

Colombia - Evaluación de la política de servicios públicos domiciliarios en temas de energía eléctrica en el país

report_generated_on: March 6, 2019

visit_data_catalog_at: <https://anda.dnp.gov.co/index.php>

Muestreo

Procedimiento de muestreo

a) Marco muestral

El segundo componente de la evaluación de resultados comprende una evaluación comportamental. Esta evaluación comportamental se basa en el desarrollo de tres experimentos comportamentales, cada uno con el objetivo de evaluar tres alternativas diferentes para mejorar la relación entre usuarios y prestadores del servicio de energía eléctrica.

Para el desarrollo de cada uno de los experimentos se cuenta con una guía en la cual se detalla: (i) el número de personas para desarrollar la actividad; (ii) los materiales necesarios para desarrollar la sesión; (iii) los pasos para desarrollar la sesión; (iv) aspectos a tener en cuenta para el desarrollo adecuado de la dinámica y; (v) reglas de la sesión.

Cada experimento cuenta con diferentes grupos de tratamiento los cuales son definidos en la guía detallada para cada uno de ellos. Cada grupo se expone a una regla social diferente o un tratamiento con el fin de identificar cuál de estas tiene una mayor influencia en el comportamiento de los participantes.

b) Tipo de muestreo

Para cada experimento se generó una muestra teórica que no busca generar representatividad estadística.

Cada uno de los experimentos comportamentales está orientado a probar una alternativa específica para mejorar la relación entre los usuarios y los prestadores del servicio de energía eléctrica. El objetivo de los experimentos es evaluar si las alternativas propuestas realmente tienen un impacto que pueda generar un cambio en el comportamiento de las personas de tal forma que se disminuyan algunos problemas tales como la morosidad (no pago de la factura de energía eléctrica) o las pérdidas no técnicas (robo de energía eléctrica). Teniendo en cuenta este objetivo, cada alternativa y por lo tanto cada experimento comportamental cuenta con una población objetivo específica. Cada experimento estará orientado a un tipo de población diferente que se define principalmente por los estratos socioeconómico, no se busca tener representatividad estadística. Se espera probar cada alternativa con un perfil de personas diferentes para evaluar si esta puede generar o no un cambio en el comportamiento de las personas. Para cada sesión de los experimentos comportamentales se ha definido que participen un total de entre 20 y 30 participantes, con un mínimo por sesión de 25 personas. El número de personas que van a participar en cada experimento se definió de forma teórica, partiendo de las recomendaciones de expertos comportamentales que han desarrollado sesiones similares.

c) Definición del tamaño de la muestra

La evaluación de resultados de la política pública incluye la identificación de problemas en la relación entre usuarios y prestadores del servicio de energía eléctrica y el diseño de alternativas para poder superar los problemas identificados. Tres de las alternativas que sean propuestas deben ser probadas a través de experimentos comportamentales en 12 sesiones. Los experimentos son desarrollados en dos ciudades simultáneamente por lo cual cada experimento tendrá dos sesiones en cada ciudad; una sesión inicial y otra sesión de réplica. En las dos ciudades se prueban los tres experimentos con dos sesiones cada uno para tener un total de 12 sesiones de experimentos comportamentales. En cada sesión se cuenta con entre 20 y 30 participantes.

Desviaciones del diseño muestral

No se realizó un muestreo y por lo tanto no hubo pérdida de muestra.

Tasa de respuesta

No se realizó un muestreo y por lo tanto no hubo un procedimiento de estimación.

Expansores / Ponderadores

No se usaron factores de expansión.

Cuestionarios

Información general

No se aplicaron encuestas como parte de la operación estadística y por lo tanto no se utilizaron cuestionarios. Sin embargo, es posible consultar el procedimiento aplicados en los experimentos comportamentales en los anexos del producto 3 de la evaluación de la política pública del servicio de energía eléctrica.

Recolección de datos

Fechas de recolección de datos

Inicio	Fin	Período
2018-04-23	2018-04-27	N/A

Periodo(s) de tiempo

Inicio	Fin	Período
2018-04-23	2018-04-27	N/A

Modo de recolección de datos

Otro método

Notas sobre la recolección de datos

Los datos se recolectaron a partir de experimentos comportamentales. El procedimiento establecido para cada experimento puede ser consultado en los anexos del producto 3 de la evaluación de la política pública de energía eléctrica.

El periodo de referencia corresponde a la información primaria generada a partir de los experimentos comportamentales. El periodo de referencia de la información secundaria va de 2007 a 2017.

Cuestionarios

No se aplicaron encuestas como parte de la operación estadística y por lo tanto no se utilizaron cuestionarios. Sin embargo, es posible consultar el procedimiento aplicados en los experimentos comportamentales en los anexos del producto 3 de la evaluación de la política pública del servicio de energía eléctrica.

Recolector(es) de datos

Nombre	Abreviación	Dependencia
Ernst & Young S.A.S.	EY	

Supervisión

Cada sesión de experimento contó con un moderador y dos monitores. Los tres miembros del equipo participaron en la capacitación para la ejecución de experimentos. Además, el moderador de cada equipo tenía un rol de supervisión sobre el experimento y reportaba directamente a la dirección del equipo de la evaluación. Los formularios y las respuestas digitales generadas por los usuarios fueron recolectados y archivados con el fin de documentar cada sesión. Por último, los participantes de cada sesión llenaron y firmaron un consentimiento informado en el que indican su voluntad de participar en el experimento y comparten sus datos de contacto e identificación.

