**Creación de tablas**

1. productos\_por\_usuario

CREATE TABLE productos\_por\_usuario

(id\_producto INT,

id\_usuario INT,

titulo TEXT,

tags TEXT,

descripcion\_prod TEXT,

fecha TIMESTMAP,

nombre TEXT,

email TEXT,

comentario TEXT,

calificacion INT,

PRIMARY KEY ((id\_usuario), fecha, id\_producto)

WITH CLUSTERING ORDER BY (fecha DESC);

1. categoria\_por\_producto

CREATE TABLE categoria\_por\_producto

(id\_producto INT,

nombre\_categoria TEXT,

titulo TEXT,

tags TEXT,

descripcion\_prod TEXT,

fecha\_creacion TIMESTMAP,

descripcion\_cat TEXT,

PRIMARY KEY ((id\_producto))

1. usuarios\_por\_producto

CREATE TABLE usuarios\_por\_producto

(id\_producto INT,

id\_usuario INT,

titulo TEXT,

tags TEXT,

descripcion\_prod TEXT,

fecha TIMESTMAP,

nombre TEXT,

email TEXT,

comentario TEXT,

calificacion INT,

PRIMARY KEY ((id\_producto), fecha, id\_usuario)

WITH CLUSTERING ORDER BY (fecha DESC);

1. productos\_por\_categoria

CREATE TABLE productos\_por\_categoria

(id\_producto INT,

nombre\_categoria TEXT,

titulo TEXT,

tags TEXT,

descripcion\_prod TEXT,

fecha\_creacion TIMESTMAP,

descripcion\_cat TEXT,

PRIMARY KEY ((nombre\_categoria), titulo, id\_producto)

WITH CLUSTERING ORDER BY (titulo DESC);

1. productos\_calif\_por\_usuario

CREATE TABLE productos\_calif\_por\_usuario

(id\_producto INT,

id\_usuario INT,

titulo TEXT,

tags TEXT,

descripcion\_prod TEXT,

fecha TIMESTMAP,

nombre TEXT,

email TEXT,

calificacion INT,

PRIMARY KEY ((id\_usuario), fecha, calificacion, id\_producto)

WITH CLUSTERING ORDER BY (fecha DESC, calificacion DESC);

1. usuarios\_calif\_por\_producto

CREATE TABLE usuarios\_calif\_por\_producto

(id\_producto INT,

id\_usuario INT,

titulo TEXT,

tags TEXT,

descripcion\_prod TEXT,

fecha TIMESTMAP,

nombre TEXT,

email TEXT,

comentario TEXT,

calificacion INT,

PRIMARY KEY ((id\_producto), fecha, calificacion, id\_usuario)

WITH CLUSTERING ORDER BY (fecha DESC, calificacion DESC);