



OPE-PNUD-053/2019  
18 de febrero 2020

Estimados Señores,

**ASUNTO: IAL/00100857/0184/2019**

***“Contrato para Servicios de Instalación de 30 Refugios Sustentables en el AMA”***

**ENMIENDA N° 03**

El Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), en el marco del proyecto Proyecto 00100857 “Asunción Ciudad Verde de las Américas-Vías a la Sustentabilidad”, desea contratar los siguientes servicios: *“Contrato para Servicios de Instalación de 30 Refugios Sustentables en el AMA”*, tiene a bien notificar la siguiente enmienda, la cual deberá ser considerada para preparar la oferta.

Los cambios indicados en esta Enmienda prevalecen sobre las diferentes secciones de la invitación a licitar, en las que se tenga información coincidente.

Considerar que las palabras o párrafos resaltados con **negrita**, son aquellos que han sido modificados y que las palabras o párrafos tachados son aquellos que han sido retirados en la Invitación a Licitación **IAL/00100857/0184/2019**:

---

**A.** Sección 3. Hoja de Datos de la Licitación. Fecha límite para presentación de ofertas, pagina No. 19, **se ha modificado y deberá leerse como sigue:**

14	23	<b>Fecha Límite para presentación de ofertas</b>	<b><u>26 de febrero a las 14:00 horas</u></b> (Hora de Paraguay -3GTM)
----	----	--	--

Señores:

**Proceso IAL/00100857/0184/2019**

Presente.



**B. Sección 5a: Lista de Requisitos y Especificaciones Técnicas/Lista de Cantidades ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, se han modificado los Item 1, Item 2, Item 3, Item 4, por lo que deberán leerse como sigue:**

**ITEM NO. 1: CONSTRUCCIÓN DE REFUGIOS MODELO TIPO ACCESO**

**Cantidad: 17**

**Ver Anexo A. Especificaciones Técnicas y Términos de Referencia de los servicios requeridos.**

<b>E.T. No.</b>	<b>Especificación</b>	<b>Detalle Solicitado</b>
<b>1</b>	<b>Pedestales de hormigón</b>	
<b>1.1</b>		Adecuación de losa para sostener los pedestales de hormigón del refugio.
<b>1.2</b>		Base posterior de 6m de ancho con altura de 0,7m y espesor de 0,25m.
<b>1.3</b>		El lado lateral izquierdo tendrá dimensiones de 1,35m de ancho con altura de 0,70m y espesor de 0,25m
<b>1.4</b>		Embutidos a la superficie 10cm, en los laterales del pedestal posterior irá caño negro cuadrado de 100x100x2mm
<b>1.5</b>		Embutidos en forma vertical a modo de pilares, entre ambos habrá 2 caños cuadrado de 100x100x2mm para la sujeción de la parte superior soldados de manera transversal, uno inferior para soporte de cajas backlight y otra más elevada para base de la estructura del techo
<b>2</b>	<b>Techo</b>	
<b>2.1</b>		Fabricado en estructura de caño negro cuadrado 100x100x2mm soldados de manera longitudinal y transversal a los pilares de soportes verticales.
<b>2.2</b>		Estará cubierta con chapa trapezoidal, en la parte frontal llevará una marquesina de 0,25m de alto en material ACM de 3mm, color a elección
<b>3</b>	<b>Cajas tipo Backlightt</b>	
<b>3.1</b>		En la parte posterior contara con 2 módulos, el de mayores dimensiones será de 4,74x1,59m. y se le suma un módulo más pequeño espacios divididos con dimensiones de 0,76x1,59m.
<b>3.2</b>		En lateral izquierda será bi-faz con dimensiones de 1,20x1,80m.
<b>3.3</b>		Todas las cajas estarán fabricadas en caño negro. En la parte frontal de cada caja estará cubierta con vidrio templado de 6mm paño fijo incoloro y sellado con silicona, el área destinada a distintos mensajes será con impresión digital de alta calidad en lona tipo backlight.
<b>4</b>	<b>Asientos en dos tipos</b>	
<b>4.1</b>		4 unidades de butacas ergonómicas en material de fibra de vidrio; y
<b>4.2</b>		la otra parte estará fabricada con chapa negra N° 14
<b>5</b>	<b>Pintura</b>	
<b>5.1</b>		Todas las partes metálicas serán tratadas pintura tipo hidroesmalte color verde.