Procesamiento de datos

Edición de datos

Los formularios físicos y digitales de cada sesión fueron compilados en un documento por experimento utilizando el software STATA 14. Se asignaron etiquetas a las variables y definiciones a las variables categóricas. No se realizó ningún procedimiento adicional a la compilación, digitación y asignación de metadatos de la información.

Otros procesamientos

La información secundaria fue extraída de informes y bases de datos externas.

La información primaria fue recolectada a partir de experimentos comportamentales de laboratorio en campo. El diseño de los experimentos corresponde a las tres alternativas que fueron priorizadas. Estas alternativas fueron producto del análisis de entrevistas y grupos focales que buscaron caracterizar los problemas en la relación usuario-prestador del servicio de energía eléctrica. Se utilizaron estas herramientas cualitativas para identificar los mayores problemas en la relación y para proponer alternativas que aborden dichos problemas. Los experimentos comportamentales fueron diseñados para probar tres de las alternativas propuestas.

El equipo que ejecutó los experimentos trabajó a partir de las guías de los experimentos, las cuales pueden ser consultadas en los anexos del producto 3 de la evaluación de la política pública de energía eléctrica. Además, el equipo participó en actividades de capacitación y simulacros de ejecución de experimentos del 19 al 21 de abril del 2018. Por último, varios miembros del equipo de recolección estuvieron presentes durante la ejecución de las pruebas piloto de los experimentos el 20 de abril.

Indicadores de la Calidad/Evaluación de la Calidad

Estimación del error muestral

La información primaria no busca generar representatividad estadística de la población.

La información secundaria cubre todas las empresas que hacen parte de la población objetivo.

Otros indicadores de calidad

Los experimentos comportamentales se realizaron en sesiones primarias y sesiones de réplica. Las sesiones de réplica buscan validar que los resultados de las sesiones primarias se puedan observar al replicar el experimento.

file_description

variable_list

Base de datos Experimento A

Contenido	Esta base de datos contiene los resultados de la ejecución del experimento A de la evaluación de la política pública de energía eléctrica. El experimento A prueba el uso de principios de gobierno conductual sobre la conducta de trampa en un juego de dados. Los datos han sido anonimizados.
Casos	122
Variable(s)	9
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión 1 (27 de abril de 2018)
Productor	EY-DNP
Datos omisos (missings)	N/A

Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V39	id	Identificador de la observación	contin	numeric	Variable elaborada para la base de datos
V40	sesion	Número de la sesión	discrete	character	Variable elaborada para la base de datos
V41	participante	Número del participante dentro de la sesión	contin	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. Sin embargo, el campo en el formulario que llenan los participantes al entregar la información correspondiente a este variable es "No. de Jugador:".
V42	r1	Número de dado reportado en la ronda 1	discrete	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. Sin embargo, el campo en el formulario que llenan los participantes al entregar la información correspondiente a este variable es "Mi dado:".
V43	r2	Número de dado reportado en la ronda 2	discrete	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. Sin embargo, el campo en el formulario que llenan los participantes al entregar la información correspondiente a este variable es "Mi dado:".
V44	r3	Número de dado reportado en la ronda 3	discrete	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. Sin embargo, el campo en el formulario que llenan los participantes al entregar la información correspondiente a este variable es "Mi dado:".
V45	r4	Número de dado reportado en la ronda 4	discrete	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. Sin embargo, el campo en el formulario que llenan los participantes al entregar la información correspondiente a este variable es "Mi dado:".
V46	r5	Número de dado reportado en la ronda 5	discrete	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. Sin embargo, el campo en el formulario que llenan los participantes al entregar la información correspondiente a este variable es "Mi dado:".
V47	tratamiento	Tratamiento asignado al participante	discrete	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. El tratamiento se asigna aleatoriamente al participante.

Base de datos Experimento B

Contenido	Esta base de datos contiene los resultados de la ejecución del experimento B de la evaluación de la política pública de energía eléctrica. El experimento B prueba el uso de información social para incrementar el nivel de esfuerzo en una tarea de esfuerzo real. Los datos han sido anonimizados.
Casos	972
Variable(s)	19
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión 1 (27 de abril de 2018)
Productor	EY - DNP
Datos omisos (missings)	N/A

Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V48	id	Variable de identificación de cada observación en la base de datos.	contin	numeric	Variable elaborada para la base de datos
V49	sesion	Identificador de la sesión	discrete	character	Variable elaborada para la base de datos
V50	ronda	Número de ronda	discrete	numeric	Variable elaborada para la base de datos
V51	participante	Identificador del participante en la sesión	contin	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. El número de participante se asigna automáticamente con el software.
V52	ingreso	Ingreso de la ronda	contin	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor se calcula automáticamente por el software.
V53	ingresototal	Ingreso total hasta esta ronda	contin	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor se calcula automáticamente por el software.
V54	n	Número de participantes en la ronda	discrete	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor se calcula automáticamente por el software.
V55	r	Número aleatorio	contin	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor se calcula automáticamente por el software.
V56	rank	Orden de número aleatorio	contin	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor se calcula automáticamente por el software.
V57	treatment	Grupo experimental	discrete	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor se calcula automáticamente por el software.
V58	endowment	Dinero entregado al inicio dle juego	discrete	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor es una constante asignada por el software.
V59	descuento	Descuento por cada deslizador centrado	discrete	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor es una constante asignada por el software.
V60	cobrobase	Cobro base de cada ronda	discrete	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor es una constante asignada por el software.
V61	personaeficiente	Nivel de esfuerzo de una persona eficiente hipotética.	discrete	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor es una constante asignada por el software.
V62	effort	Nivel de esfuerzo	contin	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor se calcula a partir del número de deslizadores centrados por el usuario.
V63	inicio	Dinero al inicio de la ronda	contin	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor se calcula automáticamente por el software.

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V64	ahorro	Ahorro por centrar deslizadores	contin	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor se calcula automáticamente por el software.
V65	cobrofinal	Cobro al final de la ronda	contin	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor se calcula automáticamente por el software.
V66	final	Dienero al final de la ronda	contin	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor se calcula automáticamente por el software.

Base de datos Experimento C

Contenido	Esta base de datos contiene los resultados de la ejecución del experimento C de la evaluación de la política pública de energía eléctrica. El experimento C prueba el uso de Refuerzo o un castigo bajo un esquema de un juego de recurso común. Los datos han sido anonimizados.
Casos	750
Variable(s)	11
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión 1 (27 de abril de 2018)
Productor	EY-DNP
Datos omisos (missings)	N/A

Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1	id	Identificador de la observación	contin	numeric	Variable elaborada para la base de datos
V2	sesion	Número de sesión	discrete	character	Variable elaborada para la base de datos
V3	participante	Identificador del participante en la sesión	discrete	character	Variable elaborada para la base de datos
V4	ronda	Número de la ronda	discrete	numeric	Variable elaborada para la base de datos
V5	grupo	Grupo del participante	discrete	character	Variable elaborada para la base de datos
V6	extraccion	Nivel de extracción del participante	discrete	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. Sin embargo, el campo en el formulario que llenan los participantes al entregar la información correspondiente a este variable es "Mis baldes sacados:".
V7	totalextraido	Total extraído por el grupo	contin	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. Sin embargo, los usuarios registraron este valor en su tabla de referencia bajo la columna "Total usado por el grupo (anunciado por el monitor)". El valor de la base de datos fue calculado a partir de las respuestas de los participantes.
V8	extraccionotros	Extracción del grupo excluyendo al participante	contin	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. Sin embargo, los usuarios registraron este valor en su tabla de referencia bajo la columna "El nivel de uso de ellos (Columna 2 - Columna 1)". La base de datos no corresponde a una encuesta. Sin embargo, los usuarios registraron este valor en su tabla de referencia bajo la columna "Total usado por el grupo (anunciado por el monitor)". El valor de la base de datos fue calculado a partir de las respuestas de los participantes.
V9	ganancia	Ganancia del participante por ronda (no incluye multas o adiciones)	contin	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. Sin embargo, los usuarios consultaron este valor en su tabla de pagos. El valor de la base de datos fue calculado a partir de las respuestas de los participantes.
V10	multaadicion	Multa o adición (solo aplica de la ronda 6 en adelante)	contin	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. Sin embargo, los usuarios registraron este valor en su tabla de referencia bajo la columna "Mi multa/adición en esta ronda". El valor de la base de datos fue calculado a partir de las respuestas de los participantes.
V11	gananciafinal	Ganancia del participante por ronda (incluye multas o adiciones)	contin	numeric	La base de datos no corresponde a una encuesta. Sin embargo, los usuarios registraron este valor en su tabla de referencia bajo la columna "Mis ganancias finales en esta ronda (Columna 4 - Columna 5)". El valor de la base de datos fue calculado a partir de las respuestas de los participantes.

Identificador de la observación (id)

Archivo: Base de datos Experimento A

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 122
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 122
Rango: 1-122	Mean: 61.5
	Standard deviation: 35.4

Descripción

Variable de identificación de cada observación en la base de datos.

Universo de estudio

Todas las observaciones en la base de datos

Fuente de información

Participante en el experimento A (Habitante de hogar en estrato 1, 2 o 3)

Pregunta textual

Variable elaborada para la base de datos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica un manual del entrevistador. Sin embargo, se presenta la explicación del procedimiento del experimento en el anexo al producto 3 de la evaluación de la política pública de energía eléctrica.

Número de la sesión (sesion)

Archivo: Base de datos Experimento A

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 122
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 4	

Descripción

Variable que identifica la sesión a la que corresponde la observación. Las sesiones de Bogotá se identifican con "Bog" y las sesiones de Barranquilla con "Baq". Luego se indica el número de la sesión. Por ejemplo, segunda sesión de Barranquilla se identifica como "Baq2".

Universo de estudio

Hogares en estrato 1, 2 y 3 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento A (Habitante de hogar en estrato 1, 2 o 3)

Pregunta textual

Variable elaborada para la base de datos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica un manual del entrevistador. Sin embargo, se presenta la explicación del procedimiento del experimento en el anexo al producto 3 de la evaluación de la política pública de energía eléctrica.

