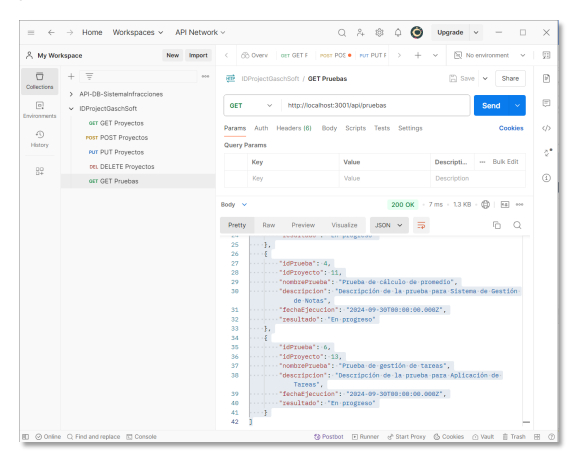
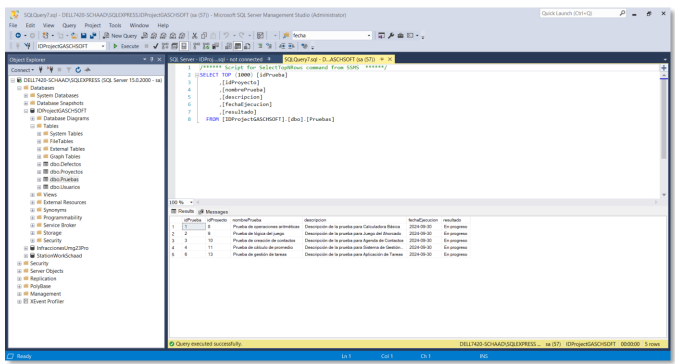
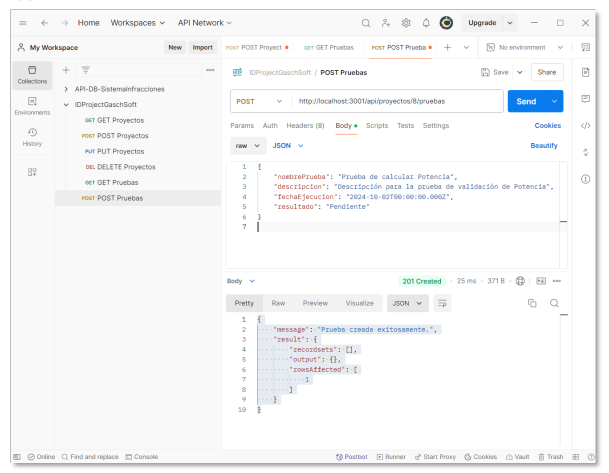
GET:

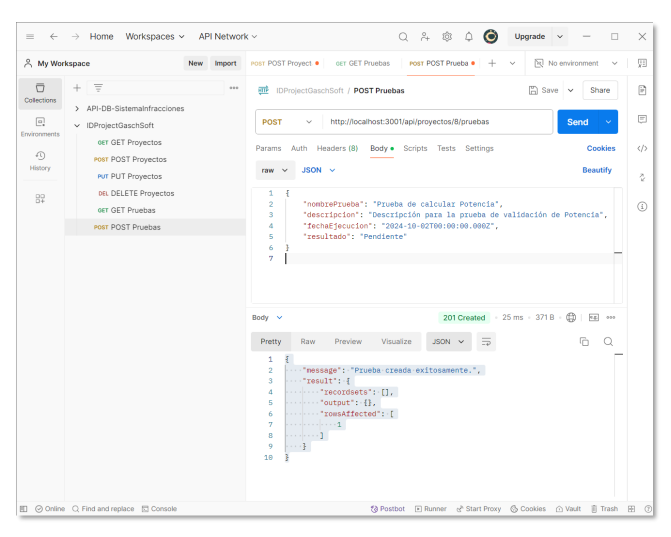




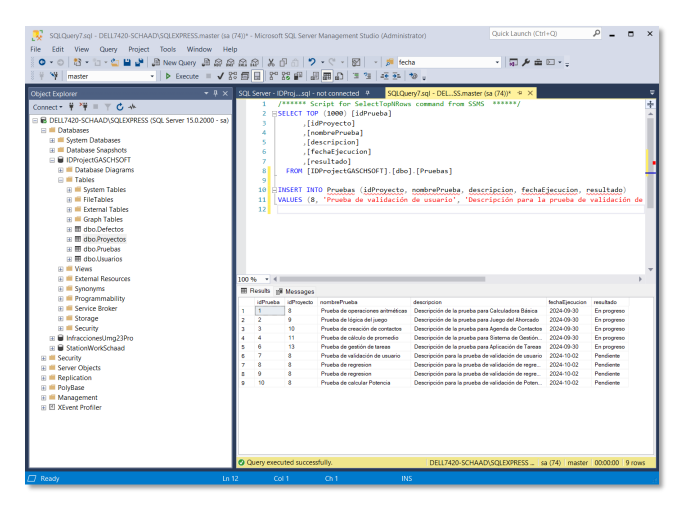
POST:



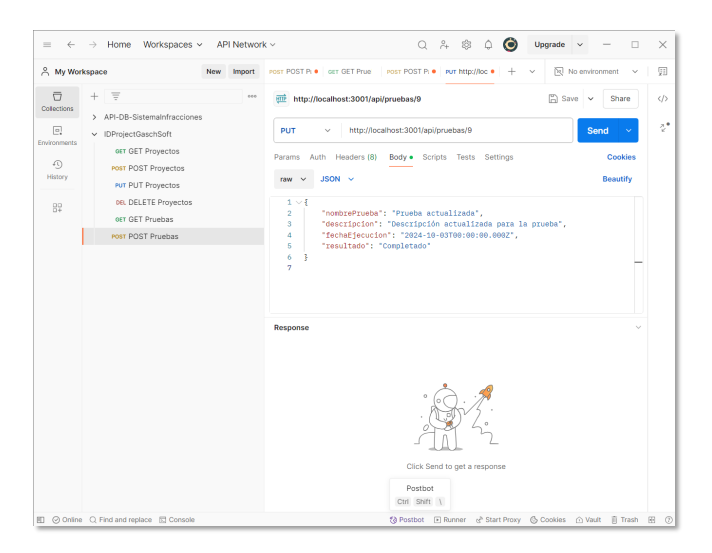
"Prueba creada exitosamente.",



```
schaadqt/Uppachtooft x | DirPoyer Goschoft| x | A Gathow Worldow | Alte x | React App x | Drong through | Alte x | React App x | Drong through | Alte x | React App x | Drong through | Alte x | React App x | Drong through | Alte x | React App x | Drong through | Alte x | React App x | Drong through | Alte x | React App x | Drong through | Alte x | React App x | Drong through | Alte x | React App x | Drong through | Alte x | React App x | Drong through | Alte x | React App x | Drong through | Alte x | React App x | Drong through | Alte x | React App x | Drong through | Alte x | React App x | Drong through | Alte x | React App x | Drong through | Alte x | React App x | Drong through | Alte x | React App x | Drong through | Alte x | React App x | Drong through | Alte x | React App x | Drong through | Alte x | React App x | Drong through | Alte x | React App x | Drong through | Alte x | React App x | Drong through | Alte x | React App x | Drong through | Alte x | Drong through | Drong through | Alte x | Drong through | Alte x | Drong through | Drong through | Alte x | Drong through | Alte x | Drong through | Drong through
```



PUT:

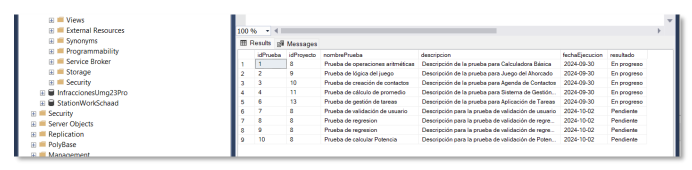


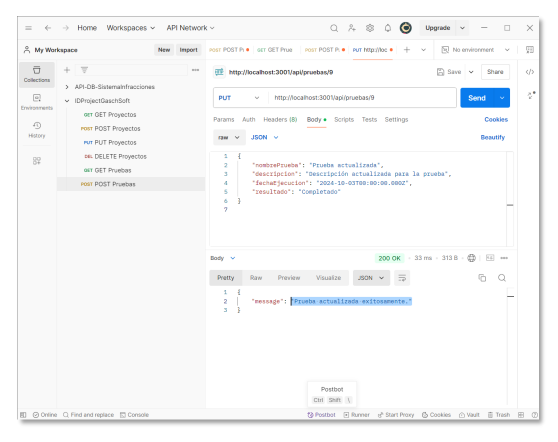
```
localhost:3001/api/proyectos/8/pruebas
   15
                                 G
                                       0
                                             ٥
                                                  Û
                                                        C
                                                                                  | 👄 😃 💤 |
                                                                                                          in
 1
    2
         {
              "idPrueba": 1,
 3
             4
 5
 6
              "fechaEjecucion": "2024-09-30T00:00:00.000Z",
 7
 8
              "resultado": "En progreso"
 9
10
             "idPrueba": 7,

"idProyecto": 8,

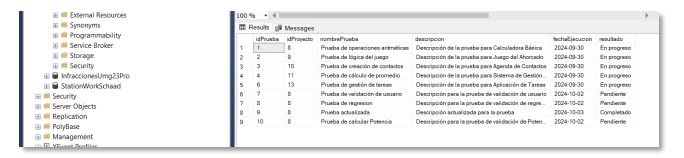
"nombrePrueba": "Prueba de validación de usuario",

"descripcion": "Descripción para la prueba de validación de usuario",
11
12
13
14
              "fechaEjecucion": "2024-10-02T00:00:00.000Z",
15
16
              "resultado": "Pendiente"
17
18
              "idPrueba": 8,
19
              "idProyecto": 8,
"nombrePrueba": "Prueba de regresion",
"descripcion": "Descripción para la prueba de validación de regresion",
20
21
22
              "fechaEjecucion": "2024-10-02T00:00:00.000Z",
23
              "resultado": "Pendiente"
24
25
26
              "idPrueba": 9,
27
              "idProyecto": 8,
"nombrePrueba": "Prueba de regresion",
"descripcion": "Descripción para la prueba de validación de regresion",
28
29
30
              "fechaEjecucion": "2024-10-02T00:00:00.000Z",
31
32
              "resultado": "Pendiente"
33
34
              "idPrueba": 10,
35
              "idProyecto": 8,
"nombrePrueba": "Prueba de calcular Potencia",
"descripcion": "Descripción para la prueba de validación de Potencia",
36
37
38
              "fechaEjecucion": "2024-10-02T00:00:00.000Z",
39
              "resultado": "Pendiente"
40
41
42 ]
```

