

# Evaluación del programa Pequeñas Grandes Obras

**Departamento Nacional de Planeación**

report\_generated\_on: March 11, 2021

visit\_data\_catalog\_at: <https://anda.dnp.gov.co/index.php>



# Muestreo

## Procedimiento de muestreo

---

### a. Definición del marco muestral

El marco muestral es el dispositivo que permite identificar y ubicar a todos los elementos de la población objetivo. Para la selección de las viviendas, se utilizará el conteo de viviendas y hogares constituido por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) a través del CENSO de población, hogares y viviendas realizado en 2018.

Este marco muestral permite conocer el número de hogares, viviendas y/o personas presentes en cada una de las manzanas-segmento que conforman las regiones delimitadas por área de influencia de las PGO para todos los 100 municipios pertenecientes a 26 departamentos donde se han realizado las obras.

El área de influencia está determinada por el tipo de obra, para algunos casos el área estará alrededor de un punto geográfico o puede estar a lo largo de un segmento (por ejemplo, a lo largo de una carretera intervenida). El área de influencia fue definida en 100 metros.

### b. Diseño muestral general

El tipo de muestreo es probabilístico, estratificado de conglomerados con cinco etapas. El muestreo es probabilístico debido a que las unidades de muestreo en cada una de las etapas tienen una probabilidad conocida y mayor que cero de ser seleccionadas.

El diseño de muestreo propuesto es estratificado porque se consideran particiones poblacionales de los municipios (UPMs) y cuya unión conforma la población objetivo; estos grupos no se traslapan y todos son diferentes de vacío.

El diseño de muestreo propuesto es de conglomerados porque al interior de cada municipio seleccionado en la muestra se visitarán todas las áreas de influencia donde se hayan realizado intervenciones.

La selección de municipios (UPM's) se realiza de forma independiente en cada estrato, usando un algoritmo que asegure las probabilidades de inclusión de un muestreo aleatorio simple. En la segunda etapa se seleccionan todas las intervenciones realizadas (conglomerados), en la tercera etapa y para cada intervención dentro de los municipios seleccionados, se realiza una selección de manzanas o segmentos dentro del área de influencia (alrededor o a lo largo de la intervención) mediante un muestreo aleatorio simple. En la cuarta etapa se seleccionan las viviendas a través de un muestreo sistemático (MS) y finalmente, si la vivienda seleccionada cuenta con más de un hogar se selecciona uno usando un muestreo aleatorio simple. Así, de forma general, la metodología propuesta hace referencia a un diseño estratificado aleatorio simple en la primera etapa, de conglomerados en la segunda, aleatorio simple en la tercera etapa, sistemático MS en la cuarta y aleatorio simple para la última etapa.

### c. Muestreo en cada etapa y estrato

Los municipios (UPM's) donde se ejecutaron las PGO son clasificados en estratos, el estrato 1 se maneja de inclusión forzosa y está compuesto por los municipios con 4 o más tipos de obras, además de los municipios de Girón y Pitalito que fueron agregados en este estrato con el fin de asegurar la inclusión en la muestra de intervenciones con la tipología correspondiente a la "Ampliación de zonas peatonales". Un segundo estrato conformado por aquellos municipios que tienen 2 o 3 tipos de obras y un tercer estrato conformado por aquellos municipios que solo cuentan con un tipo de obra. De esta manera la cantidad de municipios en cada estrato queda como se presenta en la Tabla 1. La selección de los municipios (UPM) dentro de cada estrato se realiza empleando el algoritmo de selección y rechazo implementado en R con función S.STSI del paquete TeachingSampling.

Tabla 1. Cantidad de municipios por estrato de muestreo

Segmentación	Cantidad de municipios
Estrato 1	6
Estrato 2	31
Estrato 3	63
Total	100

Fuente: Elaboración propia

En los municipios elegidos se seleccionaron todas las intervenciones (USM) del programa PGO, representando entonces un muestreo por conglomerados en la segunda etapa. Las unidades terciarias de muestreo (UTM) corresponden a las manzanas-segmentos dentro del área de influencia de cada PGO en cada municipio seleccionado en la primera etapa. Las UTM fueron seleccionadas empleando el algoritmo coordinado negativo sobre las manzanas dentro del área de influencia

definida por la Unión Temporal Steer-CNC para cada PGO en los municipios seleccionados en la primera etapa.