Número del participante dentro de la sesión (participante)

Archivo: Base de datos Experimento A

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 122
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 30
Rango: 1-30	Mean: 13.6
	Standard deviation: 8.3

Descripción

Número del participante dentro de la sesión (participante)

Archivo: Base de datos Experimento A

Número identificador del participante dentro de la ronda. Se asignan números de participantes en cada sesión, por lo tanto dos observaciones identificadas como el participante "1" corresponden a personas distintas.

Universo de estudio

Hogares en estrato 1, 2 y 3 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento A (Habitante de hogar en estrato 1, 2 o 3)

Pregunta textual

La base de datos no corresponde a una encuesta. Sin embargo, el campo en el formulario que llenan los participantes al entregar la información correspondiente a este variable es "No. de Jugador:".

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica un manual del entrevistador. Sin embargo, se presenta la explicación del procedimiento del experimento en el anexo al producto 3 de la evaluación de la política pública de energía eléctrica.

Número de dado reportado en la ronda 1 (r1)

Archivo: Base de datos Experimento A

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 8

Decimales: 0

Rango: 1-6

Casos válidos: 122

Inválidos: 0

Descripción

Número de dado reportado por el participante en la ronda 1.

Universo de estudio

Hogares en estrato 1, 2 y 3 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento A (Habitante de hogar en estrato 1, 2 o 3)

Pregunta textual

La base de datos no corresponde a una encuesta. Sin embargo, el campo en el formulario que llenan los participantes al entregar la información correspondiente a este variable es "Mi dado:".

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica un manual del entrevistador. Sin embargo, se presenta la explicación del procedimiento del experimento en el anexo al producto 3 de la evaluación de la política pública de energía eléctrica.

Número de dado reportado en la ronda 2 (r2)

Archivo: Base de datos Experimento A

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 8

Decimales: 0

Rango: 1-6

Casos válidos: 122

Inválidos: 0

Descripción

Número de dado reportado por el participante en la ronda 2.

Universo de estudio

Hogares en estrato 1, 2 y 3 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento A (Habitante de hogar en estrato 1, 2 o 3)

Pregunta textual

Número de dado reportado en la ronda 2 (r2)

Archivo: Base de datos Experimento A

La base de datos no corresponde a una encuesta. Sin embargo, el campo en el formulario que llenan los participantes al entregar la información correspondiente a este variable es "Mi dado:".

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica un manual del entrevistador. Sin embargo, se presenta la explicación del procedimiento del experimento en el anexo al producto 3 de la evaluación de la política pública de energía eléctrica.

Número de dado reportado en la ronda 3 (r3)

Archivo: Base de datos Experimento A

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 122
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	
Decimales: 0	
Rango: 1-6	

Descripción

Número de dado reportado por el participante en la ronda 3.

Universo de estudio

Hogares en estrato 1, 2 y 3 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento A (Habitante de hogar en estrato 1, 2 o 3)

Pregunta textual

La base de datos no corresponde a una encuesta. Sin embargo, el campo en el formulario que llenan los participantes al entregar la información correspondiente a este variable es "Mi dado:".

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica un manual del entrevistador. Sin embargo, se presenta la explicación del procedimiento del experimento en el anexo al producto 3 de la evaluación de la política pública de energía eléctrica.

Número de dado reportado en la ronda 4 (r4)

Archivo: Base de datos Experimento A

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 122
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	
Decimales: 0	
Rango: 1-6	

Descripción

Número de dado reportado por el participante en la ronda 4.

Universo de estudio

Hogares en estrato 1, 2 y 3 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento A (Habitante de hogar en estrato 1, 2 o 3)

Pregunta textual

La base de datos no corresponde a una encuesta. Sin embargo, el campo en el formulario que llenan los participantes al entregar la información correspondiente a este variable es "Mi dado:".

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica un manual del entrevistador. Sin embargo, se presenta la explicación del procedimiento del experimento en el anexo al producto 3 de la evaluación de la política pública de energía eléctrica.

Número de dado reportado en la ronda 5 (r5)

Archivo: Base de datos Experimento A

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 122
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	
Decimales: 0	
Rango: 1-6	

Descripción

Número de dado reportado por el participante en la ronda 4.

Universo de estudio

Hogares en estrato 1, 2 y 3 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento A (Habitante de hogar en estrato 1, 2 o 3)

Pregunta textual

La base de datos no corresponde a una encuesta. Sin embargo, el campo en el formulario que llenan los participantes al entregar la información correspondiente a este variable es "Mi dado:".

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica un manual del entrevistador. Sin embargo, se presenta la explicación del procedimiento del experimento en el anexo al producto 3 de la evaluación de la política pública de energía eléctrica.

Tratamiento asignado al participante (tratamiento)

Archivo: Base de datos Experimento A

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 122
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	
Decimales: 0	
Rango: 1-3	

Descripción

Tratamiento asignado al participante.

Universo de estudio

Hogares en estrato 1, 2 y 3 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento A (Habitante de hogar en estrato 1, 2 o 3)

Pregunta textual

La base de datos no corresponde a una encuesta. El tratamiento se asigna aleatoriamente al participante.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica un manual del entrevistador. Sin embargo, se presenta la explicación del procedimiento del experimento en el anexo al producto 3 de la evaluación de la política pública de energía eléctrica.

