

Diccionario de datos

Observación: El tamaño máximo de aquellos datos tipo INT y DECIMAL no están definidos, ya que este valor lo entrega el mismo tipo de dato en sí. Los enteros están en el rango [-2,147,483,648 ; 2,147,483,647], sin embargo en este caso en particular no pueden tomar valores negativos, ya que sería contraproducente con la información. Mismo caso para los tipos FLOAT.

Nombre tabla	Nombre atributo	Descripción atributo	Tipo de datos SQL	Tamaño máximo	Valores ejemplo	Obligatorio
Comuna	id_comuna	Identificador de la comuna	INT		1, 2, 3	Sí
Comuna	pais	País al que pertenece la comuna	VARCHAR	50 caracteres	"Chile"	Sí
Comuna	region	Región a la que pertenece la comuna	VARCHAR	50 caracteres	"Metropolitana", "Valparaíso"	Sí
Comuna	nombre_comuna	Nombre de la comuna	VARCHAR	100 caracteres	"Puerto Varas", "Osorno"	Sí
Comuna	poblacion	Población de la comuna	INT		10000, 500000	Sí
Comuna	superficie	Superficie de la comuna en kilómetros cuadrados	FLOAT		100.5, 250.75	Sí

Nombre tabla	Nombre atributo	Descripción atributo	Tipo de datos SQL	Tamaño máximo	Valores ejemplo	Obligatorio
Entretencion	id_entretencion	Identificador de la entretención	INT		1, 2, 3	Sí
Entretencion	categoria_entretencion	Categoría de entretenimiento ofrecida	VARCHAR	50 caracteres	"Cine", "Estadio"	Sí
Entretencion	nombre_entretencion	Nombre del lugar de entretenimiento	VARCHAR	100 caracteres	"CineHoyts", "Estadio Nacional"	Sí
Entretencion	ubicacion_entretencion	Ubicación física del lugar de entretenimiento	VARCHAR	200 caracteres	"Mall Los Dominicos", "Alameda 342"	No

Nombre tabla	Nombre atributo	Descripción atributo	Tipo de datos SQL	Tamaño máximo	Valores ejemplo	Obligatorio
Educacion	id_institucion	Identificador de la institución educativa	INT		1, 2, 3	Sí
Educacion	nivel	Nivel educativo ofrecido por la institución	VARCHAR	50 caracteres	"Basica", "Media", "Superior"	Sí
Educacion	afiliacion_institucion	Afiliación de la institución educativa	VARCHAR	100 caracteres	"Pública", "Privada"	No

Nombre tabla	Nombre atributo	Descripción atributo	Tipo de datos SQL	Tamaño máximo	Valores ejemplo	Obligatorio
Panorama_laboral	id_panorama	Identificador del panorama laboral	INT		1, 2, 3	Sí
Panorama_laboral	pob_edad_trabajar	Población en edad de trabajar	INT		10000, 500000	Sí
Panorama_laboral	hom_edad_trabajar	Hombres en edad de trabajar	INT		5000, 200000	Si
Panorama_laboral	muj_edad_trabajar	Mujeres en edad de trabajar	INT		5000, 200000	Si
Panorama_laboral	hom_ocupados	Hombres ocupados	INT		1000, 50000	Si
Panorama_laboral	muj_ocupadas	Mujeres ocupadas	INT		1000, 50000	Si

Nombre tabla	Nombre atributo	Descripción atributo	Tipo de datos SQL	Tamaño máximo	Valores ejemplo	Obligatorio
Centros_Salud	id_centro	Identificador del centro de salud	INT		1, 2, 3	Sí
Centros_Salud	nombre_centro	Nombre del centro de salud	VARCHAR	100 caracteres	"Hospital General", "Centro Médico"	Sí
Centros_Salud	tipo_centro	Tipo de centro de salud	VARCHAR	50 caracteres	"Hospital", "Clínica"	No
Centros_Salud	afiliacion_centro	Afiliación del centro de salud	VARCHAR	50 caracteres	"Publico", "Privado"	No

Nombre tabla	Nombre atributo	Descripción atributo	Tipo de datos SQL	Tamaño máximo	Valores ejemplo	Obligatorio
Indicadores	nombre_indicador	Nombre del indicador	VARCHAR	100 caracteres	"Inflación", "Desempleo"	Sí
Indicadores	tema	Tema al que pertenece el indicador	VARCHAR	100 caracteres	"Salud", "Entretencion"	Sí

Nombre tabla	Nombre atributo	Descripción atributo	Tipo de datos SQL	Tamaño máximo	Valores ejemplo	Obligatorio
Tiene_indicadores	cantidad	Cantidad del indicador	INT		100, 500	Si
Tiene_indicadores	valor	Valor del indicador	FLOAT		10.5, 25.75	Si
Tiene_indicadores	desempeño	Desempeño del indicador	VARCHAR	50 caracteres	"Bajo", "Aceptable"	Si