Finalmente, las unidades cuaternarias de muestreo (UCM), que corresponden a las viviendas, fueron seleccionadas empleando el algoritmo sistemático de selección de unidades y cuando las viviendas tengan más de un hogar, estos conformaron la unidad final de muestreo (UFM) seleccionando un hogar con un diseño de muestreo aleatorio simple mediante un algoritmo coordinado negativo.

Dado el tamaño global de la muestra, el mismo se asigna de forma proporcional al número de intervenciones realizadas en los municipios que componen cada estrato de muestreo. La Tabla 2 presenta el tamaño de la muestra en cada estrato de muestreo.

Tabla 2. Tamaño de la muestra por estrato de muestreo

Estrato - Nro total de municipios - Total de intervenciones - Tamaño de muestra de hogares

1 - 6 - 32 - 94

2 - 31 - 160 - 458

3 - 63 - 87 - 248

Total - 100 - 279 - 800

Fuente: Elaboración propia

## **Cuestionarios**

No content available

## **Recolección de datos**

### Modo de recolección de datos

---

Entrevistas telefónicas y presenciales asistidas con DMC (dispositivo móvil de captura)

## Procesamiento de datos

No content available

## **Indicadores de la Calidad/Evaluación de la Calidad**

No content available



## **file\_description**

**variable\_list**

**PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada**

Contenido  
 Casos 833  
 Variable(s) 63  
 Estructura Tipo:  
 Claves: ()  
 Version  
 Productor  
 Datos omisos  
 (missings)