Variable de identificación de cada observación en la base de datos. (id)

Archivo: Base de datos Experimento B

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 972
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 972
Rango: 1-122	Mean: 486.5
	Standard deviation: 280.7

Descripción

Variable de identificación de cada observación en la base de datos.

Universo de estudio

Todas las observaciones en la base de datos

Fuente de información

Participante en el experimento A (Habitante de hogar en estrato 3, 4, 5 o 6)

Pregunta textual

Variable elaborada para la base de datos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica un manual del entrevistador. Sin embargo, se presenta la explicación del procedimiento del experimento en el anexo al producto 3 de la evaluación de la política pública de energía eléctrica.

Identificador de la sesión (sesion)

Archivo: Base de datos Experimento B

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 972
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 4	

Descripción

Variable que identifica la sesión a la que corresponde la observación. Las sesiones de Bogotá se identifican con "Bog" y las sesiones de Barranquilla con "Baq". Luego se indica el número de la sesión. Por ejemplo, segunda sesión de Barranquilla se identifica como "Baq2".

Universo de estudio

Hogares en estrato 3, 4, 5 y 6 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento B (Habitante de hogar en estrato 3, 4, 5 o 6)

Pregunta textual

Variable elaborada para la base de datos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica un manual del entrevistador. Sin embargo, se presenta la explicación del procedimiento del experimento en el anexo al producto 3 de la evaluación de la política pública de energía eléctrica.

Número de ronda (ronda)

Archivo: Base de datos Experimento B

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 972
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	
Decimales: 0	
Rango: -1-10	

Descripción

Número de ronda (ronda)

Archivo: Base de datos Experimento B

Número de la ronda. La primera ronda de práctica se identifica como -1. La segunda como 0. Las rondas reales se identifican numéricamente.

Universo de estudio

Hogares en estrato 3, 4, 5 y 6 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento B (Habitante de hogar en estrato 3, 4, 5 o 6)

Pregunta textual

Variable elaborada para la base de datos

Identificador del participante en la sesión (participante)

Archivo: Base de datos Experimento B

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 972
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 22
Rango: 1-30	Mean: 10.7
	Standard deviation: 5.9

Descripción

Número identificador del participante dentro de la ronda. Se asignan números de participantes en cada sesión, por lo tanto dos observaciones identificadas como el participante "1" corresponden a personas distintas.

Universo de estudio

Hogares en estrato 3, 4, 5 y 6 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento B (Habitante de hogar en estrato 3, 4, 5 o 6)

Pregunta textual

La base de datos no corresponde a una encuesta. El número de participante se asigna automáticamente con el software.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica un manual del entrevistador. Sin embargo, se presenta la explicación del procedimiento del experimento en el anexo al producto 3 de la evaluación de la política pública de energía eléctrica.

Ingreso de la ronda (ingreso)

Archivo: Base de datos Experimento B

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 972
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	Mínimo: -3000
Decimales: 0	Máximo: 33700
Rango: -3000-33700	Mean: 800.2
	Standard deviation: 9675.8

Descripción

Ingreso del participante al final de la ronda. Un valor negativo indica una pérdida en la ronda. En la primera ronda, el valor corresponde a la dotación de \$35.000 menos el cobro de la ronda. En el resto de las rondas corresponde a el cobro realizado esa ronda.

Universo de estudio

Hogares en estrato 3, 4, 5 y 6 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento B (Habitante de hogar en estrato 3, 4, 5 o 6)

Pregunta textual

Ingreso de la ronda (ingreso)

Archivo: Base de datos Experimento B

La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor se calcula automáticamente por el software.

Ingreso total hasta esta ronda (ingresototal)

Archivo: Base de datos Experimento B

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 972
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 33702
Rango: 0-33702	Mean: 19614.9
	Standard deviation: 10443.2

Descripción

Ingreso total del participante. Corresponde al saldo restante del participante hasta cada ronda.

Universo de estudio

Hogares en estrato 3, 4, 5 y 6 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento B (Habitante de hogar en estrato 3, 4, 5 o 6)

Pregunta textual

La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor se calcula automáticamente por el software.

Número de participantes en la ronda (n)

Archivo: Base de datos Experimento B

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 972
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	
Decimales: 0	
Rango: 21-22	

Descripción

Número de jugadores en la sesión.

Universo de estudio

Hogares en estrato 3, 4, 5 y 6 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento B (Habitante de hogar en estrato 3, 4, 5 o 6)

Pregunta textual

La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor se calcula automáticamente por el software.

Número aleatorio (r)

Archivo: Base de datos Experimento B

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 972
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 1
Rango: 0.00198903004638851-0.998569667339325	Mean: 0.5
	Standard deviation: 0.3

Descripción

Número aleatorio (r)

Archivo: Base de datos Experimento B

Número aleatorio generado para cada participante para asignar tratamientos.

Universo de estudio

Hogares en estrato 3, 4, 5 y 6 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento B (Habitante de hogar en estrato 3, 4, 5 o 6)

Pregunta textual

La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor se calcula automáticamente por el software.