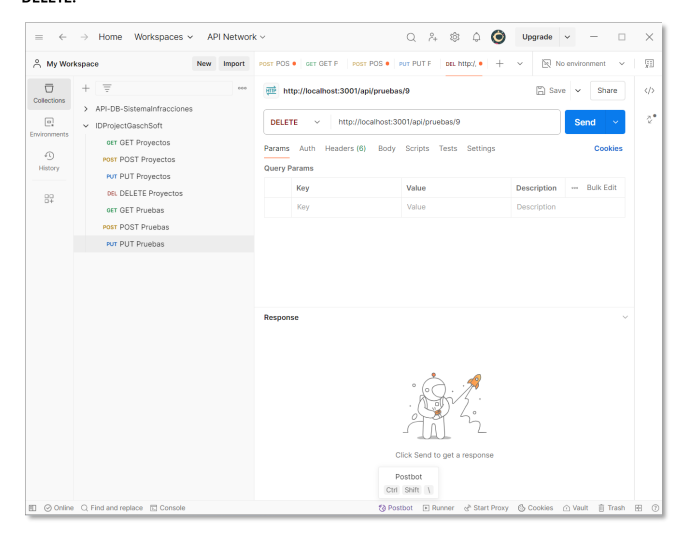




```
(i) localhost:3001/api/proyectos/8/pruebas
💶 📧 M 🗗 🖓 🄞 l 🚱 🔇 🐧 🛈 🕜 💉 👫 👭 l 奋 🕭 📌 l 📆
                      4
5
6
7
                        "resultado": "En progreso"
  10
11
                      "idPrueba": 7,
"idProyecto": 8,
"nombrePrueba": "Prueba de validación de usuario",
"descripcion": "Descripción para la prueba de validación de usuario",
"fechaEjecucion": "2024-10-02T00:00:00.000Z",
"resultado": "Pendiente"
   12
13
  14
15
  16
17
  18
19
                      "idPrueba": 8,
"idProyecto": 8,
"nombrePrueba": "Prueba de regresion",
"descripcion": "Descripción para la prueba de validación de regresion",
"fechaEjecucion": "2024-10-02T00:00:00.000Z",
"resultado": "Pendiente"
  20
  21
  22
23
  24
25
26
27
                       "idPrueba": 9,
"idProyecto": 8,
"nombrePrueba": "Prueba actualizada",
"descripcion": "Descripción actualizada para la prueba",
"fechaEjecucion: "2024-10-03T00:00:00.0002",
  28
  30
31
32
33
                       "resultado": "Completado"
  34
                       "idPrueba": 10,
"idProyecto": 8,
"nombrePrueba": "Prueba de calcular Potencia",
"descripcion": "Descripción para la prueba de validación de Potencia",
"fechafjecucion": "2024-10-02T00:00:00.000Z",
"resultado": "Pendiente"
   36
37
  38
   39
  40
  42 1
```



DELETE:



```
\mathbb{C}
                                                     localhost:3001/api/proyectos/8/pruebas
                   🖪 🞙 🗯 l Ġ 💸 🕒
                                                                                                                    👯 | 🛥 🔥 🤧 | in
    15
            M
                                                                          Û
                                                                                (C)
 2
             {
                    "idPrueba": 1,
"idProyecto": 8,
"nombrePrueba": "Prueba de operaciones aritméticas",
"descripcion": "Descripción de la prueba para Calculadora Básica",
"C. " Signatura " "2004 20-20100 ao 2007"
 3
 4
 5
 6
 7
                     "fechaEjecucion": "2024-09-30T00:00:00.000Z",
                     "resultado": "En progreso"
 8
 9
10
                    "idPrueba": 7,

"idProyecto": 8,

"nombrePrueba": "Prueba de validación de usuario",

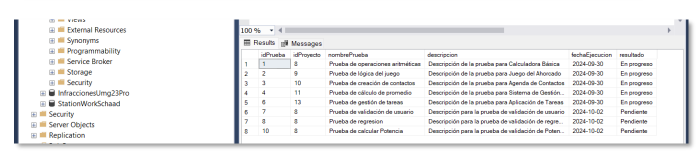
"descripcion": "Descripción para la prueba de validación de usuario",

"fechaEjecucion": "2024-10-02T00:00:00.000Z",

" acaltada": "Pondiento"
11
12
13
14
15
                     "resultado": "Pendiente"
16
17
18
                     "idPrueba": 8,
19
                    "idProyecto": 8,
"nombrePrueba": "Prueba de regresion",
"descripcion": "Descripción para la prueba de validación de regresion",
"fechaEjecucion": "2024-10-02T00:00:00.000Z",
20
21
22
23
24
                     "resultado": "Pendiente"
25
26
                    "idPrueba": 9,
"idProyecto": 8,
"nombrePrueba": "Prueba actualizada",
"descripcion": "Descripción actualizada para la prueba",
"fechaEjecucion": "2024-10-03T00:00:00.000Z",
27
28
29
30
31
                     "resultado": "Completado"
32
33
34
                     "idPrueba": 10,
35
                    "idProyecto": 8,
"nombrePrueba": "Prueba de calcular Potencia",
"descripcion": "Descripción para la prueba de validación de Potencia",
"fechaEjecucion": "2024-10-02T00:00:00.000Z",
36
37
38
39
                     "resultado": "Pendiente"
40
41
             }
42
```

"Prueba y sus defectos relacionados eliminados exitosamente."