E.T. No.	Especificación	Detalle Solicitado
5.2		La cenefa informática con los nombres, números e indicativos serán pintados con pintura tipo hidroesmalte color blanco. Se debe coordinar con el VMT para definir los nombres de las paradas.
5.3		Se debe pintar con pintura con base de resina acrílica estirenada antideslizante, de color blanco y azul el símbolo de discapacidad como establece las especificaciones técnicas. El tamaño del símbolo de discapacidad debe ser 1,13 m de largo y 0,98 de ancho como establecen los planos.
6		
6.1	<b>Iluminación y Electrificación</b>	Se debe contemplar la iluminación del refugio instalando equipos LED en las cajas y en el techo.
6.2		La parte eléctrica debe estar conformada por Iluminación con equipos LED en las cajas backlight.
6.3		Se debe incluir la bajada de la acometida con sus respectivas cajas, llaves y automáticos. Esto implica gestionar la instalación con la ANDE.
6.4		Se debe considerar dos tubos LEDS de 40W equivalente (cada uno) para la iluminación del techo.
6.5		Se debe considerar 18 tubos LEDs de 40W equivalentes (cada uno) para la iluminación de la cartelería
		<b>El cableado deberá estar cubierto con ductos antillamas.</b>
7		
7.1	<b>Arborización</b>	Readecuación de veredas para arborización alrededor de los refugios.
7.2		Si el espacio permite deben ser plantados hasta 3 árboles de especies nativas y tratados con la manera necesaria para su crecimiento fuerte y sano, con el objetivo que rodeen el refugio. 7. Los 3 árboles deberán ser seleccionados conforme a las especies recomendadas en la Guía de Arborización Urbana para el Área Metropolitana de Asunción. Los plantines de árboles deberán tener un mínimo de 1 a 1,5 m de altura y estar adecuadamente protegidos para su correcto desarrollo.
8		
8.1	<b>Cestos</b>	2 cestos de recolección para Residuos Valorizables/Reciclables y No Reciclable/Orgánico y Resto. El volumen de los cestos no debe ser menor a los 0,17 m <sup>3</sup> .
8.2		Los cestos deben ir pintados en verde, y correctamente señalizados con los indicativos de residuos valorizables/reciclables y no reciclable/orgánico y resto.
8.3		Los cestos deben tener una capacidad mínima de 0.16 m <sup>3</sup> con dimensiones mínimas de 0,66 m de ancho, 0,32 de fondo y 0,88 de altura. Los dos cestos deben estar elevados a una altura mínima de 0.53 cm del suelo.
9		
9.1	<b>Ploteado</b>	La caja posterior deberá contener un ploteado con información ambiental y de prevención de la violencia y acoso contra las mujeres. El diseño del ploteado será proveído por el proyecto Asunción Ciudad Verde de las Américas y el contratista estará encargado de la impresión y colocación. El diseño del ploteado de tamaño 4,74x1,59m será diseñado entregado al contratista por el contratante.



E.T. No.	Especificación	Detalle Solicitado
9.2		Los módulos pequeños de dimensiones 0,76x1,50m contendrán información estática sobre los itinerarios, en formato geográfico (p.ej. mapa) y textual, sobre las líneas que paran en dicha parada. Esta información será recolectada por el contratista en coordinación con el Viceministerio de Transporte. El diseño de planteado estará a cargo del Contratista, pero se deberá aprobar el diseño por el Proyecto Asunción Ciudad Verde de las Américas y por el Viceministerio de Transporte.

**ITEM NO. 2: CONSTRUCCIÓN DE REFUGIOS MODELO TIPO ACCESO "FULL"**

Cantidad: 01

Ver Anexo A. Especificaciones Técnicas y Términos de Referencia de los servicios requeridos

