

**Anexo XV**

**INSTRUCTIVO PARA EL LLENADO DEL FORMATO DE CAPTURA PARA LA ENTREGA DEL GLOSARIO DE TÉRMINOS**

**CONTENIDO**

- A. OBJETIVO.
- B. CONSIDERACIONES GENERALES.
- C. INSTRUCTIVO ESPECÍFICO.

**INSTRUCTIVO PARA EL LLENADO DE GLOSARIOS DE TÉRMINOS.**

**A. OBJETIVO.**

El presente documento tiene como objetivo, constituirse en una herramienta auxiliar para la elaboración del formato que contendrá los glosarios de términos que entreguen las ensambladoras e importadoras al Secretariado Ejecutivo del Sistema Nacional de Seguridad Pública.

**B. CONSIDERACIONES GENERALES.**

Antes de iniciar con la elaboración del formato del glosario de términos observe las siguientes indicaciones:

- ✓ Lea cuidadosamente la información solicitada en cada campo antes de iniciar el llenado correspondiente.
- ✓ Capture el periodo de años para el cual será válido el glosario de términos.

**C. INSTRUCTIVO ESPECÍFICO.**

1. DATOS DEL SOLICITANTE
2. CONFORMACIÓN DEL NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN VEHICULAR
  - 2.1 Primera sección.- Identificador Mundial del fabricante o ensamblador código WMI o CIFI.
  - 2.2 Segunda sección.- Información que describe las características generales de los vehículos y consta de cinco caracteres, los cuales ocupan posiciones cuatro a ocho del NIV.
  - 2.3 Cuarta sección.- Identificación individual del vehículo.
  - 2.4 EJEMPLO DE CONFORMACIÓN DEL NIV (a fin de verificar conformación y cálculo del dígito verificador)
  - 2.5 FORMA DE GRABADO Y UBICACIÓN DE LOS NIVS
3. EJEMPLO DE LLENADO DEL FORMATO DE CAPTURA PARA LA ENTREGA DEL GLOSARIO DE TÉRMINOS.

**FORMATO DE CAPTURA PARA LA ENTREGA DEL GLOSARIO DE TÉRMINOS.**

El Sujeto Obligado ensamblador o importador deberá asentar los datos solicitados en el formato.

Se deberán llenar las cuatros secciones capturando los dígitos que corresponden a cada una de ellas así como su significado conforme a lo siguiente:

**1. DATOS DEL SOLICITANTE**

El solicitante deberá capturar los siguientes datos:

- Razón social del solicitante.
- Número de Sujeto Obligado
- Periodo de años para el cual se está presentando el glosario de términos
- Marca con la que se comercializarán en México los vehículos

**2. CONFORMACIÓN DEL NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN VEHICULAR**

A continuación se describirá como se deberán capturar los datos del Número de Identificación Vehicular

## 2.1 PRIMERA SECCIÓN WMI O CIFI.

Tiene por objeto identificar mundialmente al fabricante o ensamblador.

Se debe colocar la información solicitada en los campos vacíos abajo del título de la columna o nombre del dato.

a. Código CIFI o WMI (3 caracteres)

CIFI, WMI			
Código WMI ó CIFI	País	Nombre o razón social del ensamblador.	Tipo de vehículo

## 2.2 SEGUNDA SECCIÓN.

Esta sección contiene información que describe las características generales del vehículo.

El Sujeto Obligado deberá presentar los datos correspondientes a la segunda sección utilizando los cuadros de valores que aparece más adelante:

### 2.2.1 TABLA DE NOMBRES DE CAMPO.

En esta tabla el Sujeto Obligado deberá indicar el nombre del dato que aparecerá en cada campo; en caso de utilizar alguna combinación deberá indicarla uniendo los campos (celdas) correspondientes a la misma para codificar la información que presenta. La combinación podrá ser de dos, tres, cuatro y hasta cinco caracteres. El sujeto debe nombrar cada campo según el tipo de información que se desglosará a partir de éste.

#### Formato de llenado Segunda Sección:

POSICIONES DE LA SEGUNDA SECCIÓN DEL NIV.	4	5	6	7	8
NOMBRE DEL CAMPO	Campo	Campo	Campo	Campo	Campo

#### EJEMPLO

POSICIONES DEL NIV.	4	5	6	7	8
Sin combinaciones	Línea Modelo	Versión	Tipo de plataforma	Tipo de motor	Clase, peso bruto y tipo de frenos

POSICIONES DEL NIV.	4	5	6	7	8
Con combinaciones	Línea Modelo/ Versión		Tipo de plataforma	Tipo de motor	Clase, peso bruto y tipo de frenos

Es importante que la persona nombre el campo con el título de la información que podrá encontrarse en la celda combinada separando cada dato que se decodificará en esa sección con una diagonal, por ejemplo: Línea Modelo/ Versión/ Tipo de plataforma/ Tipo de motor/ Clase/ Peso bruto/ etc.