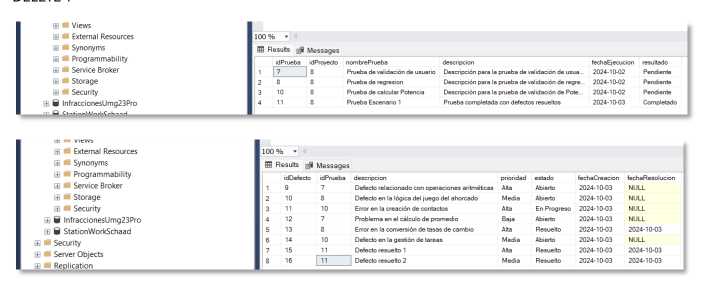
```
localhost:3001/api/proyectos/8/pruebas
                                                                                                              | 📤 🔼 💤 | in 🥝
                                  ■ | G
 1
 2
            {
                  "idPrueba": 1,
"idProyecto": 8,
"nombrePrueba": "Prueba de operaciones aritméticas",
"descripcion": "Descripción de la prueba para Calculadora Básica",
"fechaEjecucion": "2024-09-30T00:00:00.000Z",
 3
 4
 5
 6
 7
                   "resultado": "En progreso"
 8
 9
10
                   "idPrueba": 7,
11
                  "idProyecto": 8,
"nombrePrueba": "Prueba de validación de usuario"
12
                  "nombrePrueba": "Prueba de validación de usuario",
"descripcion": "Descripción para la prueba de validación de usuario",
13
14
                   "fechaEjecucion": "2024-10-02T00:00:00.000Z",
15
                   "resultado": "Pendiente"
16
17
18
                   "idPrueba": 8,
19
                  "idProyecto": 8,
"nombrePrueba": "Prueba de regresion",
"descripcion": "Descripción para la prueba de validación de regresion",
"fechaEjecucion": "2024-10-02T00:00:00.000Z",
20
21
22
23
24
                   "resultado": "Pendiente"
25
26
                  "idPrueba": 10,
"idProyecto": 8,
"nombrePrueba": "Prueba de calcular Potencia",
"descripcion": "Descripción para la prueba de validación de Potencia",
"fechaEjecucion": "2024-10-02T00:00:00.000Z",
27
28
29
30
31
                   "resultado": "Pendiente"
32
33
34
     ]
```

