

“SELECCIÓN DE UN INVERSIONISTA Y UN INTERVENTOR PARA EL DISEÑO, ADQUISICIÓN DE LOS SUMINISTROS, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA NUEVA SUBESTACIÓN SAHAGÚN 500 kV Y LÍNEAS DE TRANSMISIÓN ASOCIADAS”.

En Bogotá D.C., siendo las dos de la tarde (2:00 p.m.) del día quince (15) de enero de dos mil veinte (2020), en la sede de la Unidad de Planeación Minero Energética - UPME, se dio inicio a la Audiencia de Recepción de Ofertas Técnica y Económica, de conformidad con el procedimiento establecido en el numeral 10 de los Términos de Referencia (Anexo No. 3).

En representación de la UPME, asistieron:

PEDRO CRUZ BUENO - Profesional Especializado
LEONARDO MORENO CARRILLO - Profesional Especializado

A continuación se lista el Oferente que presentó Oferta:

- **CONSORCIO SMA-CU**

En representación del Oferente asistió:

DANIEL LEON por **CONSORCIO SMA-CU**.

Acto seguido, se procedió a la apertura de la única Oferta presentada. Se registra el detalle de la misma:

Nombre del Oferente	CONSORCIO SMA - CU
Nombre de quien hace entrega personal de la Oferta	DANIEL LEON
No. de radicación de los Sobres 1 y 2	001
Hora de Radicación	1:06 pm
Presenta sobre con Oferta Técnica y económica	SI
Número de folios de la Oferta técnica	La versión original y las dos copias contienen 495 folios. Se reafirma la numeración de las páginas: 279, 281, 310, 312 y 338 en original y copias.

Nombre del Oferente	CONSORCIO SMA - CU
Número de folios de la Oferta Económica	La versión original y copias contienen 88 folios. Se reafirma la numeración de las páginas: 070 en original y copias.
Valor mensual de la Oferta económica (antes de IVA)	\$ 23.523.100 COP
Valor IVA	\$ 4.469.389 COP

Para constancia se firma en Bogotá D.C., el día quince (15) de enero de dos mil veinte (2020), siendo las 2:33 p.m. por quienes estuvieron presentes.

El Oferente,



DANIEL LEON
CONSORCIO SMA - CU

Los funcionarios de la UPME,



PEDRO CRUZ BUENO
Profesional Especializado



LEONARDO MORENO CARRILLO
Profesional Especializado

TDR: 153.41.1 UPME 09-2019 – Sahagún 500 kV.