E.T. No.	Especificacion	Detalle Solicitado
1	Pedestales de hormigón	
1.1		Adecuación de losa para sostener los pedestales de hormigón del refugio.
1.2		Pedestales de hormigón, base posterior de 6m de ancho con altura de 0,7m y espesor de 0,25m. El lado lateral izquierdo tendrá dimensiones de 1,35m de ancho con altura de 0,70m y espesor de 0,25m los mismos estarán embutidas a la superficie 10cm.
1.3		En los laterales del pedestal posterior irán caños negros cuadrado de 100x100x2mm. embutidos en forma vertical a modo de pilares para la sujeción de la parte superior entre ambos habrá 2 caños cuadrado de 100x100x2mm soldados de manera transversal uno inferior para soporte de cajas backlight y otra más elevada para base de la estructura del techo.
2	Techo	
2.1		Fabricado en estructura de caño negro cuadrado 100x100x2mm soldados de manera longitudinal y transversal a los pilares de soportes verticales.
2.2		Estará cubierta con chapa trapezoidal, en la parte frontal llevará una marquesina de 0,25m de alto en material ACM de 3mm, color a elección
3	Cajas tipo Backlight	
3.1		En la parte posterior contara con 2 módulos, el de mayores dimensiones será de 4,74x1,59m. y se le suma un módulo más pequeño espacios divididos con dimensiones de 0,76x1,59m.
3.2		En lateral izquierda será bi-faz con dimensiones de 1,20x1,80m.
3.3		Todas las cajas estarán fabricadas en caño negro. En la parte frontal de cada caja estará cubierta con vidrio templado de 6mm paño fijo incoloro y sellado con silicona, el área destinada a distintos mensajes será con impresión digital de alta calidad en lona tipo backlight.
4	Asientos en dos	

E.T. No.	Especificación	Detalle Solicitado
4.1	tipos	4 unidades de butacas ergonómicas en material de fibra de vidrio; y
4.2		la continuación otra parte estará fabricada con chapa negra N° 14
5	Pintura	
5.1		Todas las partes metálicas serán tratadas pintura tipo hidroesmalte color verde.
5.2		La cenefa informática con los nombres, números e indicativos serán pintados con pintura tipo hidroesmalte color blanco. Se debe coordinar con el VMT para definir los nombres de las paradas.
5.3		Se debe pintar con pintura con base de resina acrílica estirenada antideslizante, de color blanco y azul el símbolo de discapacidad como establece las especificaciones técnicas. El tamaño del símbolo de discapacidad debe ser 1,13 m de largo y 0,98 de ancho como establecen los planos.
6	Iluminación y Electrificación	
6.1		Se debe contemplar la iluminación del refugio instalando equipos LED en las cajas y en el techo.
6.2		La parte eléctrica debe estar conformada por Iluminación con equipos LED en las cajas backlight.
6.3		Se debe considerar dos tubos LEDS de 40W equivalente (cada uno) para la iluminación del techo.
6.4		Se debe considerar 18 tubos LEDs de 40W equivalentes (cada uno) para la iluminación de la cartelería
6.5		Se debe incluir la bajada de la acometida con sus respectivas cajas, llaves y automáticos. Esto implica gestionar la instalación con la ANDE.
		Instalar 2 placas de 2 puertos USB para cargadores de celulares, ubicados de bajo de los asientos.
		<b>El cableado deberá estar cubierto con ductos antillamas.</b>
7	Arborización	
7.1		Readecuación de veredas para arborización alrededor de los refugios
7.2		Si el espacio permite deben ser plantados hasta 3 árboles de especies nativas y tratados con la manera necesaria para su crecimiento fuerte y sano, con el objetivo que rodeen el refugio. 7. Los 3 árboles deberán ser seleccionados conforme a las especies recomendadas en la Guía de Arborización Urbana para el Área Metropolitana de Asunción. Los plantines de árboles deberán tener un mínimo de 1 a 1,5 m de altura y estar adecuadamente protegidos para su correcto desarrollo.
8	Cestos	
8.1		2 cestos de recolección para Residuos Valorizables/Reciclables y No Reciclable/Orgánico y Resto. El volumen de los cestos no debe ser menor a los 0,17 m <sup>3</sup> .
8.2		Los cestos deben ir pintados en verde, y correctamente señalizados con los indicativos de residuos valorizables/reciclables y no reciclable/orgánico y resto.
8.3		Los cestos deben tener una capacidad mínima de 0.16 m3 con dimensiones mínimas de 0,66 m de ancho, 0,32 de fondo y 0,88 de altura. Los dos cestos deben estar elevados a una altura mínima de 0.53 cm del suelo.
9	Ploteado	



