

Departamento Administrativo Nacional de Estadística



Dirección de Metodología y Producción Estadística

**INSTRUCTIVO PARA DILIGENCIAMIENTO
FORMATO APOYO DE SISTEMAS
ENCUESTA DE CULTURA 2010**

Octubre 2010

OBJETIVO GENERAL

Este documento tiene por objeto describir el funcionamiento y correcto diligenciamiento del Formato Apoyo de Sistemas (CONTROL DE ENCUESTAS DIARIAS) para la Encuesta de Cultura 2010.

A continuación se hace una descripción de cada una de las variables y su correspondiente estandarización de acuerdo con los requerimientos que define el DANE Central, específicamente, Sistemas de Información Técnica SINT.

VARIABLES INVOLUCRADAS Y ESTANDARIZACIÓN

Todas las variables que se solicitan en el formato deben ser diligenciadas y son requeridas para el control en el DANE Central. No pueden existir campos en blanco. Todos los campos son de diligenciamiento obligatorio. En un archivo de formato no deben existir varias hojas por supervisor o recolector. Cada archivo de formato debe contener una única hoja la cual describirá la información solicitada. Dentro de las columnas no pueden existir fórmulas, celdas combinadas ni referencias a otras celdas. Si el archivo de formato se genera por medio de fórmulas, estas se deben convertir a datos.

Fecha de Envío

Hace referencia a la fecha en que se realiza el envío de los archivos de encuestas (puntos) al DANE Central. Ya que los envíos de información deben realizarse diariamente, se espera que el número de formatos enviados se igual al número de envíos de información al final de la etapa correspondiente.

El estándar definido para la Fecha de envío es DD/MM/AAAA donde:

DD	➔	Día de envío
MM	➔	Mes de envío
AAAA	➔	Año de envío

Ejemplo: 23/09/2009

1. Orden

Hace referencia al número consecutivo que diferencia a cada archivo de encuesta o punto geográfico. Debe ser un número entero de dos dígitos consecutivo ordenado ascendentemente de acuerdo a la cantidad de archivos relacionados para envío.

El estándar definido para el Orden es 00 donde:

00 → consecutivo de archivo

Ejemplos: 01, 02, 03, 04 . . . 10, 11, 12 . . . 99

2. Ciudad

Hace referencia al código del departamento-municipio al cual corresponden los archivos de encuestas para envío. La longitud del código siempre debe ser de 5 dígitos.

El estándar definido para el Ciudad es DDMMM donde:

DD → código del departamento

MMM → código del municipio

Ejemplo: 63001

3. AG

Hace referencia al código del área geográfica a la cual pertenecen los archivos de encuestas para envío. La longitud del código siempre debe ser de 6 dígitos.

El estándar definido para el Ag es 000000 donde:

000000 → código de ag

Ejemplo: 025621

4. Segmento

Hace referencia al código del segmento al cual pertenecen los archivos de encuestas para envío. La longitud del código siempre debe ser de 4 dígitos.

El estándar definido para el Segmento es 0000 donde:

0000 → código de segmento

Ejemplo: 1031

5. Supervisor

Hace referencia al código del Supervisor al cual corresponden los archivos de encuestas para envío. La longitud del código siempre debe ser de 1 dígito.

El estándar definido para el Supervisor es 0 donde:

0 → código de supervisor

Ejemplos: 1, 2, 3, 4 . . . 9

7. Recolector

Hace referencia al código del Recolector al cual corresponden los archivos de encuestas para envío. La longitud del código siempre debe ser de 2 dígitos.

El estándar definido para el Recolector es 00 donde:

00 → código de recolector

Ejemplos: 01, 02, 03, 04 . . . 10

8. Número de la Vivienda

Hace referencia al número de orden de la vivienda a la cual corresponde el archivo de encuesta para envío. La longitud del código siempre debe ser de 2 dígitos.

El estándar definido para el número de la vivienda es 00 donde:

00 → número de orden de la vivienda

Ejemplos: 01, 02, 03, 04 . . . 10, 11, 12 . . . 99

9. Nombre de Archivo DBF

Hace referencia al nombre físico del archivo de encuesta o punto geográfico el cual es generado por el programa. La longitud de este nombre puede variar de acuerdo al consecutivo que define previamente el aplicativo de captura.

Este archivo siempre es generado con la extensión .DBF la cual corresponde al formato de tabla de datos (Data Base Format).

El estándar definido para el nombre de archivo DBF es A0_0 donde:

- A → Literal asignado por defecto al archivo de encuesta en la captura
- 0 → Número consecutivo asignado al archivo de encuesta en la captura
- _ → Separador asignado al archivo de encuesta en la captura
- 0 → Número asignado al archivo de encuesta en la captura

Ejemplos: A1_1, A26_1, A12_2

10. Número de Hogares

Hace referencia al total de hogares encontrados en la vivienda el cual corresponde al archivo de encuesta para envío. Este total es un número de 0 a 20.

El estándar definido para el número de hogares es 00 donde:

- 00 → número de hogares de la vivienda

Ejemplos: 0, 1, 2, 3, 4 . . . 10, 11, 12 . . . 20

11. Número de Personas entrevistadas

Hace referencia al total de personas entrevistadas en la vivienda a la cual corresponde al archivo de encuesta para envío. Este total es un número de 0 a 99.

El estándar definido para el número de hogares es 00 donde:

- 00 → número de personas entrevistadas en la vivienda

Ejemplos: 0, 1, 2, 3, 4 . . . 10, 11, 12 . . . 99

12. Resultado de la encuesta (por punto)

Hace referencia al resultado final de la encuesta o punto geográfico al cual pertenece el archivo de encuesta para envío. Este código debe ser alfabético y está definido por el estándar para el resultado de entrevista.

El estándar definido para el resultado de entrevista es (letra mayúscula):

EC	➔	Encuesta completa
EI	➔	Encuesta incompleta
AT	➔	Ausente temporal
NH	➔	Nadie en el hogar
R	➔	Rechazo
V	➔	Vacante
O	➔	Ocupado
OM	➔	Otro motivo

13. Tamaño en Kilo Bytes del archivo

Hace referencia al tamaño o volumen del archivo de encuesta para envío. Este tamaño está dado en kilo bytes.

El estándar definido para el tamaño en kilo bytes es 00,000 donde:

00	➔	volumen en mega bytes
,	➔	separador de miles
000	➔	volumen en kilo bytes

Ejemplos: 516 – Quinientos dieciséis kilo bytes
85 - Ochenta y cinco kilo bytes
1,113 - Un mega y ciento trece kilo bytes

14. Observación

Hace referencia a las características especiales o novedades encontradas en el proceso de captura en terreno. Este campo es alfanumérico.

FORMATO APOYO DE SISTEMAS

[illegible]