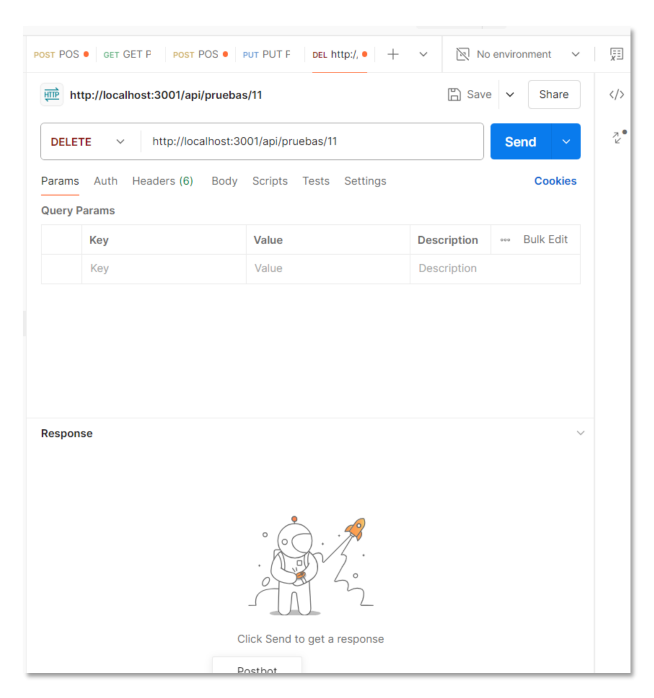


Escenario	Estado de la prueba	Defectos (estado)	Resultado esperado
1	Completado	Todos resueltos	La prueba se elimina correctamente
2	Completado	Algunos no resueltos	No se puede eliminar la prueba
3	Pendiente	Todos resueltos	No se puede eliminar la prueba (estado no "Completado")

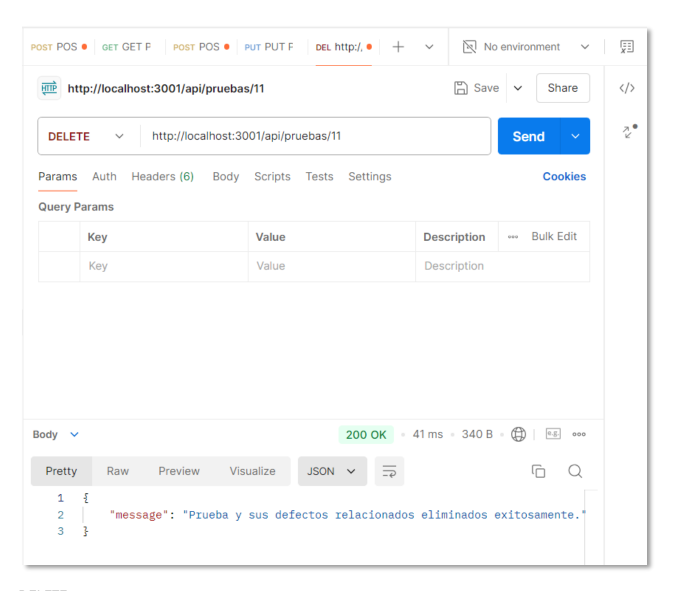
4	Pendiente	Algunos no resueltos	No se puede eliminar la prueba (estado no "Completado" + defectos no resueltos)
5	Pendiente	Sin defectos	No se puede eliminar la prueba (estado no "Completado")