**Variables**

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V463	ID	Identificador unico	discrete	character	
V464	TIPOLOGIA	Tipologia PGO	discrete	numeric	
V465	P1	1.Este hogar residia en esta misma zona/sector en el ao XXXX	discrete	numeric	
V466	P2	2.En el ao XXXX en la se realizo una intervencion vial	discrete	numeric	
V467	P3	3.Usted transita por el lugar donde se desarrollo la intervencion mencionada	discrete	numeric	
V468	P4_DIAS	4.Cuantos dias a la semana transita por el lugar donde se realiza la intervenc	discrete	numeric	
V469	P5	5.Cuando usted transita por ese lugar, lo hace generalmente:	discrete	numeric	
V470	P6	6.Considera usted que antes de la intervencion realizada en el ao XXXX	discrete	numeric	
V471	P7_01	7.Los involucrados en los accidentes eran en su mayoria	discrete	character	
V472	P7_02	7.Los involucrados en los accidentes eran en su mayoria	discrete	character	
V473	P8	8.El tipo de accidentes que ocurría antes que el punto fuera intervenido con la	discrete	numeric	
V474	P9	9.La principal causa de la accidentalidad antes de la intervencion	discrete	numeric	
V475	P10	10.Considera Ud.,que actualmente la accidentalidad en ese lugar con respecto al	discrete	numeric	
V476	P11	11.Si ha disminuido: Considera Ud. que contribuyo	discrete	numeric	
V477	P12	12.Si ha disminuido: Cual considera usted que es la razon principal	discrete	numeric	
V478	P13_01	13.Si ha aumentado o permanecido igual: Por que la realizada	discrete	character	
V479	P13_02	13.Si ha aumentado o permanecido igual: Por que la realizada	discrete	character	
V480	P13_03	13.Si ha aumentado o permanecido igual: Por que la realizada	discrete	character	
V481	P13_04	13.Si ha aumentado o permanecido igual: Por que la realizada	discrete	character	
V482	P14	14.Los involucrados actualmente en accidentes en el punto son los mismos que ant	discrete	numeric	
V483	P14A_01	14A.Quienes son ahora (Dos menciones maximo):	discrete	character	
V484	P14A_02	14A.Quienes son ahora (Dos menciones maximo):	discrete	character	
V485	P15_01	15.Que aspecto considera Ud. se requiere principalmente en el punto para lograr	discrete	character	
V486	P16_1	16.En una escala de 1 a 4, cree Ud. que la intervencion contribuyo para:	discrete	numeric	
V487	P16_2	16.En una escala de 1 a 4, cree Ud. que la intervencion contribuyo para:	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V488	P16_3	16.En una escala de 1 a 4, cree Ud. que la intervencion contribuyo para:	discrete	numeric	
V489	P16_4	16.En una escala de 1 a 4, cree Ud. que la intervencion contribuyo para:	discrete	numeric	
V490	P16_5	16.En una escala de 1 a 4, cree Ud. que la intervencion contribuyo para:	discrete	numeric	
V491	P16_6	16.En una escala de 1 a 4, cree Ud. que la intervencion contribuyo para:	discrete	numeric	
V492	P16_7	16.En una escala de 1 a 4, cree Ud. que la intervencion contribuyo para:	discrete	numeric	
V493	P16_8	16.En una escala de 1 a 4, cree Ud. que la intervencion contribuyo para:	discrete	numeric	
V494	P17	17.Antes del inicio de la intervencion, usted recibio informacion relacionada	discrete	numeric	
V495	P18	18.Usted o alguien de su hogar participo en algun espacio de socializacion	discrete	numeric	
V496	P19	19.Durante la ejecucion de la obra o despues de	discrete	numeric	
V497	P20	20.La campana de educacion en seguridad vial	discrete	numeric	
V498	P21	21.Sexo	discrete	numeric	
V499	P22	22.Edad Rango	discrete	numeric	
V500	P23	23.Cual es su relacion con el jefe de hogar	discrete	numeric	
V501	P24	24.Cual es el nivel educativo mas alto alcanzado por usted	discrete	numeric	
V502	P25	25.En que actividad ocupo la mayor parte del tiempo la semana pasada	discrete	numeric	
V503	P26	26.Cuantas personas conforman este hogar incluido usted	discrete	numeric	
V504	P28	28.En los ultimos 2 aos (2018-2020) Ud. ha estado involucrado en algun tipo d	discrete	numeric	
V505	P29	29.En el momento del accidente Ud. era	discrete	numeric	
V506	P30	30.En el accidente de transito que referencia	discrete	numeric	
V507	P31	31.El principal motivo del accidente fue	discrete	numeric	
V508	P32_1	32.Que tan de acuerdo o en desacuerdo 1.	discrete	numeric	
V509	P32_2	32.Que tan de acuerdo o en desacuerdo 2.	discrete	numeric	
V510	P32_3	32.Que tan de acuerdo o en desacuerdo 3.	discrete	numeric	
V511	P32_4	32.Que tan de acuerdo o en desacuerdo 4.	discrete	numeric	
V512	P32_5	32.Que tan de acuerdo o en desacuerdo 5.	discrete	numeric	
V513	P32_6	32.Que tan de acuerdo o en desacuerdo 6.	discrete	numeric	
V514	P32_7	32.Que tan de acuerdo o en desacuerdo 7.	discrete	numeric	
V515	P32_8	32.Que tan de acuerdo o en desacuerdo 8.	discrete	numeric	
V516	P32_9	32.Que tan de acuerdo o en desacuerdo 9.	discrete	numeric	
V517	P32_10	32.Que tan de acuerdo o en desacuerdo 10.	discrete	numeric	
V518	P32_11	32.Que tan de acuerdo o en desacuerdo 11.	discrete	numeric	
V519	P32_12	32.Que tan de acuerdo o en desacuerdo 12.	discrete	numeric	
V520	P32_13	32.Que tan de acuerdo o en desacuerdo 13.	discrete	numeric	
V521	P32_14	32.Que tan de acuerdo o en desacuerdo 14.	discrete	numeric	
V522	P32_15	32.Que tan de acuerdo o en desacuerdo 15.	discrete	numeric	
V523	P36	36.Cuenta Ud. con servicio de internet (fijo o movil)	discrete	numeric	
V524	fexp_final	fexp_final	contin	numeric	
V525	DEPARTAMENTO	Departamento	discrete	character	



