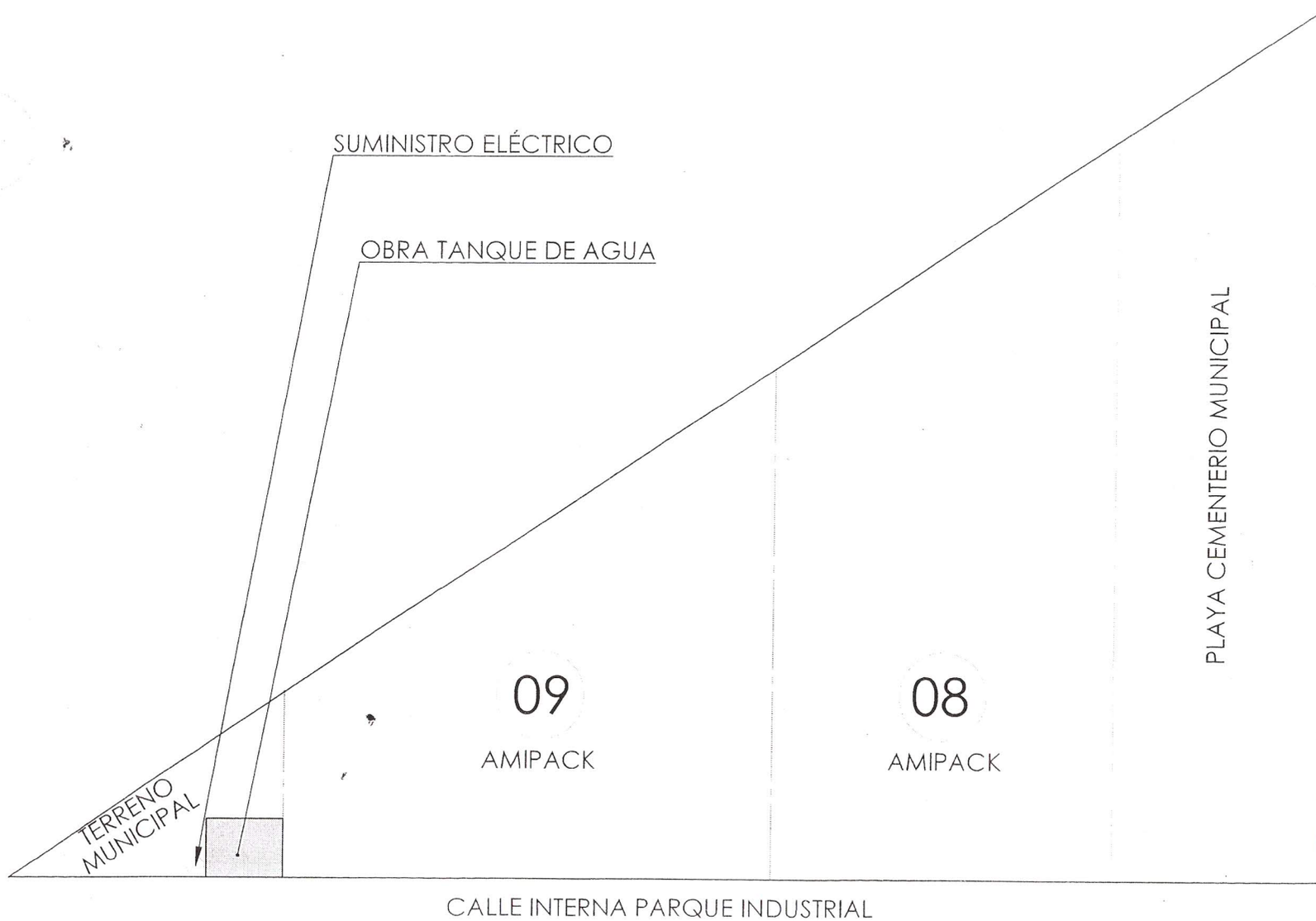
En tal sentido, celebramos la inversión de la empresa Amipack y su inclusión en el aspecto social y de prevención para la sociedad a través de nuestro accionar.