### 2.2.2.- TABLAS DE ASIGNACIÓN DE VALORES.

Estas tablas sirven para concentrar los datos que interpretarán los números NIV. Para cada campo que el Sujeto Obligado tenga en su formato deberá de indicar en las tablas siguientes cuáles serán los valores que pondrá para cada posición.

<b>Tabla 1: para la posición 4</b>	
<b>Carácter</b>	Campo

<b>Tabla 2: para la posición 5</b>	
<b>Carácter</b>	Campo

<b>Tabla 3: para la posición 6</b>	
<b>Carácter</b>	Campo

<b>Tabla 4: para la posición 7</b>	
<b>Carácter</b>	Campo

<b>Tabla 5: para la posición 8</b>	
<b>Carácter</b>	Campo

#### EJEMPLO

A continuación se presentan algunos ejemplos de cómo se deberán de llenar las tablas de asignación de valores.

#### TABLAS DE ASIGNACIÓN DE VALORES

<b>Tabla 1: para las posiciones 4. y 5.</b>		
<b>Carácter</b>	Línea / Modelo	Versión
A1	Repuve 6	RpvT600
B2	Repuve T4	RpvT600 B
C3	Repuve T460	RpvT660
44	Repuve T500	RpvT400
D5	Repuve T600	RpvT460 A

<b>Tabla 2: para la posición 6.</b>	
<b>Carácter</b>	Tipo de plataforma
H	Repuve Chasis (4x3 ejes)
J	Repuve Chasis (4x4 ejes)
3	Repuve Chasis (6x2 ejes)
4	Repuve Chasis (6x4 ejes)

5	Repuve Chasis (6x6 ejes)
---	--------------------------

En la siguiente tabla (Tabla 3: para la posición 7) el solicitante incluyó 4 columnas más ya que sus números interpretarán más de un dato con el mismo carácter.

Carácter	Motor	Combustible	Potencia Motriz	Desplazamiento	RPM
A	Caterpillar 3406/C15/C16	Diesel	355 a 565 hp	7.3 lts	2500 a 2400
B	Cummins ISB	Diesel	175 a 275 hp	10.3 lts	1800
C	Detroit Series 60	Diesel	330 a 500 hp	5.9 lts	2500
D	Paccard PX6	Diesel	185 a 260 hp	8.3 lts	1800 a 2100
E	Caterpillar C18	Diesel	550 a 600 hp	12.7 lts	2500 a 2640

Carácter	Clase	Peso Bruto	Tipo de Frenos
5	P5	7,001 a 21,000 kgs	Hibrido frenos de aire
6	T7	21,001 a 26,000 kgs	Hibrido frenos hidráulicos
7	H8	26,001 a 32,000 kgs	Vehículo con frenos hidráulicos
8	J887	32,001 a 32,683 kgs	Vehículo con frenos de aire

### 2.3.- CUARTA SECCIÓN.

Esta sección contiene información que identifica individualmente al vehículo y consta de ocho caracteres los cuales ocupan las posiciones diez al diecisiete del número NIV.

#### Cuarta Sección del NIV

	Tipo de Productor	10	11	12	13	14	15	16	17	
A	Producen más de 500 unidades al año	Año modelo	Planta de Fabricación	1	2	3	4	5	6	El productor determina los últimos 6 caracteres del NIV
B	Producen menos de 500 unidades al año	Año modelo	Planta de Fabricación	Clave asignada	Clave asignada	Clave asignada	1	2	3	La DGN determina los primeros 3 caracteres de esta sección y el fabricante los últimos 3 caracteres.

2.3.1.- El primer carácter de la cuarta sección es el dígito número 10 y hace referencia al año modelo del vehículo, de acuerdo con la Tabla 3 de la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SSP-2008 y deberá indicar el año para el cual aplica el glosario.

**Formato:**

Tabla 5 para la posición 10	
Carácter	Año modelo

**EJEMPLO**

Tabla 5 para la posición 10	
Carácter	Año modelo
A	2010
B	2011

2.3.2.- El segundo carácter de la cuarta sección es el dígito número 11 el cual debe hacer referencia a la planta de fabricación y es asignado por el fabricante o ensamblador con la dirección completa.

