

## PRODUCTOS ESTADÍSTICA DEL SECTOR ELÉCTRICO ECUATORIANO



## ACTA DE ENTREGA Y RECEPCIÓN

Siendo las 10:00 horas del día 30 de julio de 2019 y estando reunidos en las Oficinas de la Agencia de Regulación y Control de Electricidad ARCONEL, ubicado en la Av. Naciones Unidas y Shyris, Quito-Ecuador, suscriben la presente acta con el fin de ENTREGAR – RECIBIR el detalle de los siguientes productos:

1. **Libro: Estadística Anual y Multianual del sector eléctrico ecuatoriano 2019**  
Entrega de archivos digitales master con versiones de texto y en curvas. Archivos digitales completos en formato PDF de alta y baja resolución.
2. **Libro: Atlas del sector eléctrico ecuatoriano 2019**  
Entrega de archivos digitales master con versiones de texto y en curvas. Archivos digitales completos en formato PDF de alta y baja resolución.
3. **Cuatro afiches para el Lanzamiento de la Estadística del Sector Eléctrico Ecuatoriano 2019**  
Archivos digitales máster en formato PDF de alta y baja resolución.
4. **Revista Digital On Line**  
Archivo digital máster en formato HTML para reproducción automática en computadores de escritorio más versión en PDF y fuentes de producto.
5. **Esferos Pendrive**  
250 esferos publicitarios con flash memory USB de 4 GB. Impresos con logo corporativo.
6. **Renovación de licencias anuales para Sisdat-App**  
Copia impresa de los recibos de pago de las tiendas App Store de la plataforma iOS y Android.

Los productos se entregan de acuerdo a los estipulado en el contrato ACUERDO BID # CEC-082-1-C, por parte del Sr. MARIO ALEJANDRO TAPIA, como representante de VISIONSPROF y son recibidos por el Ing. SANTIAGO FLORES GÓMEZ, Director Nacional de Estudios Eléctricos y Energéticos de ARCONEL quien verifica que los productos se encuentran en las cantidades y condiciones de calidad requeridas.

Ambas partes, en señal de conformidad, firman como constancia en la presente acta:

  
Mario Alejandro Tapia  
VISIONSPROF

  
Santiago Flores Gómez  
DIRECTOR NACIONAL DE ESTUDIOS  
ELÉCTRICOS Y ENERGÉTICOS, ARCONEL

