

Orden 67

Criterio M1_27i02. DELITO REPORTADO ANTE OTRA INSTITUCIÓN Y NO MENCIONA NINGUNA.

Preguntas involucradas

Tabla	Mnemónico
TR_ENVE2014_DELITOS	<p>CONSECUTIVO</p> <p>M1_26</p> <p>M1_27_1</p> <p>M1_27_10</p> <p>M1_27_2</p> <p>M1_27_3</p> <p>M1_27_4</p> <p>M1_27_5</p> <p>M1_27_6</p> <p>M1_27_7</p> <p>M1_27_8</p> <p>M1_27_9</p> <p>M1_27_9X</p> <p>id_delito</p> <p>num_modulo</p>

Definición de criterio de consistencia

DELITO REPORTADO ANTE OTRA INSTITUCIÓN Y NO MENCIONA NINGUNA.

Creación de vector teórico

$$\begin{aligned}
 C1 = & \left\{ \begin{array}{l} 0 \quad \text{TR_ENVE2014_DELITOS.M1_26} = 1 \\ 1 \quad \text{TR_ENVE2014_DELITOS.M1_26} \neq 1 \end{array} \right. \\
 C2 = & \left\{ \begin{array}{l} 0 \quad (\text{TR_ENVE2014_DELITOS.M1_27_1} = 2) \text{ AND } (\text{TR_ENVE2014_DELITOS.M1_27_2} = 2) \\ \quad \text{AND } (\text{TR_ENVE2014_DELITOS.M1_27_3} = 2) \text{ AND } (\text{TR_ENVE2014_DELITOS.M1_27_4} \\ \quad = 2) \text{ AND } (\text{TR_ENVE2014_DELITOS.M1_27_5} = 2) \text{ AND } \\ \quad (\text{TR_ENVE2014_DELITOS.M1_27_6} = 2) \text{ AND } \\ \quad (\text{TR_ENVE2014_DELITOS.M1_27_7} = 2) \text{ AND } (\text{TR_ENVE2014_DELITOS.M1_27_8} = 2) \\ \quad \text{AND } (\text{TR_ENVE2014_DELITOS.M1_27_9} = 2) \text{ AND } \\ \quad (\text{TR_ENVE2014_DELITOS.M1_27_10} = 2) \\ 1 \quad (\text{TR_ENVE2014_DELITOS.M1_27_1} \neq 2) \text{ OR } (\text{TR_ENVE2014_DELITOS.M1_27_2} \neq 2) \\ \quad \text{OR } (\text{TR_ENVE2014_DELITOS.M1_27_3} \neq 2) \text{ OR } (\text{TR_ENVE2014_DELITOS.M1_27_4} \\ \quad \neq 2) \text{ OR } (\text{TR_ENVE2014_DELITOS.M1_27_5} \neq 2) \text{ OR } \end{array} \right.
 \end{aligned}$$

(TR_ENVE2014_DELITOS.M1_27_6 != 2) OR (TR_ENVE2014_DELITOS.M1_27_7 != 2)
OR (TR_ENVE2014_DELITOS.M1_27_8 != 2) OR (TR_ENVE2014_DELITOS.M1_27_9
!= 2) OR (TR_ENVE2014_DELITOS.M1_27_10 != 2)

Función de direccionamiento

$$f(C1, C2) = 2 * C1 + 1 * C2 + 1$$

Cuadro de imágenes, diagnósticos y procedimientos

Imagen	Diagnóstico	Procedimiento
(0,1)=2 (1,0)=3 (1,1)=4	CORRECTO	CORRECTO.
(0,0)=1	INCORRECTO	CORRECCIÓN AUTOMÁTICA M1_27_10 = 1