**Formato:**

Tabla 6 para la posición 11	
Clave	Planta de fabricación

**EJEMPLO**

Tabla 6 para la posición 11	
Clave	Planta de fabricación
9	MÉXICO Delegación Iztapalapa. en México D.F.
A	ALEMANIA Francfort del Meno, Alemania.
J	JAPÓN, Tokio, Japón

2.3.3.- En caso de fabricar MENOS de 500 unidades, se solicitarán los caracteres asignados en las en las posiciones 12, 13 y 14 del NIV

Tabla 7 para las posiciones 12,13 y 14		
Identificación individual del vehículo		
12	13	14

**2.4 EJEMPLO DE CONFORMACIÓN DEL NIV (a fin de verificar conformación y cálculo del dígito verificador)**

Ejemplo de conformación de uno de los NIVS con su correspondiente dígito verificador que será integrado bajo la estructura presentada.

**Formato:**

Posiciones del Número de Identificación Vehicular																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Número de Identificación Vehicular																

**Ejemplo:**

Posiciones del Número de Identificación Vehicular
---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Número de Identificación Vehicular																
1	C	3	X	A	3	6	3	8	P	F	1	1	8	3	1	1

**FORMA DE GRABADO Y UBICACIÓN DE LOS NIVS**

El Sujeto Obligado deberá informar textualmente la forma en que graba sus NIVS así como su ubicación.

### 3. EJEMPLO DE LLENADO DEL FORMATO DE CAPTURA PARA LA ENTREGA DEL GLOSARIO DE TÉRMINOS

#### a) DATOS DEL SOLICITANTE

Razón social del solicitante. **REPUVE DE MÉXICO S.A. de C.V.**

Número de Sujeto Obligado: **5797.**

Periodo de años para el cual se está presentando el glosario de términos: **2010 y 2011**

Marca con la que se comercializarán en México los vehículos: **REPUVE**

#### b) CONFORMACIÓN DEL NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN VEHICULAR

##### 1ª Sección del NIV.

CIFI, WMI			
Código CIFI	WMI ó País	Nombre o razón social del ensamblador.	Tipo de vehículo
1C3	TOKIO	REPUVE MOTORS S.A. DE C.V.	MOTOCICLETA

##### 2ª Sección del NIV.

#### TABLA DE NOMBRES DE CAMPO.

POSICIONES DEL NIV.	4	5	6	7	8
Carácter	Línea Modelo/ Versión		Tipo de plataforma	Tipo de motor	Clase, peso bruto y tipo de frenos

#### TABLAS DE ASIGNACIÓN DE VALORES.

Tabla 1: para las posiciones 4 y 5.		
Carácter	Línea / Modelo	Versión
A1	Repuve 6	RpvT600
B2	Repuve T4	RpvT600 B
C3	Repuve T460	RpvT660
44	Repuve T500	RpvT400
D5	Repuve T600	RpvT460 A

Tabla 2: para la posición 6.	
Carácter	Tipo de plataforma
H	Repuve Chasis (4x3 ejes)

J	Repuve Chasis (4x4 ejes)
3	Repuve Chasis (6x2 ejes)
4	Repuve Chasis (6x4 ejes)
5	Repuve Chasis (6x6 ejes)

**Tabla 3: para la posición 7**

Carácter	Motor	Combustible	Potencia Motriz	Desplazamiento	RPM
A	Caterpillar 3406/C15/C16	Diesel	355 a 565 hp	7.3 lts	2500 a 2400
B	Cummins ISB	Diesel	175 a 275 hp	10.3 lts	1800
C	Detroid Series 60	Diesel	330 a 500 hp	5.9 lts	2500
D	Paccard PX6	Diesel	185 a 260 hp	8.3 lts	1800 a 2100
E	Caterpillar C18	Diesel	550 a 600 hp	12.7 lts	2500 a 2640

**Tabla 4: para la posición 8**

Carácter	Clase	Peso Bruto	Tipo de Frenos
5	P5	7,001 a 21,000 kgs	Híbrido frenos de aire
6	T7	21,001 a 26,000 kgs	Híbrido frenos hidráulicos
7	H8	26,001 a 32,000 kgs	Vehículo con frenos hidráulicos
8	J887	32,001 a 32,683 kgs	Vehículo con frenos de aire

**4ª Sección del NIV.**

**Tabla 5 posición 10**

Carácter	Año modelo
A	2010
B	2011

**Tabla 6 Para posición 11**

Clave	Planta de fabricación
J	Tokyo, Japón

**EJEMPLO DE CONFORMACIÓN DEL NIV (a fin de verificar conformación y cálculo del dígito verificador)**

Posiciones del Número de Identificación Vehicular																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Número de Identificación Vehicular																
1	C	3	X	A	3	6	3	8	P	F	1	1	8	3	4.	1

**FORMA DE GRABADO Y UBICACIÓN DE LOS NIVS**



El NIV se grabara a través de una placa metálica colocada en el bastidor frontal con caracteres de 13mm. o se grabara directamente a lado izquierdo del tablero.