Del mismo modo, brindamos nuestro total apoyo al proyecto, y con la seguridad de su aprobación desde el estado Municipal para su pronta puesta en marcha.

A su disposición para cualquier consulta al respecto, le saludamos cordialmente

  
JORGE ROTANIO  
PRESIDENTE  
ASOCIACIÓN BOMBEROS  
VOLUNTARIOS DE SUNCHALES

  
ADRIÁN S. COVA  
JEFE CUERPO ACTIVO  
BOMBEROS VOLUNTARIOS  
DE SUNCHALES



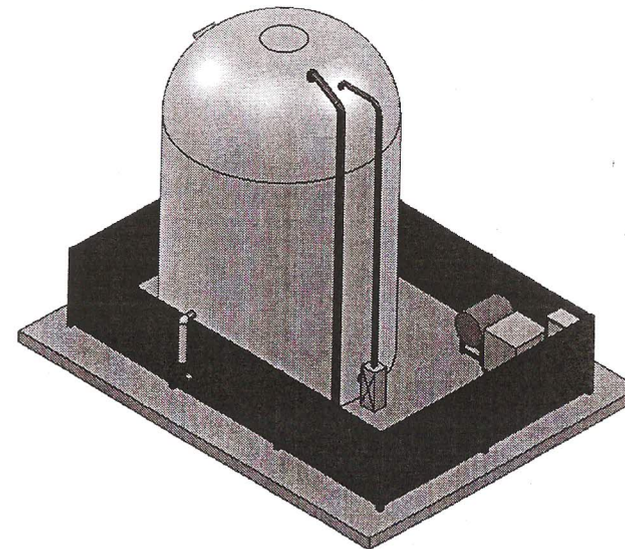
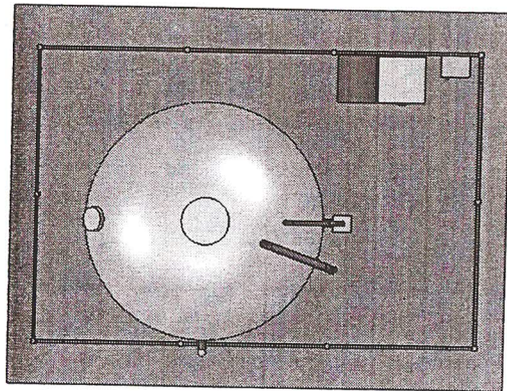
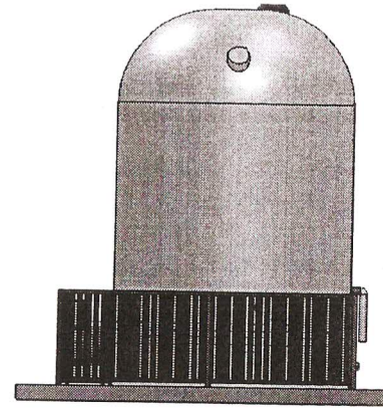
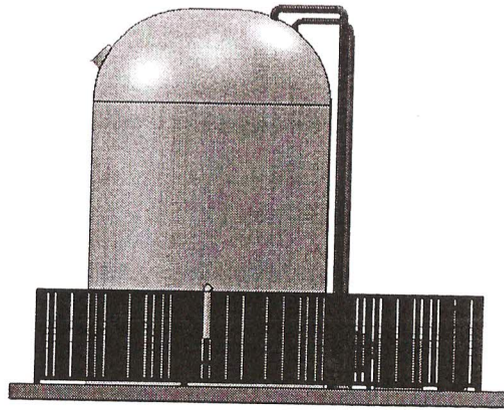
TÍTULO

PROYECTO TANQUE DE AGUA

ESCALA: 1:800

HOJA 1 DE 2

EMPRESA: AMIPACK REALIZÓ: Agustina Piana APROBÓ: Sebastián Cagliero



TÍTULO:  
**PROYECTO TANQUE DE AGUA**  
ESCALA: 1:150  
HOJA 2 DE 2  
EMPRESA: AMIPACK REALIZÓ: Agustina Piana APROBÓ: Sebastián Cagliero

