

**Especificaciones técnicas**  
**Contrato marco Servicio de impresión para productos de PEERR II**

N°	Servicio de impresión
1	<p>Título: Estudio de simulación de la generación de ER al 100% hasta 2050 para Bolivia.</p> <p>INTERIORES</p> <p>Cantidad de hojas: 110</p> <p>Material: Couche mate de 170 gramos</p> <p>Tamaño: A4 (21x29.7)</p> <p>Nro. de ejemplares: 6</p> <p>Impresión: Full color anverso y reverso</p> <p>TAPA</p> <p>Tamaño: A4 ( 21 x 29.7) (formato CERRADO)</p> <p>Impresión: 4x1 anverso en couché mate de 350grs. Full color anverso y un color reverso</p> <p>Acabado: anillada redonda metálica y tapas plastificadas mate</p>
2	<p>Título: Estudio de análisis de ampliación de recursos económicos para proyectos de EERR en el ámbito del DS 2048.</p> <p>INTERIORES</p> <p>Cantidad de hojas: 220</p> <p>Material: Couche mate de 170 gramos</p> <p>Tamaño: A4 (21x29.7)</p> <p>Nro. De ejemplares: 6</p> <p>Impresión: Full color</p> <p>TAPA</p> <p>Tamaño: A4 ( 21 x 29.7) (formato CERRADO)</p> <p>Impresión: 4x1 anverso en couché mate de 350grs. Full color anverso y un color reverso</p> <p>Acabado: anillada redonda metálica y tapas plastificadas mate</p>
3	<p>Título: Estudio: Estrategia para acceder al Fondo Verde para el Clima (GCF) y otras instancias Financiadoras, en el sector de Energía de Bolivia.</p> <p>INTERIORES</p> <p>Cantidad de hojas: 154</p> <p>Material: Couche mate de 170 gramos</p> <p>Tamaño: A4 (21x29.7)</p> <p>Nro. De ejemplares: 21</p> <p>Impresión: Full color</p> <p>TAPA</p> <p>Tamaño: A4 ( 21 x 29.7) (formato CERRADO)</p> <p>Impresión: 4x1 anverso en couché mate de 350grs. Full color anverso y un color reverso</p> <p>Acabado: anillada redonda metálica y tapas plastificadas mate</p>
4	<p>Título: Guía para acceder al Fondo Verde</p> <p>Cantidad de hojas: 84</p> <p>INTERIORES</p> <p>Tamaño: 25x18.2 cm formato cerrado</p> <p>Material interior: Couché mate de 170 gramos</p> <p>Impresión: Full color anverso y reverso</p> <p>TAPA</p> <p>Tamaño: 25x 18.2 (formato CERRADO)</p> <p>Impresión: 4x4 anverso en couché mate de 350grs.</p> <p>Acabado: emblocado y tapas plastificado mate</p> <p>Nro. de ejemplares: 1000</p>
5	<p>Título: Balance Energetico Nacional 2017 – 2019</p> <p>INTERIORES</p> <p>Cantidad de hojas: 200</p> <p>Tamaño: A4 (21x29.7)</p> <p>Material interior: Couché mate de 170 gramos</p> <p>Tapas: anverso en couché mate de 350grs (emblocado y tapas plastificadas mate)</p> <p>Nro. De ejemplares: 110</p> <p>Impresión: Full color</p> <p>TAPA</p> <p>Tamaño: A4 ( 21 x 29.7) (formato CERRADO)</p> <p>Impresión: 4x4 anverso en couché mate de 350grs.</p> <p>Acabado: anillada redonda metálica y tapas plastificadas mate</p>

