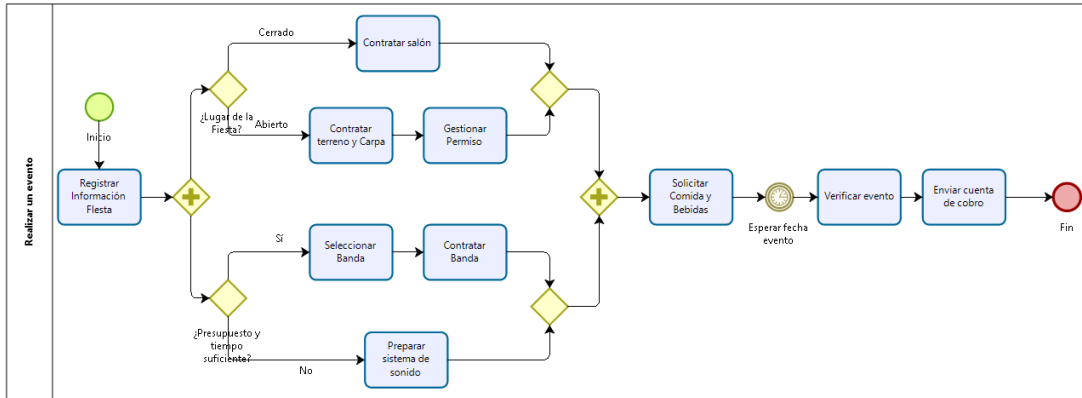


Ejemplo 4

Diagrama que se busca programar



Código fuente realizado

```
t_pool = "Realizar un evento"
```

```
pool(t_pool):
```

```
    t_budget = "¿Presupuesto y tiempo suficiente?"
    t_register = "Registrar Información Evento"
    t_sound = "Preparar sistema de sonido"
    t_food = "Solicitar comida y bebidas"
    t_tent = "Contratar terreno y carpa"
    t_account = "Enviar cuenta de cobro"
    t_license = "Gestionar Permiso"
    t_contract = "Contratar banda"
    t_place = "¿Lugar del evento?"
    t_date = "Esperar fecha evento"
    t_band = "Seleccionar banda"
    t_check = "Verificar evento"
    t_room = "Contratar salón"
    t_op = "Cerrado"
    t_cl = "Abierto"
    t_y = "Sí"
    t_n = "No"
```

```
start -> task(t_register) -> gate(, parallel, parallel):
    -> gate(t_place, exclusive, exclusive):
        ->(t_cl) -> task(t_room)
        ->(t_op) -> task(t_tent) -> task(t_license)
    -> gate(t_budget, exclusive, exclusive):
        ->(t_y) task(t_band) -> task(t_contract)
        ->(t_n) task(t_sound)
    -> task(t_food) -> timer(t_date) -> task(t_check) -> task(t_account) -> end
```