

ACTA DE CIERRE

Proceso de invitación pública N°393 de 2017

Fecha y hora de cierre: 04 de octubre de 2017, 4:00 p.m.

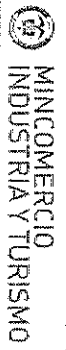
Hasta la fecha y hora indicadas fueron recibidas las siguientes propuestas:

#	NOMBRE	NIT	FECHA DE ENTREGA	HORA DE ENTREGA	VALOR DE LA PROPUESA	N° DE FOLIOS DE LA PROPUESA	N° DE RADICADO
1	Erney Custarño González	15438136	04 Octub. 2017.	3:14 pm.	34018230	97	201710004075
2	Andrés Mauricio Restrepo Pardo	98590117	04 octubre 2017	10:36 am.	338254565	101	201710004085
3	AVG Proyectos S.A.S.	900799286-3	04 octubre 2017	11:29 am	339247196	142	201710004089
4	Héctor Antonio Pardo Henao	71634069	04 octubre 2017	3:51 pm.	343422208	130	201710004094
5							
6							
7							
8							

Para constancia firman los funcionarios y los proponentes que estuvieron presentes en el momento del cierre:

NOMBRE	CARGO/PROPONENTE	FIRMA
Gessa Jovenc Vallarino Osorio (María A. Restrepo)	Marcos Antonio Parada Henao	[Firma]
Viviana Roldán Benavides	Abogada Catalina Jirón	[Firma]
Juan David Mesa Lopez	Abogado Contrafisca	[Firma]
Rebeca Lombardi	Arquitecta Contraste	[Firma]
RUBEN DAVID BARRERA VALLERON	SHOUERO CONTRASTA	[Firma]
ANGELA MARIA SANCHEZ MARTINEZ	ARQUITECTA - CONTRASTA	[Firma]
LUZ CELINA FLORES PALACIO	ARQUITECTA - CONTRASTA	[Firma]





LA HORA LEGAL PARA COLOMBIA

del tiempo Universal coordinado - 5 horas

MIÉRCOLES 04 DE OCTUBRE DE 2017

16:01:01

La sincronización de los relojes nacionales se realizará el día miércoles 04 de octubre de 2017 a las 16:01:01 hora legal de Colombia. Este evento es un requisito para la correcta operación de los sistemas de comunicación y de los servicios de emergencia.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 24 del artículo 66 de la Decretado número 4775 de 2011, el Instituto Nacional de Meteorología, Hidrografía y Geodésia de Colombia, en cumplimiento de la Ley 1601 de 2016, informa a la ciudadanía sobre la sincronización de los relojes nacionales.

Esta hora es tomada de los relojes de referencia del tiempo y frecuencia de la Estación Nacional de Meteorología.

Occidente Oriente

Presión oficial y universal en día del respectivo a Colombia

Instituto Nacional de Meteorología