Orden de número aleatorio (rank)

Archivo: Base de datos Experimento B

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 972
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 22
Rango: 1-22	Mean: 10.7
	Standard deviation: 5.9

Descripción

Orden del número aleatorio generado para cada participante para asignar tratamientos.

Universo de estudio

Hogares en estrato 3, 4, 5 y 6 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento B (Habitante de hogar en estrato 3, 4, 5 o 6)

Pregunta textual

La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor se calcula automáticamente por el software.

Grupo experimental (treatment)

Archivo: Base de datos Experimento B

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 972
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	
Decimales: 0	
Rango: 1-3	

Descripción

Tratamiento asignado con base en el número aleatorio generado para cada participante.

Universo de estudio

Hogares en estrato 3, 4, 5 y 6 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento B (Habitante de hogar en estrato 3, 4, 5 o 6)

Pregunta textual

La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor se calcula automáticamente por el software.

Dinero entregado al inicio dle juego (endowment)

Archivo: Base de datos Experimento B

Información general

Dinero entregado al inicio dle juego (endowment)

Archivo: Base de datos Experimento B

Tipo: Discreta
 Formato: numeric
 Ancho: 8
 Decimales: 0
 Rango: 35000-35000

Casos válidos: 972
 Inválidos: 0

Descripción

Valor constante que corresponde a la dotación de dinero entregado al inicio dle juego (\$35.000)

Universo de estudio

Hogares en estrato 3, 4, 5 y 6 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento B (Habitante de hogar en estrato 3, 4, 5 o 6)

Pregunta textual

La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor es una constante asignada por el software.

Descuento por cada deslizador centrado (descuento)

Archivo: Base de datos Experimento B

Información general

Tipo: Discreta
 Formato: numeric
 Ancho: 8
 Decimales: 0
 Rango: 50-50

Casos válidos: 972
 Inválidos: 0

Descripción

Valor constante que corresponde al descuento otorgado por cada deslizador centrado (\$50)

Universo de estudio

Hogares en estrato 3, 4, 5 y 6 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento B (Habitante de hogar en estrato 3, 4, 5 o 6)

Pregunta textual

La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor es una constante asignada por el software.

Cobro base de cada ronda (cobrobase)

Archivo: Base de datos Experimento B

Información general

Tipo: Discreta
 Formato: numeric
 Ancho: 8
 Decimales: 0
 Rango: -3000--3000

Casos válidos: 972
 Inválidos: 0

Descripción

Valor constante que corresponde al cobro base por ronda (\$3.000)

Universo de estudio

Hogares en estrato 3, 4, 5 y 6 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento B (Habitante de hogar en estrato 3, 4, 5 o 6)

Pregunta textual

La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor es una constante asignada por el software.

Nivel de esfuerzo de una persona eficiente hipotética. (personaeficiente)

Archivo: Base de datos Experimento B

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 972
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	
Decimales: 0	
Rango: 39-39	

Descripción

Valor constante que corresponde al nivel indicado como "persona eficiente" a los participantes en los grupos experimentales (38 deslizadores). Este nivel se usa como punto de comparación con una persona hipotética que centra deslizadores de manera eficiente.

Universo de estudio

Hogares en estrato 3, 4, 5 y 6 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento B (Habitante de hogar en estrato 3, 4, 5 o 6)

Pregunta textual

La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor es una constante asignada por el software.

Nivel de esfuerzo (effort)

Archivo: Base de datos Experimento B

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 972
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 39
Rango: 0-39	Mean: 17.7
	Standard deviation: 7.2

Descripción

Número de deslizadores centrados por el participante en cada ronda. Esta variable se usa como la medida de esfuerzo del participante en cada ronda.

Universo de estudio

Hogares en estrato 3, 4, 5 y 6 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento B (Habitante de hogar en estrato 3, 4, 5 o 6)

Pregunta textual

La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor se calcula a partir del número de deslizadores centrados por el usuario.

Dinero al inicio de la ronda (inicio)

Archivo: Base de datos Experimento B

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 972
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 35000
Rango: 0-35000	Mean: 21333.4
	Standard deviation: 11079.9

Descripción

Dinero con el que cuenta el participante al inicio de la ronda.

Dinero al inicio de la ronda (inicio)

Archivo: Base de datos Experimento B

Universo de estudio

Hogares en estrato 3, 4, 5 y 6 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento B (Habitante de hogar en estrato 3, 4, 5 o 6)

Pregunta textual

La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor se calcula automáticamente por el software.

Ahorro por centrar deslizadores (ahorro)

Archivo: Base de datos Experimento B

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 972
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 1950
Rango: 0-1950	Mean: 883.5
	Standard deviation: 360.7

Descripción

Dinero ahorrado al centrar deslizadores.

Universo de estudio

Hogares en estrato 3, 4, 5 y 6 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento B (Habitante de hogar en estrato 3, 4, 5 o 6)

Pregunta textual

La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor se calcula automáticamente por el software.

