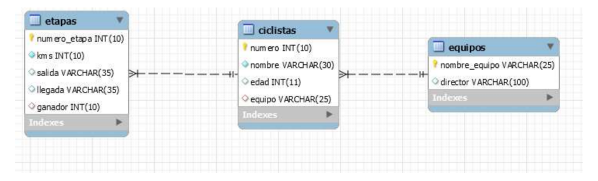
SQL - Ejercicio 1

Descargar e importar la base de datos del siguiente del siguiente link

https://drive.google.com/file/d/1A323T49N5rSSm9WkENXkbRdERrKlBc33/view?usp=sharing

Debería generar una base de datos con el siguiente modelo



Generar las sentencias SQL para obtener la siguiente información:

- 1. Agregar varios ciclistas a la lista.
- 2. Eliminar un ciclista de los agregados en el paso anterior.
- 3. El ciclista Tony Rominger solicita que se cambie en la BD su apodo (Tony) por su nombre de pila (Antonio).
- 4. Listar todos los datos de todos los ciclistas.
- 5. Listar el número y nombre de todos los cilcistas, por orden alfabético del nombre.
- 6. Consultar el nombre del ciclista que lleva el número 19.
- 7. Listar nombre y número de todos los ciclistas de más de 30 años.
- 8. Listar todos los datos de todos los ciclistas del equipo "Mercatone Uno"
- 9. Listar número y nombre de todos los ciclistas cuyo nombre de pila sea Angel.
- 10. Listar todos los datos de todos los equipos.
- 11. Listar todos los datos de los ciclistas del equipo Banesto, menores de 30 años.
- 12. Listar el nombre del director del equipo Banesto.
- 13. Listar todos los datos de todas las etapas.
- 14. Corregir el error en la llegada de la etapa 11.
- 15. ¿Cuántas etapas son de más de 40 km?