DELETE 1

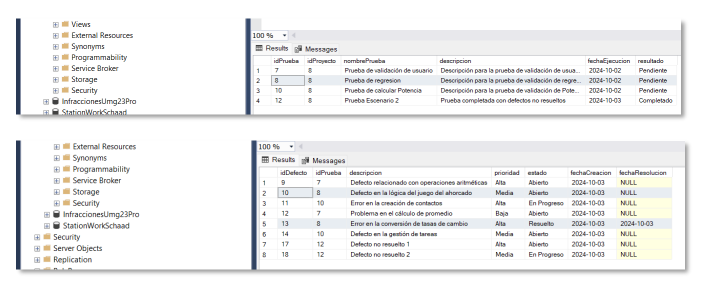


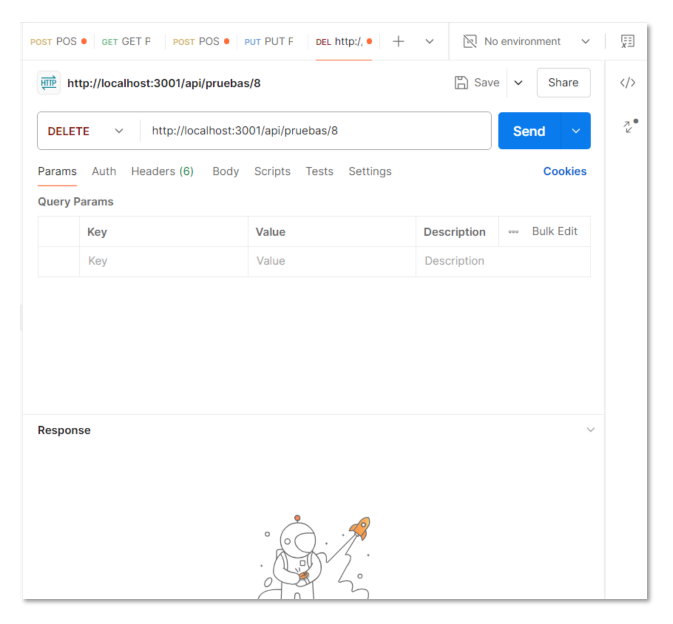


send

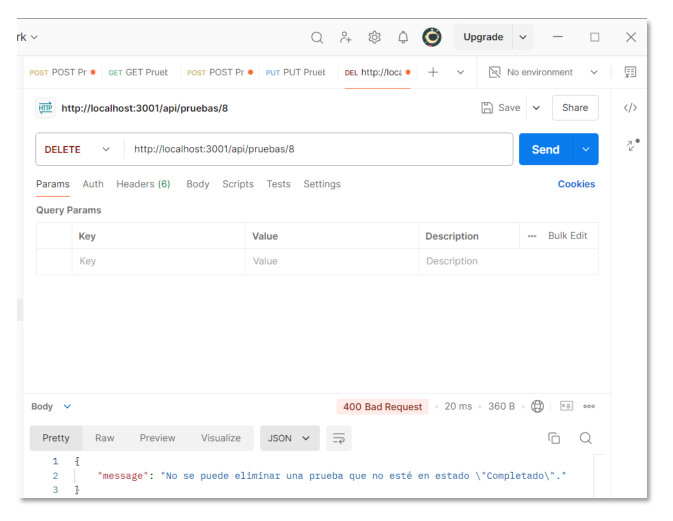


DELETE 2

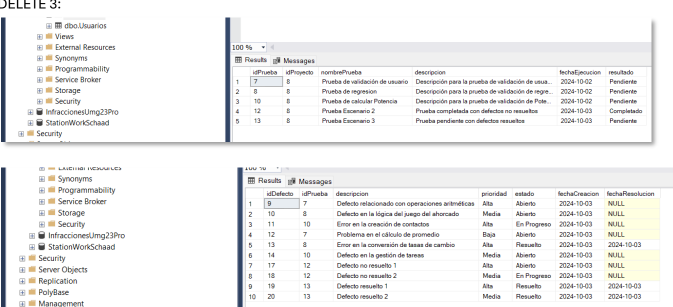


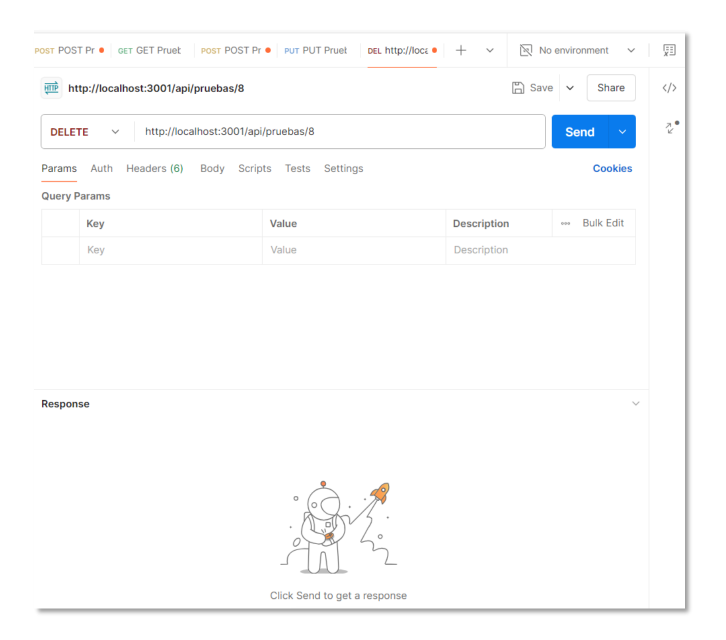


Send



DELETE 3:





Send