Cobro al final de la ronda (cobrofinal)

Archivo: Base de datos Experimento B

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 972
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	Mínimo: -3000
Decimales: 0	Máximo: -1050
Rango: -3000--1050	Mean: -2116.5
	Standard deviation: 360.7

Descripción

Cobro de la ronda después de aplicar el descuento

Universo de estudio

Hogares en estrato 3, 4, 5 y 6 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento B (Habitante de hogar en estrato 3, 4, 5 o 6)

Pregunta textual

La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor se calcula automáticamente por el software.

Dienero al final de la ronda (final)

Archivo: Base de datos Experimento B

Información general

Dienero al final de la ronda (final)

Archivo: Base de datos Experimento B

Tipo: Continua	Casos válidos: 972
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	Mínimo: -3000
Decimales: 0	Máximo: 33700
Rango: -3000-33700	Mean: 19216.9
	Standard deviation: 11202.8

Descripción

Dinero que le queda al participante al final de la ronda.

Universo de estudio

Hogares en estrato 3, 4, 5 y 6 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento B (Habitante de hogar en estrato 3, 4, 5 o 6)

Pregunta textual

La base de datos no corresponde a una encuesta. El valor se calcula automáticamente por el software.

Identificador de la observación (id)

Archivo: Base de datos Experimento C

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 750
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 750
Rango: 1-122	Mean: 375.5
	Standard deviation: 216.7

Descripción

Variable de identificación de cada observación en la base de datos.

Universo de estudio

Todas las observaciones en la base de datos

Fuente de información

Participante en el experimento A (Habitante de hogar en estrato 1, 2, 3 o 4)

Pregunta textual

Variable elaborada para la base de datos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica un manual del entrevistador. Sin embargo, se presenta la explicación del procedimiento del experimento en el anexo al producto 3 de la evaluación de la política pública de energía eléctrica.

Número de sesión (sesion)

Archivo: Base de datos Experimento C

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 750
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 4	

Descripción

Variable que identifica la sesión a la que corresponde la observación. Las sesiones de Bogotá se identifican con "Bog" y las sesiones de Barranquilla con "Baq". Luego se indica el número de la sesión. Por ejemplo, segunda sesión de Barranquilla se identifica como "Baq2".

Universo de estudio

Hogares en estrato 1, 2, 3 o 4 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento C (Habitante de hogar en estrato 1, 2, 3 o 4)

Pregunta textual

Variable elaborada para la base de datos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica un manual del entrevistador. Sin embargo, se presenta la explicación del procedimiento del experimento en el anexo al producto 3 de la evaluación de la política pública de energía eléctrica.

Identificador del participante en la sesión (participante)

Archivo: Base de datos Experimento C

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 750
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 2	

Descripción

Identificador del participante en la sesión. La letra indica el grupo al que pertenece el participante. El número indica el número del participante dentro del grupo.

Universo de estudio

Identificador del participante en la sesión (participante)

Archivo: Base de datos Experimento C

Hogares en estrato 1, 2, 3 o 4 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento C (Habitante de hogar en estrato 1, 2, 3 o 4)

Pregunta textual

Variable elaborada para la base de datos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica un manual del entrevistador. Sin embargo, se presenta la explicación del procedimiento del experimento en el anexo al producto 3 de la evaluación de la política pública de energía eléctrica.

Número de la ronda (ronda)

Archivo: Base de datos Experimento C

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 8

Decimales: 0

Rango: 1-10

Casos válidos: 750

Inválidos: 0

Descripción

Número de la ronda. Las rondas de práctica no se registraron.

Universo de estudio

Hogares en estrato 1, 2, 3 o 4 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento C (Habitante de hogar en estrato 1, 2, 3 o 4)

Pregunta textual

Variable elaborada para la base de datos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica un manual del entrevistador. Sin embargo, se presenta la explicación del procedimiento del experimento en el anexo al producto 3 de la evaluación de la política pública de energía eléctrica.

Grupo del participante (grupo)

Archivo: Base de datos Experimento C

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 750

Inválidos: 0

Descripción

Grupo experimental (también corresponde al grupo de 5 personas en el que juegan los jugadores de cada ronda)

Universo de estudio

Hogares en estrato 1, 2, 3 o 4 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento C (Habitante de hogar en estrato 1, 2, 3 o 4)

Pregunta textual

Variable elaborada para la base de datos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica un manual del entrevistador. Sin embargo, se presenta la explicación del procedimiento del experimento en el anexo al producto 3 de la evaluación de la política pública de energía eléctrica.

Nivel de extracción del participante (extraccion)

Archivo: Base de datos Experimento C

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 750
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	
Decimales: 0	
Rango: 1-8	

Descripción

Nivel de extracción escogido por el participante para cada ronda. El nivel de extracción puede variar entre 1 y 8.

Universo de estudio

Hogares en estrato 1, 2, 3 o 4 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento C (Habitante de hogar en estrato 1, 2, 3 o 4)

Pregunta textual

La base de datos no corresponde a una encuesta. Sin embargo, el campo en el formulario que llenan los participantes al entregar la información correspondiente a este variable es "Mis baldes sacados:".

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica un manual del entrevistador. Sin embargo, se presenta la explicación del procedimiento del experimento en el anexo al producto 3 de la evaluación de la política pública de energía eléctrica.

