

INVITACIÓN A LICITAR PNUD/IAL-067/2015
“Adquisición de vallas y rejas de seguridad para delimitar zonas perimetrales”

ENMIENDA No. 2

1. Bases de licitación, Sección 2 – Hoja de datos, pág. 27

Donde dice:

C.15.2 Duración máxima prevista del Contrato

Sin embargo, el contrato será suscrito en marzo de 2015 y tendrá una vigencia desde su suscripción hasta 30 días adicionales posteriores a la entrega total de los bienes.

Se modifica a:

C.15.2 Duración máxima prevista del Contrato

Sin embargo, el contrato será suscrito en **mayo** de 2015 y tendrá una vigencia desde su suscripción hasta 30 días adicionales posteriores a la entrega total de los bienes.

2. Bases de licitación, Sección 3b: Servicios conexos, pág. 46

Donde dice:

Condiciones de pago

Pago	Fecha aproximada	% sobre el monto total
Primer pago: A los 15 días de emitida la O/C	Marzo 2015	20%

Se modifica a:

Condiciones de pago

Pago	Fecha aproximada	% sobre el monto total
Primer pago: A los 15 días de emitida la O/C	Mayo 2015	20%

3. Bases de licitación, Sección 3A – Especificaciones técnicas, numeral 3.3, pág 38**Donde dice:**

N°	Materiales	Vallas	Rejas
1	Tubos	-Tipo electro soldado - Diámetro 1 ¼" (marco) y ¾" (verticales internos) - Espesor: 1.50 MM - Acero ASTM A-36	- Tipo electro soldado - Diámetro a 1 ¼" (marco), ¾" (verticales internos) y 1" para los paños tipo cruz. - Espesor: 1.50 MM - Acero ASTM A-36

Se modifica a:

N°	Materiales	Vallas	Rejas
1	Tubos	-Tipo electro soldado - Diámetro 1 ¼" (marco) y ¾" (verticales internos) - Espesor: 1.50 MM - Acero ASTM A-36	- Tipo electro soldado - Diámetro a 1 ¼" (marco), ¾" (verticales internos) y 1" para los paños tipo cruz. - Espesor: 2.00 MM - Acero ASTM A-36

4. Bases de licitación, Sección 3A – Especificaciones técnicas, numeral 3.3, pág 38**Donde dice:**

6	Pintura	- Base: 02 capas de anticorrosivo epóxico, 2mm de espesor por capa. - Acabado: gris oscuro	- Base: 02 capas de anticorrosivo epóxico, 2mm. de espesor por capa. - Acabado: gris oscuro
---	----------------	---	--

Se modifica a:

6	Pintura	- Base: 02 capas de anticorrosivo epóxico, 300 micras de espesor por capa. - Acabado: gris oscuro	- Base: 02 capas de anticorrosivo epóxico, 300 micras de espesor por capa. - Acabado: gris oscuro
---	----------------	---	---

Lima, 17 de abril de 2015