E.T. No.	Especificacion	Detalle Solicitado
9.1		La caja posterior deberá contener un ploteado con información ambiental y de prevención de la violencia y acoso contra las mujeres. El diseño del ploteado será proveído por el proyecto Asunción Ciudad Verde de las Américas y el contratista estará encargado de la impresión y colocación. El diseño del ploteado de tamaño 4,50x1,65m será diseñado entregado al contratista por el contratante.
9.2		Los módulos pequeños de dimensiones 0,76x1,50m contendrán información estática sobre los itinerarios, en formato geográfico y textual, sobre las líneas que paran en dicha parada. Esta información será recolectada por el contratista en coordinación con el Viceministerio de Transporte. El diseño de ploteado estará a cargo del Contratista, pero se deberá aprobar el diseño por el Proyecto Asunción Ciudad Verde de las Américas y por el Viceministerio de Transporte.
10		
10.1	<b>Estructura para Bicicletas</b>	Construir estaciones para aparcamiento de bicicletas con espacio de 5unidades, elaborados en caños metálicos.
10.2		Pintar la estructura metálica con pintura metálica tipo hidroesmalte color blanco.
10.3		La estructura debe estar firmemente atajada a la losa para prevenir sostener y mantener las bicicletas seguras.
10.4		Como mínimo debe sostener 5 bieletas y tener una dimensión de 1,8 metros de largo, 0,3 metros de ancho, y 1,0 metros de alto.
11		
11.1	<b>Tótem</b>	Se debe considerar la implantación de un tótem con información sobre servicios de transportes, ubicación, botón de pánico, educación y aplicaciones para interactuar con el usuario.
11.2		El estilo de Tótem será discutido y conversado entre el Contratista y el Contratante.
12		
12.1	<b>Paneles Solares</b>	Incluir en el techo paneles solares con dimensiones de 1600x1000x32mm para energización autónoma del refugio.
12.2		Para que los Paneles solares funcionen apropiadamente se debe considerar la colocación de estos en un lugar donde se reduzca la sombra.
12.3		Como mínimo, el sistema debe tener la capacidad de proveer 8000 Wh/dia, tener un sistema de batería, regulador de carga, y controlador.
12.4		Las baterías deben tener su propio resguardo y protección.
13		
13.1	<b>Modem y wifi</b>	La parada deberá tener un modem que pueda transmitir datos de internet vía tecnología LTE.
13.2		El contratista se compromete a asegurar el servicio por tres años desde su instalación y mantener el modem resguardado y actualizado.



**ITEM NO. 3: CONSTRUCCIÓN DE REFUGIOS MODELO TIPO URBANO**

Cantidad: 06

Ver Anexo A. Especificaciones Técnicas y Términos de Referencia de los servicios requeridos

E.T. No.	Especificacion	Detalle Solicitado
1	<b>Pedestales de hormigón</b>	
1.1		Adecuación de losa para sostener los pedestales de hormigón del refugio.
1.2		Pedestales de hormigón, base posterior de 4,5m de ancho con altura de 0,7m y espesor de 0,25m la misma estará embutida a la superficie 10cm.
1.3		En los laterales del pedestal posterior irán caños negros cuadrado de 100x100x2mm. embutidos en forma vertical a modo de pilares para la sujeción de la parte superior entre ambos habrá 2 caños cuadrado de 100x100x2mm soldados de manera transversal uno inferior para soporte de cajas backlight y otra más elevada para base de la estructura del techo.
2	<b>Techo</b>	
2.1		Fabricado en estructura de caño negro cuadrado 100x100x2mm soldados de manera longitudinal y transversal a los pilares de soportes verticales.
2.2		Estará cubierta con chapa trapezoidal, en la parte frontal llevará una marquesina de 0,25m de alto en material ACM de 3mm, color a elección
3	<b>Cajas tipo Backlight</b>	
3.1		En la parte posterior contará con 1 módulo que será de 4,24x1,65m. Que será fabricada en caño negro cuadrado de 30x30x2mm chapa negra N°20 para perfilaría y tapas laterales y de fondo chapa galvanizada N°20
3.2		En la parte frontal estará cubierta con vidrio templado de 6mm paño fijo incoloro y sellado con silicona, el área destinada a distintos mensajes será con impresión digital de alta calidad en lona tipo backlight.
4	<b>Asientos en dos tipos</b>	
4.1		4 unidades de butacas ergonómicas en material de fibra de vidrio; y
4.2		la continuación otra parte estará fabricada con chapa negra N° 14
5	<b>Pintura</b>	
5.1		Todas las partes metálicas serán tratadas pintura tipo hidroesmalte color verde.
5.2		La cenefa informática con los nombres, números e indicativos serán pintados con pintura tipo hidroesmalte color blanco. Se debe coordinar con el VMT para definir los nombres de las paradas.
5.3		Se debe pintar con pintura con base de resina acrílica estirenada antideslizante, de color blanco y azul el símbolo de discapacidad como establece las especificaciones técnicas. El tamaño del símbolo de discapacidad debe ser 1,13 m de largo y 0,98 de ancho como establecen los planos.
6	<b>Iluminación y Electrificación</b>	
6.1		Se debe contemplar la iluminación del refugio instalando equipos LED en las cajas y en el techo.
6.2		La parte eléctrica debe estar conformada por Iluminación con equipos LED en las cajas backlight.
6.3		Se debe incluir la bajada de la acometida con sus respectivas cajas, llaves y automáticos. Esto implica gestionar la instalación con la ANDE.



