

Diccionario de Datos US_Accidents_March23

Las variables utilizadas se encuentran destacadas con rojo

Severidad (num): Muestra la gravedad del accidente, un número entre 1 y 4, donde 1 indica el menor impacto en el tráfico (es decir, un

Star_time (text): Muestra la hora de inicio del accidente en la zona horaria local.

Distancia (mi) (num): La longitud de la longitud de la carretera afectada por el accidente en millas.

Descripción (text): Muestra una descripción del accidente proporcionada por un humano.

Calle (text): Muestra el nombre de la calle en el campo de dirección.

Ciudad (text): Muestra la ciudad en el campo de dirección.

Condado (text): Muestra el condado en el campo de dirección.

Estado(text): Muestra el estado en el campo de dirección.

Código postal (num): Muestra el código postal en el campo de dirección.

País(text): Muestra el país en el campo de dirección.

Zona horaria (text): Muestra la zona horaria en función de la ubicación del accidente (este, central, etc.).

Airport_Code (num): Denota una estación meteorológica basada en el aeropuerto que es la más cercana al lugar del accidente.

Weather_Timestamp(text): Muestra la marca de tiempo del registro de observación meteorológica (en hora local).

Temperatura (F) (num): Muestra la temperatura (en Fahrenheit).

Wind_Chill(F) (num): Muestra la sensación térmica (en Fahrenheit).

Humedad (%) (num): Muestra la humedad (en porcentaje).

Presión (pulgadas) (num): Muestra la presión del aire (en pulgadas).

Visibilidad (mi) (num): Muestra la visibilidad (en millas).

Wind_Direction (num): Muestra la dirección del viento.

Wind_Speed(mph) (num): Muestra la velocidad del viento (en millas por hora).

Precipitación (in) (num): Muestra la cantidad de precipitación en pulgadas, si la hay.

Weather_Condition (num): Muestra las condiciones meteorológicas (lluvia, nieve, tormenta eléctrica, niebla, etc.)

Amenidad (text): Una anotación de punto de interés que indica la presencia de un servicio en una ubicación cercana.

Chichón (text): Una anotación de punto de interés que indica la presencia de badenes o jorobas en una ubicación cercana.

Cruce (text): Una anotación de punto de interés que indica la presencia de un cruce en una ubicación cercana.

Give_Way (text): Una anotación de punto de interés que indica la presencia de give_way en una ubicación cercana.

Entronque (text): Una anotación de punto de interés que indica la presencia de un cruce en una ubicación cercana.

No_Exit (text): Una anotación de punto de interés que indica la presencia de no_exit en una ubicación cercana.

Ferrocarril (text): Una anotación de punto de interés que indica la presencia de ferrocarril en una ubicación cercana.

Rotonda (text): Una anotación de punto de interés que indica la presencia de una rotonda en una ubicación cercana.

Estación (text): Una anotación de punto de interés que indica la presencia de una estación en una ubicación cercana.

Parar (text): Una anotación de PDI que indica la presencia de una parada en una ubicación cercana.

Traffic_Calming (text): Una anotación de punto de interés que indica la presencia de traffic_calming en una ubicación cercana.

Traffic_Signal (text): Una anotación de punto de interés que indica la presencia de traffic_signal en una ubicación cercana.

Turning_Loop (text): Una anotación de PDI que indica la presencia de turning_loop en una ubicación cercana.

Sunrise_Sunset (text): Muestra el período del día (es decir, día o noche) en función de la salida y puesta del sol.

Civil_Twilight (text) t: Muestra el período del día (es decir, el día o la noche) basado en el crepúsculo civil.

Nautical_Twilight (text): Muestra el período del día (es decir, el día o la noche) en función del crepúsculo náutico.

Astronomical_Twilight (text): Muestra el período del día (es decir, el día o la noche) en función del crepúsculo astronómico.