

```

graph TD
    S[SEDE] --- C1((1,1))
    S --- C2((1,n))
    S --- C3((n completo))
    S --- C4((presupuesto))
    C1 --> D1{se divide}
    D1 --> C5((1,1))
    C5 --> C6[COMPLETO]
    C6 --- C7((T,D))
    C6 --- C8((calaje))
    C6 --- C9((localización))
    C6 --- C10((ref))
    C6 --- C11((organizado))
    C6 --> C12((1,n))
    C12 --> D2{celebra}
    D2 --> C13((1,1))
    C13 --> C14[EVENTO]
    C14 --- C15((fecha))
    C14 --- C16((duración))
    C14 --- C17((n particip))
    C14 --- C18((cod evento))
    C14 --> C19((1,1))
    C19 --> D3{participa}
  
```

