CÁLCULO RELACIONAL

Dadas las siguientes tablas:

Т			Р					TP	
T#	Talla	Color	P	#	Nombre	Ciudad]	P#	T#
T1 T2 T3	1 1 1	Blanco Negro Rojo	1	2	Juan Ana José	Madrid Barcelona Málaga		P1 P1 P1	T1 T2 T6
T4 T5 T6	2 2 3	Blanco Negro Blanco		5	0036	Malaga		P2 P2 P3	T1 T4 T2

- 1. Crea la base de datos.
- 2. Crea las tablas correspondientes.
- 3. Introduce los datos que se adjuntan en las tablas.

1. Nombres de los proveedores que suministran la pieza "T2".

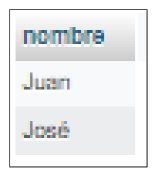
• Con producto cartesiano:

```
select nombre from p,t,tp where t.t_id='T2' and t.t_id = tp.t_id and p.p_id =
tp.p_id;
```

• Con join:

```
select nombre from p join tp on p.p_id=tp.p_id and tp.t_id='T2' join t on
tp.t_id=t.t_id;
```

• Resultado:



- 2. Número de los proveedores que suministran al menos una pieza roja.
 - Con producto cartesiano:

• Con join:

select count(distinct tp.p_id) from p join tp on p.p_id=tp.p_id join t on
tp.t_id=t.t_id where t.color='Rojo';

• Resultado:



3. Nombres de los proveedores que suministran todas las piezas.

• Con producto cartesiano:

• Con join:

select nombre from p join tp on p.p_id=tp.p_id where not exists(select 1 from t
where not exists(select 1 from tp where t.t_id=tp.t_id and tp.p_id=p.p_id));

Esta consulta filtra solo los proveedores que suministran todas las piezas existentes, es decir, aquellos proveedores cuyo ID no aparece en la tabla "t" con una pieza no suministrada.

• Resultado:



4. Número de los proveedores llamados "José" y que vivan en Madrid.

• Con producto cartesiano:

• Con join:

•	Resultado:
5. Nú	mero de proveedores y ciudades que suministran la pieza "T2".
•	Con producto cartesiano:
•	Con join:
•	Resultado:
6. Col	ores de las piezas de los partes de la tabla "TP" suministrados por "P1".
•	Con producto cartesiano:
•	Con join:
•	Resultado:
7. No	mbre de los proveedores de Málaga o que suministran piezas de color blanco.
•	Con producto cartesiano:
•	Con join:

•	Resultado:
8. No	mbres de los proveedores de Madrid junto a los códigos de los productos que suministran.
•	Con producto cartesiano:
•	Con join:
	Resultado:
	idades de los proveedores junto a los códigos de los productos que suministran y el spondiente color.
•	Con producto cartesiano:
•	Con join:
•	Resultado:
10. lg	ual que el apartado anterior pero para el proveedor "P1".
•	Con producto cartesiano:
•	Con join:

• Resultado:



Anexo

```
-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 5.2.0
-- https://www.phpmyadmin.net/
-- Host: 127.0.0.1:3306
-- Generation Time: Jan 11, 2023 at 11:37 PM
-- Server version: 8.0.31
-- PHP Version: 8.0.26
SET SQL_MODE = "NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
START TRANSACTION;
SET time_zone = "+00:00";
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECTION */;
/*!40101 SET NAMES utf8mb4 */;
-- Database: `ejercicio1`
-- Table structure for table `p`
DROP TABLE IF EXISTS `p`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `p` (
 `p_id` varchar(2) NOT NULL,
 `nombre` varchar(20) NOT NULL,
 `ciudad` varchar(25) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`p_id`)
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
-- Dumping data for table `p`
INSERT INTO `p` (`p_id`, `nombre`, `ciudad`) VALUES
('P1', 'Juan', 'Madrid'),
('P2', 'Ana', 'Barcelona'),
```

```
('P3', 'José', 'Málaga');
-- Table structure for table `t`
DROP TABLE IF EXISTS `t`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 't' (
  `t_id` varchar(2) NOT NULL,
 `talla` int NOT NULL,
 `color` varchar(10) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`t_id`)
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
-- Dumping data for table `t`
INSERT INTO `t` (`t_id`, `talla`, `color`) VALUES
('T1', 1, 'Blanco'),
('T2', 1, 'Negro'),
('T3', 1, 'Rojo'),
('T4', 2, 'Blanco'),
('T5', 2, 'Negro'),
('T6', 3, 'Blanco');
-- Table structure for table `tp`
DROP TABLE IF EXISTS `tp`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'tp' (
  `p_id` varchar(2) NOT NULL,
 `t_id` varchar(2) NOT NULL,
 KEY `p_id` (`p_id`),
 KEY `t_id` (`t_id`)
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 0900 ai ci;
-- Dumping data for table `tp`
INSERT INTO `tp` (`p_id`, `t_id`) VALUES
('P1', 'T1'),
('P1', 'T2'),
('P1',
      'T6'),
('P2', 'T1'),
      'T4'),
('P2',
('P3', 'T2');
COMMIT;
```

```
/*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET COLLATION_CONNECTION=@OLD_COLLATION_CONNECTION */;
```