E.T. No.	Especificación	Detalle Solicitado
6.4		Se debe considerar dos tubos LEDS de 40W equivalente (cada uno) para la iluminación del techo.
6.5		Se debe considerar 18 tubos LEDs de 40W equivalentes (cada uno) para la iluminación de la cartelería
		<b>El cableado deberá estar cubierto con ductos antillamas.</b>
7	Arborización	
7.1		Readecuación de veredas para arborización alrededor de los refugios
7.2		Si el espacio permite deben ser plantados hasta 3 árboles de especies nativas y tratados con la manera necesaria para su crecimiento fuerte y sano, con el objetivo que rodeen el refugio. 7. Los 3 árboles deberán ser seleccionados conforme a las especies recomendadas en la Guía de Arborización Urbana para el Área Metropolitana de Asunción. Los plantines de árboles deberán tener un mínimo de 1 a 1,5 m de altura y estar adecuadamente protegidos para su correcto desarrollo.
8	Cestos	
8.1		2 cestos de recolección para Residuos Valorizables/Reciclables y No Reciclable/Orgánico y Resto. El volumen de los cestos no debe ser menor a los 0,17 m <sup>3</sup> .
8.2		Los cestos deben ir pintados en verde, y correctamente señalizados con los indicativos de residuos valorizables/reciclables y no reciclable/orgánico y resto.
8.3		Los cestos deben tener una capacidad mínima de 0.16 m <sup>3</sup> con dimensiones mínimas de 0,66 m de ancho, 0,32 de fondo y 0,88 de altura. Los dos cestos deben estar elevados a una altura mínima de 0.53 cm del suelo.
9	Ploteado	
9.1		La caja posterior deberá contener un ploteado con información ambiental y de prevención de la violencia y acoso contra las mujeres. El diseño del ploteado será proveído por el proyecto Asunción Ciudad Verde de las Américas y el contratista estará encargado de la impresión y colocación. El diseño del ploteado de tamaño 4,74x1,59m será diseñado entregado al contratista por el contratante.
9.2		Los módulos pequeños de dimensiones 0,76x1,50m contendrán información estática sobre los itinerarios, en formato geográfico y textual, sobre las líneas que paran en dicha parada. Esta información será recolectada por el contratista en coordinación con el Viceministerio de Transporte. El diseño de ploteado estará a cargo del Contratista, pero se deberá aprobar el diseño por el Proyecto Asunción Ciudad Verde de las Américas y por el Viceministerio de Transporte.

#### ITEM NO. 4: CONSTRUCCIÓN DE REFUGIOS MODELO TIPO TRANSCHACO - ADAPTACION

Cantidad: 06

Ver Anexo A. Especificaciones Técnicas y Términos de Referencia de los servicios requeridos

E.T. No.	Especificación	Detalle Solicitado
1	Pedestales de hormigón	
1.1		Adecuación de losa actual para sostener las intervenciones previstas.
2	Techo	

