

Asunción, 02 de octubre de 2025

Señores

Dirección Nacional de Aeronáutica Civil (DINAC)

Atn.: C.P. Francisco Peña - Administrador del Contrato – Gerencia Técnica

Presente:

Ref.: Contrato N° 03/2025 – LPN N° 45/2024, con Id. 448.652 - Solicitud de prórroga del plazo de entrega – Ítem 1 (Rayos X modelo 100x100DV)

Por la presente me dirijo a Ud, y por su intermedio a quién corresponda, en nombre y representación de **FUNCIÓN DIGITAL PARAGUAY S.A.**, en el marco del Contrato de referencia suscrito con esa Dirección Nacional para la provisión de equipos de seguridad para el AISP, con el fin de solicitar formalmente una prórroga del plazo de entrega, exclusivamente respecto al Ítem 1 del Lote N° 02, correspondiente al equipo de Rayos X modelo 100x100DV.

De acuerdo con lo establecido en el pliego de bases y condiciones, el plazo contractual para la entrega de los equipos es de doscientos cuarenta (240) días. Dicho plazo comenzó a correr a partir del pago del anticipo, efectuado el día 24 de marzo de 2025, por lo que el vencimiento original está previsto para el próximo 19 de noviembre de 2025.

No obstante, mediante comunicación oficial de nuestro proveedor SMITHS DETECTION, cuya nota e informes técnicos internacionales adjuntamos a la presente, se nos ha informado que este modelo específico ha experimentado una demora de sesenta (60) días adicionales en su proceso de fabricación, debido a retrasos de proveedores en la entrega de componentes indispensables para su correcto funcionamiento. Esta situación ha generado una escasez que afecta exclusivamente a este modelo y de manera general a todos los clientes de nuestro proveedor internacional.

Cabe aclarar que los cinco (5) equipos correspondientes al Ítem 2 serán entregados en tiempo y forma, sin registrar ningún tipo de demora, por lo que la presente solicitud de prórroga aplica únicamente al equipo del Ítem 1.

En virtud de ello, y con el objetivo de dar pleno cumplimiento a nuestras obligaciones contractuales, solicitamos se conceda una prórroga del plazo de entrega del Ítem 1 por sesenta (60) días adicionales, quedando la nueva fecha de entrega fijada para el 19 de enero de 2026.

Reiteramos nuestro compromiso firme de ejecutar todas las gestiones necesarias junto a nuestro proveedor internacional para embarcar el equipo en el menor tiempo posible, con el fin de que esa Dirección Nacional pueda contar con el equipo requerido en el marco de este contrato en el plazo prorrogado.

Sin otro particular, quedamos a disposición para cualquier aclaración adicional y los saludamos con la mayor consideración.

Atentamente,



Carmen Beatriz Recalde Figueredo
Representante Legal



FUNCION DIGITAL
S.A.

DIRECCION NACIONAL DE AERONAUTICA CIVIL
Gerencia Administrativa SDAF

Expediente N°

Fecha: 09/10/2025 Hora: 14:50

Recibido: Alejandra Martínez
Gerencia Administrativa SDAF

Edgewood, Maryland, Septiembre 26, 2025

A la atención de:

Función Digital Paraguay

De nuestra mayor consideración:

Nos dirigimos a ustedes con el objeto de informar que, en relación con el pedido de equipos de Rayos X realizado en enero de 2025, hemos cumplido en tiempo y forma con la entrega de todos los equipos incluidos en dicho pedido, dando cabal cumplimiento a los plazos comprometidos.

Sin embargo, de manera exclusiva y puntual, el equipo de Rayos X modelo HS 100100T-2is se ha visto afectado por una demora de sesenta (60) días en su proceso de fabricación, debido a retrasos de proveedores en la entrega de componentes indispensables para su correcto funcionamiento. Esta situación ha generado una escasez que ha afectado a este modelo en específico y ha afectado de manera general a todos nuestros clientes.

En este contexto, estamos haciendo todo lo posible para que el embarque del equipo se concrete a la mayor brevedad, redoblando esfuerzos con nuestros socios y proveedores internacionales, de modo que Función Digital Paraguay pueda cumplir, a su vez, con los compromisos contractuales asumidos en el Paraguay.

Reiteramos nuestro compromiso de mantenerlos informados en todo momento hasta la entrega definitiva del equipo.

Sin otro particular, los saludamos atentamente.

Atentamente,



Mariana E. Sierra Flores

Commercial Liaison Manager for LAC.

smiths detection

bringing technology to life

Smiths Detection Inc.

2202 Lakeside Blvd.

Edgewood, MD 21040

United States

mariana.sierra@smithsdetection.com

M: +52 56 19 96 4480