

**ESPECIFICACIONES DE LA
ESTRUCTURA DE LA TABLA DEL
CENSO DE TALLA 1999**

Lima, Julio – 2000

Estructura de la Tablas del Censo de Talla 1999

A continuación se describe cada uno de los campos de las tablas con las siguientes :

Especificaciones.

- Nro** : Indica el número correlativo del campo
- Campo** : Nombre del campo o etiqueta
- Tipo** : Especifica el tipo de datos
- Longitud** : Especifica la longitud de campo
- Descripción** : Definición breve de los datos que contiene cada campo.

Tabla Ta071999.dbf : Contiene a todos los alumnos tallados en el rango valido, su estructura es la siguiente :

Nro	Campo	Tipo	Long	Dec	Descripción
1	COD_MOD	Caracter	7		Código Modular del Centro Educativo
2	DD98	Caracter	2		Código Geográfico - Departamento
3	PP98	Caracter	2		Código Geográfico - Provincia
4	DI98	Caracter	2		Código Geográfico - Distrito
5	COD_AREA	Caracter	2		Código de Área
6	GES_DEP	Caracter	2		Código de Gestión y Dependencia
7	GRADO	Caracter	1		Grado de instrucción
8	FEC_DIA	Caracter	2		Día de nacimiento
9	FEC_MES	Caracter	2		Mes de nacimiento
10	FEC_ANIO	Caracter	4		Año de nacimiento
11	TALLA_CM	Numeric	5	1	Estatura del niño(a) en Cm.
12	SEXO	Caracter	1		Sexo del niño(a)
13	CANIOS	Caracter	2		Años cumplidos a la fecha del censo
14	CMESES	Caracter	2		Meses cumplidos a la fecha del censo
15	CNIVE	Caracter	1		Nivel de Nutrición
16	Z_SCORE	Numeric	6	1	Talla en puntaje estandarizado

Definición de los campos

CAMPO : COD_MOD

El código modular es un número aleatorio que obedece a un algoritmo matemático. Cumple la función de identificar al centro educativo. Consta de 7 dígitos. Es proporcionado por la Unidad de Estadística Educativa.

CAMPO : DD98

Es el código de ubicación geográfica - **Departamento** donde se encuentra ubicado el centro educativo.

CAMPO : PP98

Es el código de ubicación geográfica - **Provincia** donde se encuentra ubicado el centro educativo.

CAMPO : DI98

Es el código de ubicación geográfica - **Distrito** donde se encuentra ubicado el centro educativo.

Los códigos geográficos utilizados corresponden al codificador oficial 1998 del INEI.

CAMPO : COD_AREA

Indica el área donde está ubicado el centro educativo. Los códigos son los siguientes :

- 1 = Urbana
- 2 = Rural

CAMPO : GES_DEP

Identifica la gestión o dependencia del centro educativo es el código alfanumérico donde la (A) identifica a los centros educativos de gestión estatal y la (B) a los centros de gestión no estatal. Los códigos son los siguientes :

- A1 = Estatal Ministerio de Educación
- A2 = Estatal Otro Sector (FF.AA)
- A3 = Estatal Municipal (Gobierno Local)
- B1 = Gestión no Estatal : Cooperativo
- B2 = Gestión no Estatal : Parroquial
- B3 = Gestión no Estatal : Comunal
- B4 = Gestión no Estatal : Particular
- B5 = Gestión no Estatal : Fiscalizado
- B6 = Gestión no Estatal (Inst. Benéficas o bien social)

CAMPO : GRADO

Identifica el grado de estudios que se encuentra cursando el niño(a) en la fecha que se realizó el censo de talla.

- 1 = Primer grado
- 2 = Segundo grado
- 3 = Tercer grado
- 4 = Cuarto grado

CAMPO : FEC_DIA

Registra el día de nacimiento del niño(a)

CAMPO : FEC_MES

Registra el mes de nacimiento del niño(a)

CAMPO : FEC_ANIO

Registra el año de nacimiento del niño(a)

CAMPO : TALLA_CM

Especifica la estatura en (CM), del niño(a) registrado durante el censo de talla.

CAMPO : SEXO

Se refiere al género (o sexo) de la población escolar.

- F = Femenino
- M = Masculino

CAMPO : CANIOS

Especifica los años que tiene el niño(a) al fecha que se realizó el censo.

CAMPO : CMESES

Especifica los meses que tiene el niño(a) a la fecha que se realizó el censo.

CAMPO : CNIVE

Identifica el nivel nutricional que se encuentra cada niño(a) según las definiciones operacionales usadas.

- 1 = Alto
- 2 = Normal
- 3 = Desnutrido Leve
- 4 = Desnutrido Moderado
- 5 = Desnutrido Severo

CAMPO : Z_SCORE

Talla expresada en puntajes estandarizados de la curva de referencia. El valor es igual al cociente de la talla observada menos la talla promedio de la población de referencia entre la desviación estándar de dicho promedio.