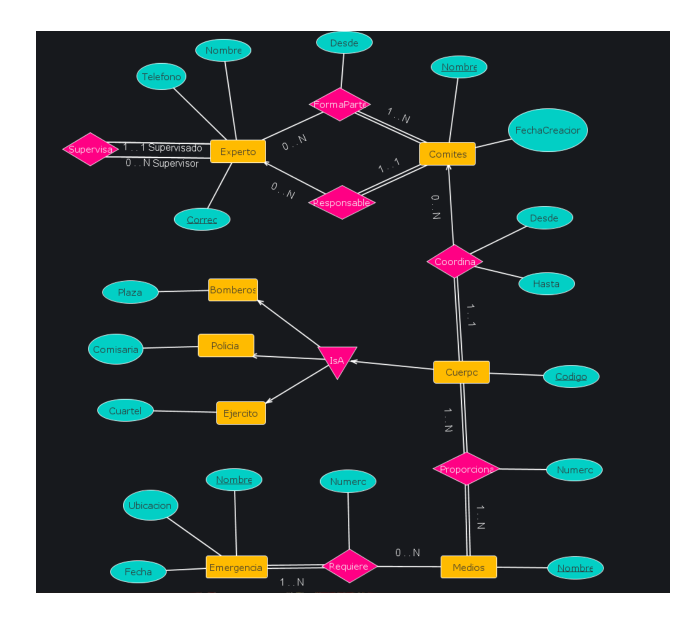
ESQUEMA CONCEPTUAL

Entiendo que con el correo se identifica unívocamente a los expertos, así como con el código a cuerpo. Con este modelo se pierde la información de si algún medio solo puede ser proporcionado por algún cuerpo en concreto, pero se sabe qué medios y en qué cantidad ha proporcionado cada cuerpo.



ESQUEMA LÓGICO

Experto (Correo, Nombre, Telefono, Supervisor)

Comites (Nombre, FechaCreacion, Responsable)

Medios (Nombre)

Emergencia (Nombre, Ubicacion, Fecha)

Cuerpo (Codigo)

Ejercito (Codigo, Cuartel)

Policia (<u>Codigo</u>, Comisaria)

Bomberos (Codigo, Plaza)

FormaParte (Correo, Nombre, Desde)

Coordina (Nombre, <u>Desde</u>, <u>Hasta</u>, <u>Codigo</u>)

Proporciona (<u>Codigo</u>, <u>Nombre</u>, Numero)

Requiere (Emergencia_Nombre, Medios_Nombre, Numero)

Restricciones de integridad referencial

Comite.Responsable -> Experto.Correo

Experto.Supervisor -> Experto.Correo

Ejercito.Cuerpo_Codigo -> Cuerpo.Codigo

Policia.Cuerpo Codigo -> Cuerpo.Codigo

Bomberos.Cuerpo_Codigo -> Cuerpo.Codigo

FormaParte.Experto Correo -> Experto.Correo

FormaParte.Comites Nombre -> Comites.Nombre

Coordina.Comites Nombre -> Comites.Nombre

Coordina.Cuerpo Codigo -> Cuerpo.Codigo

Proporciona.Cuerpo Codigo -> Cuerpo.Codigo

Proporciona. Medios Nombre -> Medios. Nombre

Requiere.Emergencia_Nombre -> Emergencia.Nombre

Requiere.Medios_Nombre -> Medios.Nombre

Restricciones perdidas

Cardinalidad

Cuerpo (Codigo) -> Coordina Participación total de Cuerpo en Coordina

Comites (Nombre) -> FormaParte (Comites_Nombre) Participación total de Comites en FormaParte

Comites (Nombre) -> Responsable Participación total de Comites en Responsable

Emergencia (Nombre) -> Requiere (Emergencia_Nombre) Participación total de Emergencia en Requiere

Cuerpo (Codigo) -> Proporciona (Cuerpo_Codigo) Participación total de Cuerpo en Proporciona

Medios (Nombre) -> Proporciona (Medios_Nombre) Participación total de Medios en Proporciona

Otros

El tipo de datos de las fechas debería ser igual.