

Diferencia Migración

Análisis migración datos a ARENA2: Tabla ARENA2_ACCIDENTES (ver 1.0.5)

Campo ARENA2	Campo antiguo
DELIM_CALZADA_MARCAS	CASE WHEN marcas_viales = 2,3 ó 4 THEN TRUE ELSE FALSE END;
DELIM_CALZADA_BARRERA	barrera_seguridad
DELIM_CALZADA_ISLETA	CASE WHEN acondicionamiento = 2 ó 3 THEN TRUE ELSE FALSE END;
DELIM_CALZADA_PEATONAL	null
DELIM_CALZADA_OTRA	CASE WHEN (hitos_arista = true ó captafaros = true ó paneles_direccionales = true) THEN TRUE ELSE FALSE END;
DELIM_CALZADA_SIN_DELIM	null
ok FC_CON_DISTRIDA	fc_distraccion → <i>No Cambian</i>
FC_VEL_INADECUADA	fc_velocidad_inadecuada → <i>No se ha modificado nada</i>
FC_PRIORIDAD	Los datos de este campo se obtienen del campo infracciones_conductor de la Tabla conductores . CASE WHEN infracciones_conductor = 41 THEN TRUE (si al menos 1 conductor de un mismo accidente cumple esta condición) ELSE FALSE END;
FC_SEGURIDAD	Los datos de este campo se obtienen del campo infracciones_conductor de la Tabla conductores . CASE WHEN infracciones_conductor = 31 THEN TRUE (si al menos 1 conductor de un mismo accidente cumple esta condición) ELSE FALSE END;
FC_ADELANTAMIENTO	Los datos de este campo se obtienen del campo infracciones_conductor de la Tabla conductores . CASE WHEN infracciones_conductor = 24 THEN TRUE (si al menos 1 conductor de un mismo accidente cumple esta condición) ELSE FALSE END;
FC_GIRO	Los datos de este campo se obtienen del campo infracciones_conductor de la Tabla conductores . CASE WHEN infracciones_conductor = 23 THEN TRUE (si al menos 1 conductor de un mismo accidente cumple esta condición) ELSE FALSE END;

Cambian los totales de Arena 1 a Arena 2

ación datos a ARENA2: Tabla ARENA2_ACCIDENTES (ver 1.0.5)

Campo ARENA2	Campo antiguo
CON_NEGLIGENTE	La equivalencia se encuentra en el documento Diccionario DIC D.
CON_TEMERARIA	La equivalencia se encuentra en el documento Diccionario DIC E.
FC_IRRUPCION_ANIMAL	fc_irrupcion_animal → No Cambia
FC_IRRUPCION_PEATON	Los datos de este campo se obtienen del campo infracciones_peaton de la Tabla peatones . CASE WHEN infracciones_peaton = 4 THEN TRUE (si al menos 1 peatón de un mismo accidente cumple esta condición) ELSE FALSE END;
FC_ALCOHOL	Los datos de este campo se obtienen de los campos alcoholemia y se_nego_alcoholemia de las Tablas conductores y peatones . CASE WHEN (alcoholemia = true ó se_nego_alcoholemia = true) THEN TRUE (si al menos 1 peatón o 1 conductor de un mismo accidente cumple esta condición) ELSE FALSE END;
FC_DROGAS	Los datos de este campo se obtienen del campo alcohol_drogas de la Tabla accidentes y de los campos alcoholemia y se_nego_alcoholemia de las Tablas conductores y peatones . Cuando FC_ALCOHOL (campo de ARENA2 anterior) arroja un resultado FALSE, si el campo alcohol_drogas = true (campo de ARENA1 antiguo), entonces el resultado es TRUE
FC_ESTADO_VIA	fc_estado_condicion_via → No Cambia
FC_METEORO	fc_meteorologia_adversa → No Cambia
OK FC_CANSANCIO	fc_cansancio_suenyo → No Cambia
FC_INEXPERIENCIA	fc_inexp_conductor → No Cambia
OK FC_AVERIA	fc_averia_mecanica → No Cambia
FC_OBRAS	fc_tramo_obras
FC_MAL_ESTADO_VEHICULO	fc_mal_estado_vehiculo
OK FC_ENFERMEDAD	fc_enfermedad
OK FC_SENYALIZACION	fc_estado_condicion_senyalizacion
FC_OBSTACULO	null
FC_OTRO_FACTOR	fc_otro_factor → (En fecha No Cambia)
ID_TRAMO	Aplicar la misma regla de carga para identificar el tramo mediante el Catálogo de carreteras en toda la BBDD completa de ARENA1 antigua.

Ver "Circulo sentido contrario" - Causa
si es en FC.