



Salto, 25 de marzo de 2021.

Sres. Adquirentes del Pliego de Condiciones

EXP. Nº6531/2021

Presente

Con respecto a la Licitación Pública para la “EJECUCIÓN DE OBRAS DE ADECUACIÓN DE LA AVENIDA APOLÓN DE MIRBECK DE LA CIUDAD DE SALTO (1ª ETAPA)” tramitada según Expediente Nº 6531/2021 se notifica a Ud. la prórroga de la apertura y las siguientes aclaraciones al Pliego de condiciones:

PRORROGA DE APERTURA:

APERTURA DE OFERTAS: 21/04/2021 HORA 10:00

CONSULTAS

Solicitamos nos envíen los recaudos gráficos correspondientes a los siguientes equipamientos: AS01; AS02; AS03; AS04; AS05; AS06; JO1; JO2; JO3 y JO4.

Respuesta

En los planos de diseño urbano de cada plaza se indican con un texto la función de cada mobiliario (tanto de los aparatos saludables como juegos infantiles). En la memoria, se especifican calidades, materiales y fijaciones. En las notas de los planos se indica que son modelos sugeridos y se pueden utilizar otros con características similares, previa aprobación de dirección de obra.

Se anexan gráficos con sugerencia del tipo de equipamientos.

Of. de Licitaciones
Intendencia de Salto

ESTACIONES SALUDABLES PROYECTO APOLÓN.

Las características técnicas en cuanto a materialidad, anclajes, etc están detalladas en la memoria constructiva que forma parte de los recaudos gráficos de la licitación.



Estación Saludable – Remo

- Postes de acero galvanizado.
- Poste principal 114 mm diámetro.
- Postes galvanizados de 2,5mm.
- Pedales, mangos y asientos en rotomoldeo.
- Ejes de acero.

Categoría: Estaciones Saludables Product ID: 1972



Estación Saludable – Barras

- Postes de acero galvanizado.
- Poste principal 114 mm diámetro.
- Postes galvanizados de 2,5mm.
- Pedales, mangos y asientos en rotomoldeo.
- Ejes de acero.

Categoría: [Estaciones Saludables](#) Product ID: 1970



Estación Saludable – Bicicleta

- Postes de acero galvanizado.
- Poste principal 114 mm diámetro.
- Postes galvanizados de 2,5mm.
- Pedales, mangos y asientos en rotomoldeo.
- Ejes de acero.

Categoría: [Estaciones Saludables](#) Product ID: 1969



Estación Saludable – Brazos

- Postes de acero galvanizado.
- Poste principal 114 mm diámetro.
- Postes galvanizados de 2,5mm.
- Pedales, mangos y asientos en rotomoldeo.
- Ejes de acero.

Categoría: [Estaciones Saludables](#) Product ID: 1968



Estación Saludable – Caminador Aéreo

- Postes de acero galvanizado.
- Poste principal 114 mm diámetro.
- Postes galvanizados de 2,5mm.
- Pedales, mangos y asientos en rotomoldeo.
- Ejes de acero.

Categoría: [Estaciones Saludables](#) Product ID: 1971



Estación Saludable – Descontracturador

- Postes de acero galvanizado.
- Poste principal 114 mm diámetro.
- Postes galvanizados de 2,5mm.
- Pedales, mangos y asientos en rotomoldeo.
- Ejes de acero.

Categoría: [Estaciones Saludables](#) Product ID: 1967



Estación Saludable – Jinete

- Postes de acero galvanizado.
- Poste principal 114 mm diámetro.
- Postes galvanizados de 2,5mm.
- Pedales, mangos y asientos en rotomoldeo.
- Ejes de acero.

Categoría: [Estaciones Saludables](#) Product ID: 1974



Estación Saludable – Pectorales

- Postes de acero galvanizado.
- Poste principal 114 mm diámetro.
- Postes galvanizados de 2,5mm.
- Pedales, mangos y asientos en rotomoldeo.
- Ejes de acero.

Categoría: [Estaciones Saludables](#) Product ID: 1973



Estación Saludable – Piernas

- Postes de acero galvanizado.
- Poste principal 114 mm diámetro.
- Postes galvanizados de 2,5mm.
- Pedales, mangos y asientos en rotomoldeo.
- Ejes de acero.

Categoría: [Estaciones Saludables](#) Product ID: 1965