**Identificador unico (ID)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 10	

**Tipología PGO (TIPOLOGIA)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 43	
Decimales: 0	
Rango: 1-6	

**1. Este hogar residia en esta misma zona/sector en el ao XXXX (P1)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**2. En el ao XXXX en la se realizo una intervencion vial (P2)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**3. Usted transita por el lugar donde se desarrollo la intervencion mencionada (P3)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

#### 4. Cuantos dias a la semana transita por el lugar donde se realiza la intervenc (P4\_DIAS)

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

##### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 832
Formato: numeric	Inválidos: 1
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-7	

#### 5. Cuando usted transita por ese lugar, lo hace generalmente: (P5)

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

##### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 52	
Decimales: 0	
Rango: 1-9	

#### 6. Considera usted que antes de la intervencion realizada en el ao XXXX (P6)

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

##### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 19	
Decimales: 0	
Rango: 1-9	

#### 7. Los involucrados en los accidentes eran en su mayoría (P7\_01)

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

##### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 723
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 1	

#### 7. Los involucrados en los accidentes eran en su mayoría (P7\_02)

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

##### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 289
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 1	

## 8.El tipo de accidentes que ocurría antes que el punto fuera intervenido con la (P8)

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 723
Formato: numeric	Inválidos: 110
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-3	

## 9.La principal causa de la accidentalidad antes de la intervencion (P9)

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 723
Formato: numeric	Inválidos: 110
Ancho: 56	
Decimales: 0	
Rango: 1-9	

## 10.Considera Ud.,que actualmente la accidentalidad en ese lugar con respecto al (P10)

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 723
Formato: numeric	Inválidos: 110
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-3	

## 11.Si ha disminuido: Considera Ud. que contribuyo (P11)

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 551
Formato: numeric	Inválidos: 282
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-4	

## 12.Si ha disminuido: Cual considera usted que es la razon principal (P12)

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

### Información general



## 12.Si ha disminuido: Cual considera usted que es la razon principal (P12)

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

Tipo: Discreta

Casos válidos: 544

Formato: numeric

Inválidos: 289

Ancho: 45

Decimales: 0

Rango: 1-7

## 13.Si ha aumentado o permanecido igual: Por que la realizada (P13\_01)

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 172

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 1

## 13.Si ha aumentado o permanecido igual: Por que la realizada (P13\_02)

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 24

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 1

## 13.Si ha aumentado o permanecido igual: Por que la realizada (P13\_03)

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 2

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 1

## 13.Si ha aumentado o permanecido igual: Por que la realizada (P13\_04)

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 1

## 14. Los involucrados actualmente en accidentes en el punto son los mismos que ant (P14)

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 723
Formato: numeric	Inválidos: 110
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

## 14A. Quienes son ahora (Dos menciones maximo): (P14A\_01)

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 115
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 1	

## 14A. Quienes son ahora (Dos menciones maximo): (P14A\_02)

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 27
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 1	

## 15. Que aspecto considera Ud. se requiere principalmente en el punto para lograr (P15\_01)

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 723
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 1	

## 16. En una escala de 1 a 4, cree Ud. que la intervencion contribuyo para: (P16\_1)

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-8	

**16.En una escala de 1 a 4, cree Ud. que la intervencion contribuyo para: (P16\_2)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-8	

**16.En una escala de 1 a 4, cree Ud. que la intervencion contribuyo para: (P16\_3)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-8	

**16.En una escala de 1 a 4, cree Ud. que la intervencion contribuyo para: (P16\_4)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-8	

**16.En una escala de 1 a 4, cree Ud. que la intervencion contribuyo para: (P16\_5)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-8	

**16.En una escala de 1 a 4, cree Ud. que la intervencion contribuyo para: (P16\_6)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

**16.En una escala de 1 a 4, cree Ud. que la intervencion contribuyo para: (P16\_6)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

Tipo: Discreta

Casos válidos: 833

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 16

Decimales: 0

Rango: 1-8

**16.En una escala de 1 a 4, cree Ud. que la intervencion contribuyo para: (P16\_7)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 833