6	<p>Título: Guía de gestión ambientalmente adecuada para Generación Distribuida INTERIORES  Cantidad de hojas: 90  Tamaño: 25x18.2 cm formato cerrado  Material interior: Couché mate de 170 gramos  Impresión: Full color anverso y reverso  TAPA  Tamaño: 25x 18.2 (formato CERRADO)  Impresión: 4x4 anverso en couché mate de 350grs.  Acabado: emblocado y tapas plastificadas  Nro. De ejemplares: 1000</p>
7	<p>Título: Guía para conexión de plantas de Generación Distribuida a la red eléctrica INTERIORES  Cantidad de hojas: 100  Tamaño: 25x18.2 cm formato cerrado  Material interior: Couché mate de 170 gramos  Impresión: Full color anverso y reverso  TAPA  Tamaño: 25x 18.2 (formato CERRADO)  Impresión: 4x4 anverso en couché mate de 350grs.  Acabado: emblocado y tapas plastificadas  Nro. De ejemplares: 1000</p>
8	<p>Título: Estudio Aspectos Técnicos de Generación Distribuida en redes eléctricas de distribución INTERIORES  Cantidad de hojas: 154  Tamaño: A4 (21x29.7)  Material interior: Bond de 90 gramos  Tapas: anverso en couché mate de 350grs (emblocado y tapas plastificadas)  Nro. De ejemplares: 6  Impresión: Full color anverso y reverso  TAPA  Tamaño: A4 ( 21 x 29.7) (formato CERRADO)  Impresión: 4x1 anverso en couché mate de 350grs. Full color anverso y un color reverso  Acabado: anillada redonda metálica y tapas plastificadas mate</p>
9	<p>Título: Estudio complementario de impacto de la radiación UV en paneles solares (datos UV de un año) y otros componentes expuestos en condiciones del altiplano boliviano INTERIORES  Cantidad de hojas: 160  Tamaño: A4 (21x29.7)  Material interior: Bond de 90 grs.  Tapas: anverso en couché mate de 350grs (emblocado y tapas plastificadas)  Nro. De ejemplares: 6  Impresión: Full color  TAPA  Tamaño: A4 ( 21 x 29.7) (formato CERRADO)  Impresión: 4x1 anverso en couché mate de 350grs. Full color anverso y un color reverso  Acabado: anillada redonda metálica y tapas plastificadas mate</p>
10	<p>Título: Estudio de viabilidad técnica y económica a nivel de prefactibilidad sobre los impactos macroeconomicos por introduccion de la movilidad eléctrica en el transporte público INTERIORES  Cantidad de hojas: 170  Tamaño: A4 (21x29.7)  Material interior: Bond de 90 grs.  Tapas: anverso en couché mate de 350grs (emblocado y tapas plastificadas)  Nro. De ejemplares: 6  Impresión: Full color  TAPA  Tamaño: A4 ( 21 x 29.7) (formato CERRADO)  Impresión: 4x1 anverso en couché mate de 350grs. Full color anverso y un color reverso  Acabado: anillada redonda metálica y tapas plastificadas mate</p>

11	<p>Título: Estudio cuantificación de la reducción de emisiones de Gases Efecto Invernadero por introducción de movilidad eléctrica INTERIORES</p> <p>Cantidad de hojas: 154</p> <p>Tamaño: A4 (21x29.7)</p> <p>Material interior: Bond de 90 grs.</p> <p>Nro. De ejemplares: 21</p> <p>Impresión: Full color</p> <p>TAPA</p> <p>Tamaño: A4 ( 21 x 29.7) (formato CERRADO)</p> <p>Impresión: 4x1 anverso en couché mate de 350grs. Full color anverso y un color reverso</p> <p>Acabado: Acabado: anillada redonda metálica y tapas plastificadas mate</p>
12	<p>Título: Guía cuantificación de la reducción de emisiones de Gases Efecto Invernadero por introducción de movilidad eléctrica INTERIORES</p> <p>Cantidad de hojas: 100</p> <p>Tamaño: 25x18.2 cm formato cerrado</p> <p>Material interior: Couché mate de 170 gramos</p> <p>Impresión: Full color anverso y reverso</p> <p>TAPA</p> <p>Tamaño: 25x 18.2 (formato CERRADO)</p> <p>Impresión: 4x4 anverso en couché mate de 350grs.</p> <p>Acabado: emblocado y tapas plastificadas mate</p> <p>Nro. De ejemplares: 1000</p>
13	<p>Título: Estrategia de Eficiencia Energética 2021-2025 INTERIORES</p> <p>Cantidad de hojas: 41</p> <p>Tamaño: A4 (21x29.7)</p> <p>Material interior: Bond de 90 grs.</p> <p>Nro. De ejemplares: 5</p> <p>Impresión: Full color</p> <p>TAPA</p> <p>Tamaño: A4 ( 21 x 29.7) (formato CERRADO)</p> <p>Impresión: 4x1 anverso en couché mate de 350grs. Full color anverso y un color reverso</p> <p>Acabado: Acabado: anillada redonda metálica y tapas plastificadas mate</p>
14	<p>Título: Propuesta: Programa Nacional para el mejoramiento de servicios energéticos en edificios públicos (PROMESE) INTERIORES</p> <p>Cantidad de hojas: 113</p> <p>Tamaño: A4 (21x29.7)</p> <p>Material interior: Bond de 90 grs.</p> <p>Nro. De ejemplares: 5</p> <p>Impresión: Full color</p> <p>TAPA</p> <p>Tamaño: A4 ( 21 x 29.7) (formato CERRADO)</p> <p>Impresión: 4x1 anverso en couché mate de 350grs. Full color anverso y un color reverso</p> <p>Acabado: Acabado: anillada redonda metálica y tapas plastificadas mate</p>
15	<p>Título: Estudio potencial de eficiencia energética en el sector industrial INTERIORES</p> <p>Cantidad de hojas: 58</p> <p>Tamaño: A4 (21x29.7)</p> <p>Material interior: Bond de 90 grs.</p> <p>Nro. De ejemplares: 5</p> <p>Impresión: Full color</p> <p>TAPA</p> <p>Tamaño: A4 ( 21 x 29.7) (formato CERRADO)</p> <p>Impresión: 4x1 anverso en couché mate de 350grs. Full color anverso y un color reverso</p> <p>Acabado: Acabado: anillada redonda metálica y tapas plastificadas mate</p>
16	<p>Título: Propuesta de diseño organizacional para el desarrollo de eficiencia energética en el Ministerio de Energías INTERIORES</p> <p>Cantidad de hojas: 46</p> <p>Tamaño: A4 (21x29.7)</p> <p>Material interior: Bond de 90 grs.</p> <p>Nro. De ejemplares: 5</p> <p>Impresión: Full color</p> <p>TAPA</p> <p>Tamaño: A4 ( 21 x 29.7) (formato CERRADO)</p> <p>Impresión: 4x1 anverso en couché mate de 350grs. Full color anverso y un color reverso</p> <p>Acabado: Acabado: anillada redonda metálica y tapas plastificadas mate</p>

