

Documentación de la solución

RegistroEntrada

GET	/api/RegistroEntrada	⌵
PATCH	/api/RegistroEntrada	⌵
POST	/api/RegistroEntrada	⌵

- Consulta por cedula

GET

/api/RegistroEntrada

⌵

Parameters

Try it out

Name	Description
cedula	
number(\$double)	cedula
(query)	

Responses

Code	Description	Links
200	Success	No links

- Se modifica en registro

PATCH

/api/RegistroEntrada

⌵

Parameters

Try it out

No parameters

Request body

application/json

Example Value

Schema

```
{
  "idRegistroEntrada": 0,
  "idTipoNovedad": 0,
  "descripcion": "string"
}
```

Responses

Code	Description	Links
200	Success	No links

- Se crea el registro

POST /api/RegistroEntrada

Parameters Try it out

No parameters

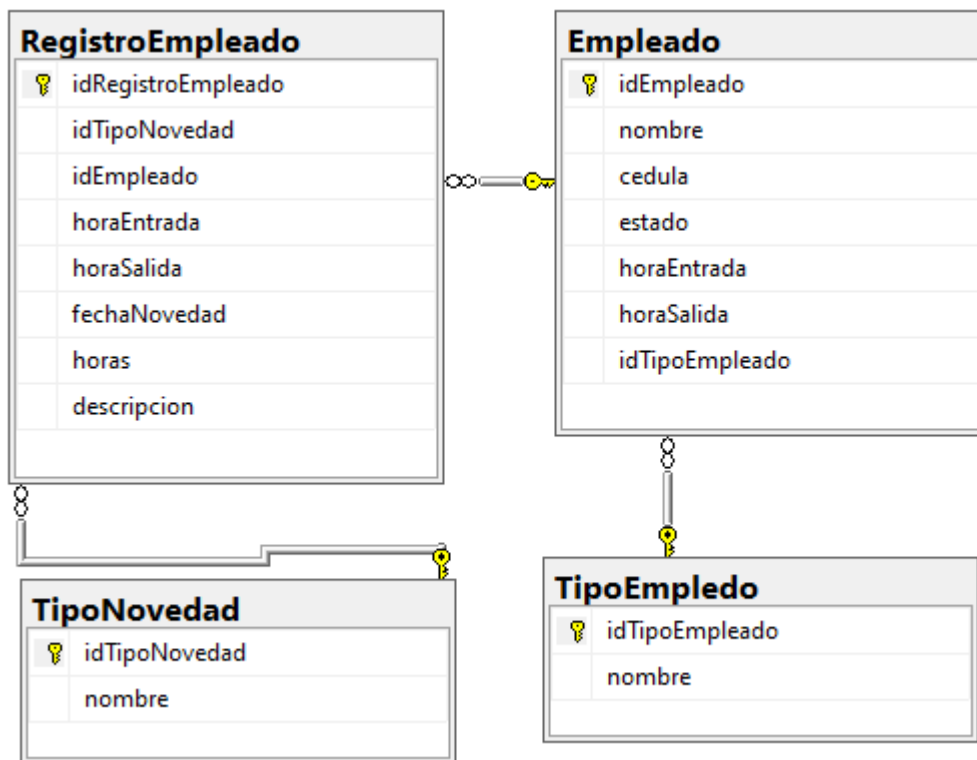
Request body application/json

Example Value | Schema

```
{
  "idRegistroEntrada": 0,
  "idTipoNovedad": 0,
  "idEmpleado": 0,
  "horaEntrada": "2024-06-22T08:27:47.162Z",
  "horaSalida": "2024-06-22T08:27:47.162Z",
  "fechaNovedad": "2024-06-22T08:27:47.162Z",
  "horas": 0,
  "descripcion": "string"
}
```

Responses

Code	Description	Links
200	Success	No links



1. TipoEmpleado
Se utiliza para guardar los dos tipos de empleados ocasional y fijo
2. Tipo de novedad
Se utiliza para guardar los tipos de novedad
3. Empleado
Se utiliza para guardar los empleados
4. RegistrEmpleado
Es donde se almacena el registro tanto de entrada como de salida.