E.T. No.	Especificación	Detalle Solicitado
2.1		Fabricado en estructura de caño negro cuadrado 100x100x2mm soldados de manera longitudinal y transversal a los pilares de soportes verticales.
2.2		Estará cubierta con chapa trapezoidal, en la parte frontal llevará una marquesina de 0,25m de alto en material ACM de 3mm, color a elección
2.3		Trabajar con una marquesina de chapa Galvanizada de 20cm de altura en la parte frontal, en la misma ira informaciones varias en adhesivo y ploteado
3	<b>Cajas tipo Backlight</b>	
3.1		Se colocará nuevamente el módulo protector lateral derecho, equipado con vidrio templado de 6mm.
4	<b>Asientos</b>	
4.1		Los asientos se reacondicionarán y serán en dos tipos, 4 unidades de butacas en material de fibra de vidrio y una parte se mantendrá chapa negra.
5	<b>Pintura</b>	
5.1		Todas las partes metálicas serán tratadas pintura color verde, piezas y partes que necesitan reparación y sustitución se tendrán en cuenta como corresponde.
5.2		La cenefa informática con los nombres, números e indicativos serán pintados con pintura tipo hidroesmalte color blanco. Se debe coordinar con el VMT para definir los nombres de las paradas.
5.3		Se debe pintar con pintura con base de resina acrílica estirenada antideslizante, de color blanco y azul el símbolo de discapacidad como establece las especificaciones técnicas. El tamaño del símbolo de discapacidad debe ser 1,13 m de largo y 0,98 de ancho como establecen los planos.
6	<b>Iluminación y Electrificación</b>	
6.1		Se debe contemplar la iluminación del refugio instalando equipos LED en las cajas y en el techo.
6.2		La parte eléctrica debe estar conformada por Iluminación con equipos LED en las cajas backlight.
6.3		Se debe incluir la bajada de la acometida con sus respectivas cajas, llaves y automáticos. Esto implica gestionar la instalación con la ANDE.
6.4		Se debe considerar dos tubos LEDS de 40W equivalente (cada uno) para la iluminación del techo.
6.5		Se debe considerar 18 tubos LEDs de 40W equivalentes (cada uno) para la iluminación de la cartelería
		<b>El cableado deberá estar cubierto con ductos antillamas.</b>
7	<b>Arborización</b>	
7.1		Readecuación de veredas para arborización alrededor de los refugios
7.2		Si el espacio permite deben ser plantados hasta 3 árboles de especies nativas y tratados con la manera necesaria para su crecimiento fuerte y sano, con el objetivo que rodeen el refugio. 7. Los 3 árboles deberán ser seleccionados conforme a las especies recomendadas en la Guía de Arborización Urbana para el Área Metropolitana de Asunción. Los plantines de árboles deberán tener un mínimo de 1 a 1,5 m de altura y estar adecuadamente protegidos para su correcto desarrollo.
8	<b>Cestos</b>	
8.1		2 cestos de recolección para Residuos Valorizables/Reciclables y No Reciclable/Orgánico y Resto. El volumen de los cestos no debe ser menor a los 0,17 m <sup>3</sup> .
8.2		Los cestos deben ir pintados en verde, y correctamente señalizados con los indicativos de residuos valorizables/reciclables y no reciclable/orgánico y resto.



E.T. No.	Especificación	Detalle Solicitado
8.3		Los cestos deben tener una capacidad mínima de 0.16 m3 con dimensiones mínimas de 0,66 m de ancho, 0,32 de fondo y 0,88 de altura. Los dos cestos deben estar elevados a una altura mínima de 0.53 cm del suelo.
9		
9.1	Ploteado	La caja posterior deberá contener un ploteado con información ambiental y de prevención de la violencia y acoso contra las mujeres. El diseño del ploteado será proveído por el proyecto Asunción Ciudad Verde de las Américas y el contratista estará encargado de la impresión y colocación. Debido a que las cajas backlight posteriores están separadas en tres, el ploteado estará separado en tres secciones. Cada sección tendrá una dimensión 0,95 m de ancho por 1,2 m de altura.
9.2		Los módulos pequeños de dimensiones 0,76x1,50m contendrán información estática sobre los itinerarios, en formato geográfico y textual, sobre las líneas que paran en dicha parada. Esta información será recolectada por el contratista en coordinación con el Viceministerio de Transporte. El diseño de ploteado estará a cargo del Contratista, pero se deberá aprobar el diseño por el Proyecto Asunción Ciudad Verde de las Américas y por el Viceministerio de Transporte.

**C. Sección 5a: Lista de Requisitos y Especificaciones Técnicas/Lista de Cantidades ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, Anexo (EETT) Especificaciones Técnicas Requeridas, ha sido enmendado por lo que una nueva versión del Anexo EETT se adjunta a esta enmienda.:**

---

Agradeceremos notar que la presente aclaración y su contenido forman parte integral del pliego de bases y condiciones del proceso de referencia, todas las demás condiciones de esta invitación a licitar permanecen sin cambios.

Atentamente.



Pedro Mendoza  
Gerente de Operaciones