

 2024	<b>SUBGERENCIA DE INFRAESTRUCTURA - OBRAS CIVILES</b>	
	<b>Especificación técnica para la adquisición de materiales para Construcción en Seco</b>	<i>LGR-OC-ET-0217</i>
		<i>Revisión 01</i>
		<i>Fecha: 09/01/2024</i>
<i>Página 1 de 6</i>		

## 1. OBJETO.

La presente tiene como objeto establecer las especificaciones técnicas para la adquisición materiales para Construcción en Seco según el artículo 7 de la presente ET.

## 2. ALCANCE.

El alcance del presente documento corresponde a la provisión de los materiales detallados según el artículo 7 de la presente ET, transporte y descarga en la locación indicada según el artículo 3 de la presente ET.

### 2.1. CONTROL DE CALIDAD

Una vez realizada la entrega el sector de control de calidad de la Sub Gerencia de Infraestructura corroborará las especificaciones técnicas y las contrastará con lo entregado por parte del proveedor, cualquier diferencia deberá ser subsanada por este a su cuenta y costo, en el plazo de 5 días hábiles desde efectuado el rechazo.

## 3. LUGAR DE ENTREGA.

Almacén de Logística en centro LR01 almacén A4M1, ubicado en avenida 29 de septiembre 3501, Remedios de Escalada, Provincia de Buenos Aires.

Se deberá dar aviso con 48 hs de anticipación al almacén cualquier entrega que vaya a realizarse a fin de coordinar día y horario posible de recepción de la mercadería.

## 4. PLAZO DE ENTREGA

El plazo de entrega desde la notificación de la Orden de Compra es de 30 días corridos. Se aceptan entregas parciales, siempre que al finalizado dicho periodo la entrega se encuentre totalizada. En el caso de entregas parciales el oferente que opte por esta metodología deberá presentar un plan de entregas junto con su oferta.

## 5. FORMA DE COTIZACION

El oferente deberá cotizar un único valor "unitario". No se admiten cotizaciones parciales, entendiéndose por tales aquellas en las que se cotice por cantidades inferiores a las solicitadas por renglón. Se aceptan cotizaciones por renglón.

No se aceptan ofertas variantes.

PLIEG-2024-03465365-APN-GLR#SOFSE

 2024	<b>SUBGERENCIA DE INFRAESTRUCTURA - OBRAS CIVILES</b>	
	<b>Especificación técnica para la adquisición de materiales para Construcción en Seco</b>	<i>LGR-OC-ET-0217</i>
		<i>Revisión 01</i>
		<i>Fecha: 09/01/2024</i>
<i>Página 2 de 6</i>		

SOFSE podrá adjudicar por renglón.

SOFSE podrá adjudicar aun en caso de la presentación de una única oferta, si así estimara corresponder.

## 6. REQUISITOS DE LA OFERTA.

La oferta deberá ser acompañada indefectiblemente con:

- Catálogo de los productos.
- ET firmada y sellada.
- Plan de entregas parciales (de corresponder)

 2024	<b>SUBGERENCIA DE INFRAESTRUCTURA - OBRAS CIVILES</b>	
	<b>LGR-OC-ET-0217</b>	
	<b>Revisión 01</b>	
	<b>Fecha: 09/01/2024</b>	
<b>Especificación técnica para la adquisición de materiales para Construcción en Seco</b>		
<b>Página 3 de 6</b>		

## 7. DESCRIPCION DEL MATERIAL.


### 7.1. CODIGO, ESPECIFICACIONES, CANTIDADES E IMÁGENES

A continuación, se detallan los materiales incluidos en la contratación, su código SAP correspondientes, las especificaciones técnicas a considerar, cantidades e imágenes de referencia:



Ítem	Código SAP	Texto Breve	Descripción Larga	Cantidad	U.M.	Imagen
10	3000003039	PLACA PARA CONSTRUCCION EN SECO DE YESO 9.5 X 2400 X 1200 MM STANDAR	PLACA PARA CONSTRUCCION EN SECO ; MATERIAL YESO; ANCHO 1200MM; LONGITUD 2400MM; ESPESOR 9,5MM; STANDAR	50	C/U	

 2024		<b>SUBGERENCIA DE INFRAESTRUCTURA - OBRAS CIVILES</b>	
		LGR-OC-ET-0217	
		Revisión 01	
		Fecha: 09/01/2024	
		Página 4 de 6	

**Especificación técnica para la adquisición de materiales para Construcción en Seco**

20	3000003040	PLACA PARA CONSTRUCCION EN SECO DE YESO 12.5 X 1200 X 2400 MM ANTI HUMEDAD	PLACA PARA CONSTRUCCION EN SECO ; MATERIAL YESO; ANCHO 1200MM; LONGITUD 2400MM; ESPESOR 12,5MM; ANTI HUMEDAD	50	C/U	
30	3000003041	PLACA PARA CONSTRUCCION EN SECO DE YESO 12.5 X 2400 X 1200 MM STANDAR	PLACA PARA CONSTRUCCION EN SECO ; MATERIAL YESO; ANCHO 1200MM; LONGITUD 2400MM; ESPESOR 12,5MM; STANDAR	100	C/U	

 <b>TRENES ARGENTINOS OPERACIONES</b>		<b>SUBGERENCIA DE INFRAESTRUCTURA - OBRAS CIVILES</b>	
2024		<b>LGR-OC-ET-0217</b>	
Especificación técnica para la adquisición de materiales para Construcción en Seco		<b>Revisión 01</b>	
Fecha: 09/01/2024		Fecha: 09/01/2024	
Página 5 de 6		Página 5 de 6	

40	3000000321	PERFIL PARA CONSTRUCCION EN SECO SOLERA DE 35 MM TIRA 2,6 MTS	PERFIL PARA CONSTRUCCION EN SECO ; TIPO SOLERA; DIMENSION 35MM TIRA 2,6M; APLICACION CONSTRUCCION EN SECO	300	C/U	
50	3000031265	PERFIL CONST "L" PERIMET 20X20X3000MM AL	PERFIL PARA CONSTRUCCION EN SECO ; TIPO "L" PERIMETRAL; DIMENSION 20 X 20 X 3000; MATERIAL ALUMINIO BLANCO; NORMA DE MATERIAL IRAM 681; NORMA CONSTRUCTIVA IRAM 681; APLICACION CIELORRASOS DESMONTABLES	150	C/U	

<b>TRENES ARGENTINOS</b> <b>OPERACIONES</b>  2024	<b>SUBGERENCIA DE INFRAESTRUCTURA - OBRAS CIVILES</b>	
	<b>Especificación técnica para la adquisición de materiales para Construcción en Seco</b>	<i>LGR-OC-ET-0217</i>
		<i>Revisión 01</i>
		<i>Fecha: 09/01/2024</i>
	<i>Página 6 de 6</i>	

*Fin del documento.*



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Pliego**

**Número:** PLIEG-2024-03465365-APN-GLR#SOFSE

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Miércoles 10 de Enero de 2024

**Referencia:** PET - SP 10018094 - Construcción en Seco

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2024.01.10 14:24:30 -03:00

JOSE GAGLIANO  
Subgerente  
Gerencia Línea Roca  
Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2024.01.10 14:24:31 -03:00