

Identificar al menos 6 entidades (débiles o fuertes).

Complete todos los atributos que considere importantes en la solución.

Emplear al menos un atributo multivaluado y un atributo compuesto o derivado.

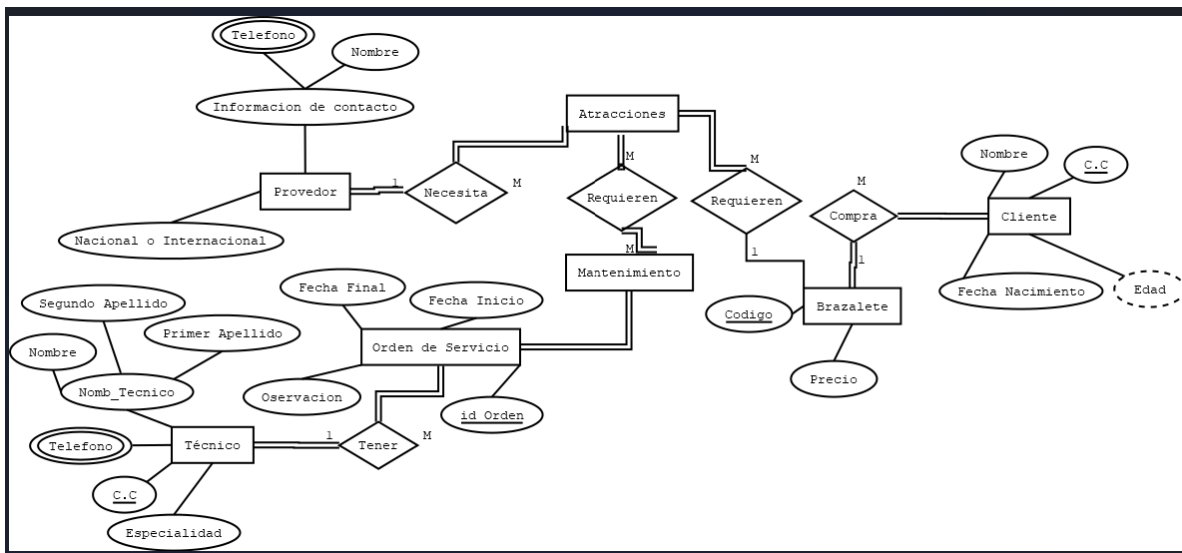
Emplear al menos dos relaciones muchos a muchos.

Emplear al menos tres relaciones uno a muchos y/o muchos a uno.

Utilizar la tabla notaciones MER para la elaboración del diagrama

Elaborar el diagrama E-R en la aplicación día agregar el archivo con extensión (.dia).

Elaborar un documento PDF con la imagen de la solución del punto 1 y la explicación de la solución agregando todas las condiciones que empleo para lograrlo.



PARTICIPACIÓN

Técnico Orden de servicio

Un técnico debe tener una orden de servicio para el mantenimiento.

Orden de servicio Técnico

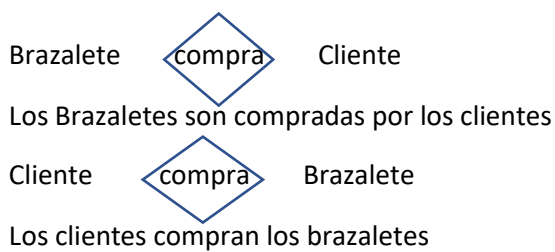
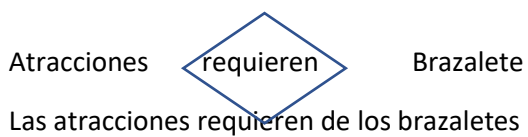
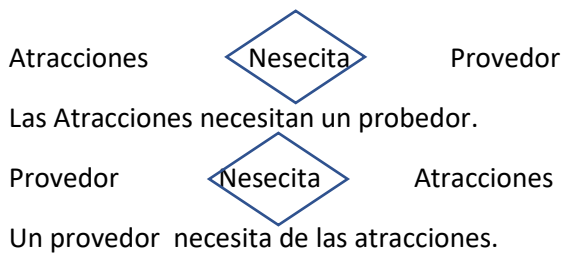
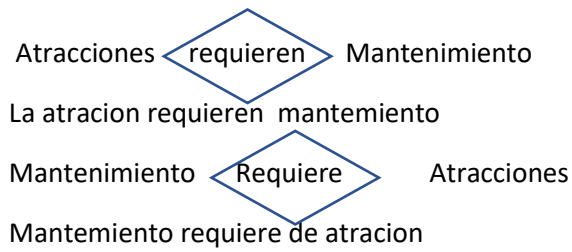
Una orden de servicio debe tener asignado a un técnico.

Orden de servicio Mantenimiento.

Una orden de servicio depende de un mantenimiento.

Mantenimiento Orden de servicio

Un mantenimiento depende de una orden de servicio.



CARDINALIDAD

Tecnico – Orden de servicio

Un tecnico Puede tener una orden de servicio.

Una orden de servicio pueden a signar a un tecnico o una orden puede ser asignada a muchos tecnicos.

Provedo - Atraccion

Un proveedor puede tener una atraccion o muchas atracciones.

Una atraccion puede tener a un proveedor.

Atraccion - Mantenimiento

Una atraccion requiere de un mantenimiento o muchos mantenimientos.

Un mantenimiento requiere de una atraccion o muchas atracciones

Atraccion – Brazalete

La atraccion requiere de un brazalete o de muchos brazaletes.

El brazalete requiere de una atraccion.

Brazalete – Cliente

Un brazale se puede comprar por un cliente o por muchos clientes

Un cliente puede comprar solo un brazalete.