


**UNIDAD DE LICITACIONES**

**PROCESOS DE CONTRATACIÓN MEDIANTE LICITACIÓN**

MES DE SEPTIEMBRE 2024

<b>LPN 02-2024</b>				
<b>Descripción de Proceso de Adquisición</b>	<b>Etapas</b>	<b>Modalidad</b>	<b>Período de Vigencia</b>	<b>Enlace</b>
<b>“ADQUISICIÓN DE SEGUROS PARA EL AÑO 2025”</b>  <b>LOTE I:</b> “ADQUISICIÓN DE SEGURO COLECTIVO DE VIDA Y ACCIDENTES PERSONALES, SEGURO MÉDICO HOSPITALARIO, (FUNCIONARIOS Y EMPLEADOS DEL PANI).  <b>LOTE II:</b> ADQUISICION DE SEGURO CONTRA INCENDIOS (BIENES MUEBLES E INMUEBLES DEL PANI)  <b>LOTE III:</b> ADQUISICION DE SEGURO PARA VEHÍCULOS DEL PANI.	<b>ANALISIS Y REVISION DE DEOCUMENTACION</b>	<b>LICITACION PUBLICA NACIONAL</b>	<b>Fecha de Inicio</b> <i>27 de septiembre del 2024</i>  <b>Fecha de Análisis</b> <i>18 de Octubre del 2024</i>	

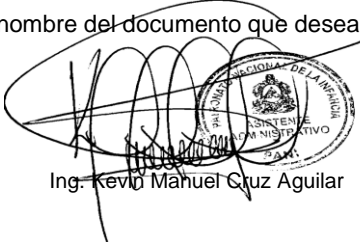
**Otros documentos:**

[AVISO DE PRENSA](#)

[PLIEGO O TERMINOS DE REFERENCIA](#)

Para visualizar cada documento presione "click" sobre el nombre del documento que desea consultar:

Información proporcionada por:

  
Ing. Kevin Manuel Cruz Aguilar

**UNIDAD DE LICITACIONES**

**PROCESOS DE CONTRATACIÓN MEDIANTE LICITACIÓN**

MES DE SEPTIEMBRE 2024

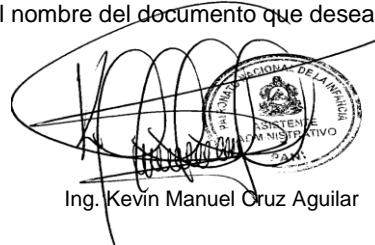
<b>LPN 02-2024</b>				
<b>Descripción de Proceso de Adquisición</b>	<b>Etapas</b>	<b>Modalidad</b>	<b>Período de Vigencia</b>	<b>Enlace</b>
<p><b>“ADQUISICIÓN DE PAPEL PARA IMPRESIÓN DE LOTERÍA NACIONAL”</b></p> <p><b>LOTE ÚNICO:</b> ADQUISICIÓN DE 1650 RESMAS DE PAPEL BOND BASE 20, TAMAÑO 27X33 PULGADAS ENTRE 86% Y 96% DE BLANCURA, 75 g/m2, 90 MICRAS DE ESPESOR, PARA IMPRESIÓN DE LOTERÍA NACIONAL DEL AÑO 2024.</p>	<p><b>ANÁLISIS Y REVISIÓN DE DOCUMENTACIÓN</b></p>	<p><b>LICITACIÓN PRIVADA NACIONAL</b></p>	<p><b>Fecha de Inicio</b> <i>20 de septiembre del 2024</i></p> <p><b>Fecha de Análisis</b> <i>18 de octubre del 2024</i></p>	<p><a href="#">Ver más</a></p>

**Otros documentos:**

[PLIEGO O TERMINOS DE REFERENCIA](#)

Para visualizar cada documento presione "click" sobre el nombre del documento que desea consultar:

Información proporcionada por:

  
Ing. Kevin Manuel Cruz Aguilar