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 16

Decimales: 0

Rango: 1-8

**16.En una escala de 1 a 4, cree Ud. que la intervencion contribuyo para: (P16\_8)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 833

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 16

Decimales: 0

Rango: 1-8

**17.Antes del inicio de la intervencion, usted recibio informacion relacionada (P17)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 833

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 16

Decimales: 0

Rango: 1-2

**18.Usted o alguien de su hogar participo en algun espacio de socializacion (P18)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

## 18. Usted o alguien de su hogar participo en algun espacio de socializacion (P18)

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

Tipo: Discreta	Casos válidos: 164
Formato: numeric	Inválidos: 669
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

## 19. Durante la ejecucion de la obra o despues de (P19)

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-9	

## 20. La campana de educacion en seguridad vial (P20)

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 99
Formato: numeric	Inválidos: 734
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

## 21. Sexo (P21)

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

## 22. Edad Rango (P22)

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-5	

## 23. Cual es su relacion con el jefe de hogar (P23)

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**23.Cual es su relacion con el jefe de hogar (P23)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-10	

**24.Cual es el nivel educativo mas alto alcanzado por usted (P24)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-12	

**25.En que actividad ocupo la mayor parte del tiempo la semana pasada (P25)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-7	

**26.Cuántas personas conforman este hogar incluido usted (P26)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-13	

**28.En los ultimos 2 aos (2018-2020) Ud. ha estado involucrado en algun tipo d (P28)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**29.En el momento del accidente Ud. era (P29)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 53
Formato: numeric	Inválidos: 780
Ancho: 60	
Decimales: 0	
Rango: 1-10	

**30.En el accidente de transito que referencia (P30)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 53
Formato: numeric	Inválidos: 780
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**31.El principal motivo del accidente fue (P31)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 53
Formato: numeric	Inválidos: 780
Ancho: 56	
Decimales: 0	
Rango: 1-7	

**32.Que tan de acuerdo o en desacuerdo 1. (P32\_1)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-4	

**32.Que tan de acuerdo o en desacuerdo 2. (P32\_2)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-4	

**32.Que tan de acuerdo o en desacuerdo 3. (P32\_3)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**32. Que tan de acuerdo o en desacuerdo 3. (P32\_3)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-4	

**32. Que tan de acuerdo o en desacuerdo 4. (P32\_4)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-4	

**32. Que tan de acuerdo o en desacuerdo 5. (P32\_5)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-4	

**32. Que tan de acuerdo o en desacuerdo 6. (P32\_6)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-4	

**32. Que tan de acuerdo o en desacuerdo 7. (P32\_7)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-4	

**32. Que tan de acuerdo o en desacuerdo 8. (P32\_8)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada



**32. Que tan de acuerdo o en desacuerdo 8. (P32\_8)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-4	

**32. Que tan de acuerdo o en desacuerdo 9. (P32\_9)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-4	

**32. Que tan de acuerdo o en desacuerdo 10. (P32\_10)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-4	

**32. Que tan de acuerdo o en desacuerdo 11. (P32\_11)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-4	

**32. Que tan de acuerdo o en desacuerdo 12. (P32\_12)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-4	

**32. Que tan de acuerdo o en desacuerdo 13. (P32\_13)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**32. Que tan de acuerdo o en desacuerdo 13. (P32\_13)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-4	

**32. Que tan de acuerdo o en desacuerdo 14. (P32\_14)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-4	

**32. Que tan de acuerdo o en desacuerdo 15. (P32\_15)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-4	

**36. Cuenta Ud. con servicio de internet (fijo o movil) (P36)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 16	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**fexp\_final (fexp\_final)**

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 833
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 2.6
Decimales: 0	Máximo: 3899.6
Rango: 2.5833333333333333-3899.6179826072	Mean: 310.5
	Standard deviation: 404.2

## Departamento (DEPARTAMENTO)

Archivo: PGO\_BaseFINAL\_ID\_anonimizada

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 9

Casos válidos: 833  
Inválidos: 0