Nome da aplicación: Gestión de Zoos Nome do ficheiro: Registros de Zoos

Deseñado por: Rubén Agra Casal **Data:** 18/09/2023

CAMPOS

Tipo	Lonxitude Co	omentarios
Alfanumérico	Hasta 100 No	ombre del zoo
	caracteres	
Numérico	4 caracteres Co	ódigo identificativo del zoo
Alfabético	Hasta 20 No	ombre de la ciudad donde
	caracteres es	stá situado el zoo
Alfabético	Hasta 20 No	ombre del país donde esta
	caracteres sit	tuado el zoo
Numérico	Hasta 7St	uperficie del zoo en m2
	caracteres	
Numérico		resupuesto anual del zoo
	Alfanumérico Numérico Alfabético Alfabético Numérico	Alfanumérico Hasta 100 Nocaracteres Numérico 4 caracteres Concaracteres Alfabético Hasta 20 Nocaracteres es Alfabético Hasta 20 Nocaracteres si Numérico Hasta 7 Socaracteres

Nome do ficheiro: Animales zoo

Nome da aplicación: Especies Zoo Deseñado por: Rubén Agra Casal **Data:** 18/09/2023

Nome	Tipo	Lonxitude	Comentarios
nombre_animal	alfabético	Hasta 50	Nombre vulgar del animal
		caracteres	
nombreCientifico_animal	alfabético	Hasta 100	Nombre científico del animal
		caracteres	
familia_animal	Alfabético	Hasta 20	Familia a la que pertenece el
		caracteres	animal
extincion_animal	boolean	2 caracteres	Indica si está en peligro de
			extinción
id_animal	numérico	5 caracteres	Número de identificación del
			animal
sexo_animal	boolean	МоН	Sexo del animal
fechadenacimiento	Numerico	8 caracteres	Fecha de nacimiento del
			animal

El primer fichero estará organizado de forma relativa y se utilizará como clave principal la ID del Zoo.

El segundo fichero en cambio estará organizado de forma secuencial, en el cual los registros se irán guardando uno a través de otro. Este método será adecuado para este fichero debido a su alta utilización.