El código resultante de la exportación contiene:

1. Nombre de la Base de Datos: “pruebas”
2. Nombre de la Tabla: “maria-florencia-de-mollein”
3. Comandos para crear la tabla (CREATE TABLE) y su estructura de columnas:
4. Id: de tipo numérico entero, de logintud hasta 11 caracteres, no acepta valores null
5. Nombre: de tipo texto, hasta 40 caracteres, no acepta valores null
6. Apellido: de tipo texto, hasta 40 caracteres, no acepta valores null
7. Edad: de tipo numérico pequeño, hasta 2 caracteres, no acepta valores null
8. Fecha: de tipo marca temporal que permite guardar fecha y hora, no acepta valores null y tiene como valor por defecto CURRENT\_TIMESTAMP que inserta automáticamente la fecha y la hora
9. Provincia: de tipo texto, hasta 30 caracteres, no acepta valores null
10. Motor de base de datos: InnoDB
11. Juego de caracteres: latin1
12. Inserción de datos en la tabla (INSERT INTO) “maria-florencia-de-mollein”: En este caso se insertan 3 registros
13. Se agregan los indices de la tabla `maria-florencia-de-mollein`. Para ellos se modifica (ALTER TABLE) y agrega la clave primaria (PRIMARY KEY ) al campo “id”
14. Se modifica nuevamente la tabla (ALTER TABLE ) para agregar el valor auto-incremental (AUTO\_INCREMENT) a la tabla `maria-florencia-de-mollein` en el campo “id” y se indica el siguiente valor en el que debería continuar (en el ejemplo, un 4)

-- Base de datos: `pruebajs`

-- --------------------------------------------------------

--

-- Estructura de tabla para la tabla `maria-florencia-de-mollein`

--

CREATE TABLE `maria-florencia-de-mollein` (

`id` int(11) NOT NULL,

`nombre` varchar(40) NOT NULL,

`apellido` varchar(40) NOT NULL,

`edad` tinyint(2) NOT NULL,

`fecha` timestamp NOT NULL DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP,

`provincia` varchar(30) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;

--

-- Volcado de datos para la tabla `maria-florencia-de-mollein`

--

INSERT INTO `maria-florencia-de-mollein` (`id`, `nombre`, `apellido`, `edad`, `fecha`, `provincia`) VALUES

(1, 'Maria Florencia', 'Tolosa', 35, '2020-10-28 03:00:00', 'Buenos Aires'),

(2, 'Carla', 'Porcel', 36, '2020-10-15 10:05:00', 'Neuquen'),

(3, 'Marianela', 'Larre', 38, '2020-10-01 18:00:00', 'La Pampa');

--

-- Índices para tablas volcadas

--

-- Indices de la tabla `maria-florencia-de-mollein`

--

ALTER TABLE `maria-florencia-de-mollein`

ADD PRIMARY KEY (`id`);

--

-- AUTO\_INCREMENT de las tablas volcadas

--

-- AUTO\_INCREMENT de la tabla `maria-florencia-de-mollein`

--

ALTER TABLE `maria-florencia-de-mollein`

MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT, AUTO\_INCREMENT=4;

COMMIT;