Total extraído por el grupo (totalextraido)

Archivo: Base de datos Experimento C

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 750
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	Mínimo: 5
Decimales: 0	Máximo: 40
Rango: 5-40	Mean: 22
	Standard deviation: 8.4

Descripción

Total de extracción del grupo (A, B, C o D).

Universo de estudio

Hogares en estrato 1, 2, 3 o 4 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento C (Habitante de hogar en estrato 1, 2, 3 o 4)

Pregunta textual

La base de datos no corresponde a una encuesta. Sin embargo, los usuarios registraron este valor en su tabla de referencia bajo la columna "Total usado por el grupo (anunciado por el monitor)". El valor de la base de datos fue calculado a partir de las respuestas de los participantes.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica un manual del entrevistador. Sin embargo, se presenta la explicación del procedimiento del experimento en el anexo al producto 3 de la evaluación de la política pública de energía eléctrica.

Extracción del grupo excluyendo al participante (extraccionotros)

Archivo: Base de datos Experimento C

Información general

Extracción del grupo excluyendo al participante (extraccionotros)

Archivo: Base de datos Experimento C

Tipo: Continua	Casos válidos: 750
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	Mínimo: 4
Decimales: 0	Máximo: 32
Rango: 4-32	Mean: 17.6
	Standard deviation: 7

Descripción

Total de extracción del grupo (A, B, C o D) menos el nivel de extracción del participante en cuestión.

Universo de estudio

Hogares en estrato 1, 2, 3 o 4 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento C (Habitante de hogar en estrato 1, 2, 3 o 4)

Pregunta textual

La base de datos no corresponde a una encuesta. Sin embargo, los usuarios registraron este valor en su tabla de referencia bajo la columna "El nivel de uso de ellos (Columna 2 - Columna 1)". La base de datos no corresponde a una encuesta. Sin embargo, los usuarios registraron este valor en su tabla de referencia bajo la columna "Total usado por el grupo (anunciado por el monitor)". El valor de la base de datos fue calculado a partir de las respuestas de los participantes.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica un manual del entrevistador. Sin embargo, se presenta la explicación del procedimiento del experimento en el anexo al producto 3 de la evaluación de la política pública de energía eléctrica.

Ganancia del participante por ronda (no incluye multas o adiciones) (ganancia)

Archivo: Base de datos Experimento C

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 750
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	Mínimo: 510
Decimales: 0	Máximo: 2080
Rango: 510-2080	Mean: 1343.7
	Standard deviation: 252.4

Descripción

Ganancia del participante por ronda (no incluye multas o adiciones)

Universo de estudio

Hogares en estrato 1, 2, 3 o 4 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento C (Habitante de hogar en estrato 1, 2, 3 o 4)

Pregunta textual

La base de datos no corresponde a una encuesta. Sin embargo, los usuarios consultaron este valor en su tabla de pagos. El valor de la base de datos fue calculado a partir de las respuestas de los participantes.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica un manual del entrevistador. Sin embargo, se presenta la explicación del procedimiento del experimento en el anexo al producto 3 de la evaluación de la política pública de energía eléctrica.

Multa o adición (solo aplica de la ronda 6 en adelante) (multaadición)

Archivo: Base de datos Experimento C

Información general

Multa o adición (solo aplica de la ronda 6 en adelante) (multaadición)

Archivo: Base de datos Experimento C

Tipo: Continua	Casos válidos: 17
Formato: numeric	Inválidos: 733
Ancho: 8	Mínimo: -100
Decimales: 0	Máximo: 100
Rango: -100-100	Mean: -17.6
	Standard deviation: 101.5

Descripción

Multa o adición resultado de las reglas aplicadas a los grupos experimentales.

Universo de estudio

Hogares en estrato 1, 2, 3 o 4 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento C (Habitante de hogar en estrato 1, 2, 3 o 4)

Pregunta textual

La base de datos no corresponde a una encuesta. Sin embargo, los usuarios registraron este valor en su tabla de referencia bajo la columna "Mi multa/adición en esta ronda". El valor de la base de datos fue calculado a partir de las respuestas de los participantes.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica un manual del entrevistador. Sin embargo, se presenta la explicación del procedimiento del experimento en el anexo al producto 3 de la evaluación de la política pública de energía eléctrica.

Ganancia del participante por ronda (incluye multas o adiciones) (gananciafinal)

Archivo: Base de datos Experimento C

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 750
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	Mínimo: 510
Decimales: 0	Máximo: 2080
Rango: 510-2080	Mean: 1343.3
	Standard deviation: 252.7

Descripción

Ganancia después de las multas o adiciones aplicadas después de las multas o adiciones.

Universo de estudio

Hogares en estrato 1, 2, 3 o 4 en Barranquilla y Bogotá.

Fuente de información

Participante en el experimento C (Habitante de hogar en estrato 1, 2, 3 o 4)

Pregunta textual

La base de datos no corresponde a una encuesta. Sin embargo, los usuarios registraron este valor en su tabla de referencia bajo la columna "Mis ganancias finales en esta ronda (Columna 4 - Columna 5)". El valor de la base de datos fue calculado a partir de las respuestas de los participantes.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica un manual del entrevistador. Sin embargo, se presenta la explicación del procedimiento del experimento en el anexo al producto 3 de la evaluación de la política pública de energía eléctrica.