

RER.csv	
«column»	
* id_rer: Integer	
status-denominación: Text(50)	
coeficiente de estado: Long	
peso: Long	
calorias_porc: Long	
proteinas_porc: Long	
grasas_porc: Long	
carbohidratos_porc: Long	
«index»	
+ id_rer()	

Calorias_Menu.csv	
«column»	
id_rer: Integer	
animal: Text(50)	
peso_animal: Long	
MER: Long	
num_menu: Integer	
alimento: Text(50)	
cantidad_alimento: Long	
porcentaje_calorias: Text(50)	
calo_total: Text(50)	
«index»	
+ animal()	
+ num_menu()	
+ alimento()	
+ id_rer()	

COMPOSICION_INGREDIENTES	
«column»	
*PK id_alimento: Integer	
denominación: Text(50)	
tipo_alimento: Text(50)	
porcentaje_calorias: Text(50)	
porcentaje_proteinas: Text(50)	
porcentaje_grasas: Text(50)	
porcentaje_carbohidratos: Text(50)	
«PK»	
+ PK_Table1(Integer)	
«index»	
+ denominación()	

ingredientes	
- \$comp_ingr: array	
+ __construct(): void	
+ añadir_ingredientes(string, string, double, double, double, double): void	
+ cargar_ingredientes(): void	
+ get_comp_ingr(int): void	
+ get_comp_ingredientes(): void	

rellenar_Calorias_Menu	
- \$cal_menu: array	
- \$row: int	
+ __construct(): void	
+ absorber_datos(): array	
+ calc_id_menu(): int	
+ consultar_menus(): array	
+ get_cal_menu(): array	
+ quitar_menu(int): array	
+ reescribir_Calorias_Menu(array): void	

INGREDIENTES.csv

integer

_alimento: Text(50)

: Text(50)

orias: Long

teinas: Long

sa: Long

bohidratos: Long

eger)

_alimento()

mascotas

\$macotas_caracteristica: array

__construct(): void

masc_borrar(string): array

masc_ind_get(string): array

mascotas_get(): array

mascotas_put(string, double, double, double, double, double, double): array