17	<p>Título: Establecimiento de bases para la normalización y etiquetado de eficiencia energética para artefactos electrodomesticos en Bolivia</p> <p>INTERIORES</p> <p>Cantidad de hojas: 141</p> <p>Tamaño: A4 (21x29.7)</p> <p>Material interior: Bond de 90 grs.</p> <p>Nro. De ejemplares: 5</p> <p>Impresión: Full color</p> <p>TAPA</p> <p>Tamaño: A4 ( 21 x 29.7) (formato CERRADO)</p> <p>Impresión: 4x1 anverso en couché mate de 350grs. Full color anverso y un color reverso</p> <p>Acabado: Acabado: anillada redonda metálica y tapas plastificadas mate</p>
18	<p>Título: Curso internacional: introducción al cálculo de indicadores de eficiencia energética como información básica para la definición y monitoreo de políticas públicas</p> <p>INTERIORES</p> <p>Cantidad de hojas: 30</p> <p>Tamaño: A4 (21x29.7)</p> <p>Material interior: Bond de 90 grs.</p> <p>Nro. De ejemplares: 5</p> <p>Impresión: Full color</p> <p>TAPA</p> <p>Tamaño: A4 ( 21 x 29.7) (formato CERRADO)</p> <p>Impresión: 4x1 anverso en couché mate de 350grs. Full color anverso y un color reverso</p> <p>Acabado: Acabado: anillada redonda metálica y tapas plastificadas mate</p>
19	<p>Título: Estudio potencial de Eficiencia Energética en las Entidades Prestadoras de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario (EPSA)</p> <p>INTERIORES</p> <p>Cantidad de hojas: 94</p> <p>Tamaño: A4 (21x29.7)</p> <p>Material interior: Bond de 90 grs.</p> <p>Nro. De ejemplares: 5</p> <p>Impresión: Full color</p> <p>TAPA</p> <p>Tamaño: A4 ( 21 x 29.7) (formato CERRADO)</p> <p>Impresión: 4x1 anverso en couché mate de 350grs. Full color anverso y un color reverso</p> <p>Acabado: Acabado: anillada redonda metálica y tapas plastificadas mate</p>
20	<p>Título: Auditoría energética en la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear</p> <p>INTERIORES</p> <p>Cantidad de hojas: 168</p> <p>Tamaño: A4 (21x29.7)</p> <p>Material interior: Bond de 90 grs.</p> <p>Nro. De ejemplares: 5</p> <p>Impresión: Full color</p> <p>TAPA</p> <p>Tamaño: A4 ( 21 x 29.7) (formato CERRADO)</p> <p>Impresión: 4x1 anverso en couché mate de 350grs. Full color anverso y un color reverso</p> <p>Acabado: Acabado: anillada redonda metálica y tapas plastificadas mate</p>
21	<p>MEMORIA USB</p> <p>Modelo: TARJETA</p> <p>Capacidad: 16 GB</p> <p>Material: Plástico</p> <p>Medidas: 8,6 cm. x 5,4 cm. x 0,2 cm.</p> <p>Impresión: FULL COLOR AMBAS CARAS</p> <p>Cantidad: 300</p> <p>Presentación: Empaque caja en triplex de 350 gramos de 9 cm. x 6 cm. x 0,2,5 cm.</p>
22	<p>Bolígrafo</p> <p>Modelo: Con clip retrátil metálico</p> <p>Material: Plástico</p> <p>Color: Cuerpo blanco, goma roja</p> <p>Impresión: full color</p> <p>Cantidad: 300</p>