Evidencia “DÍA 5 SEMANA 9” del 25/06:  
1 - Identificar los atributos de las entidades identificadas en el ejercicio 3 del 24/06.  
2 - Identificar las relaciones entre las mismas entidades.

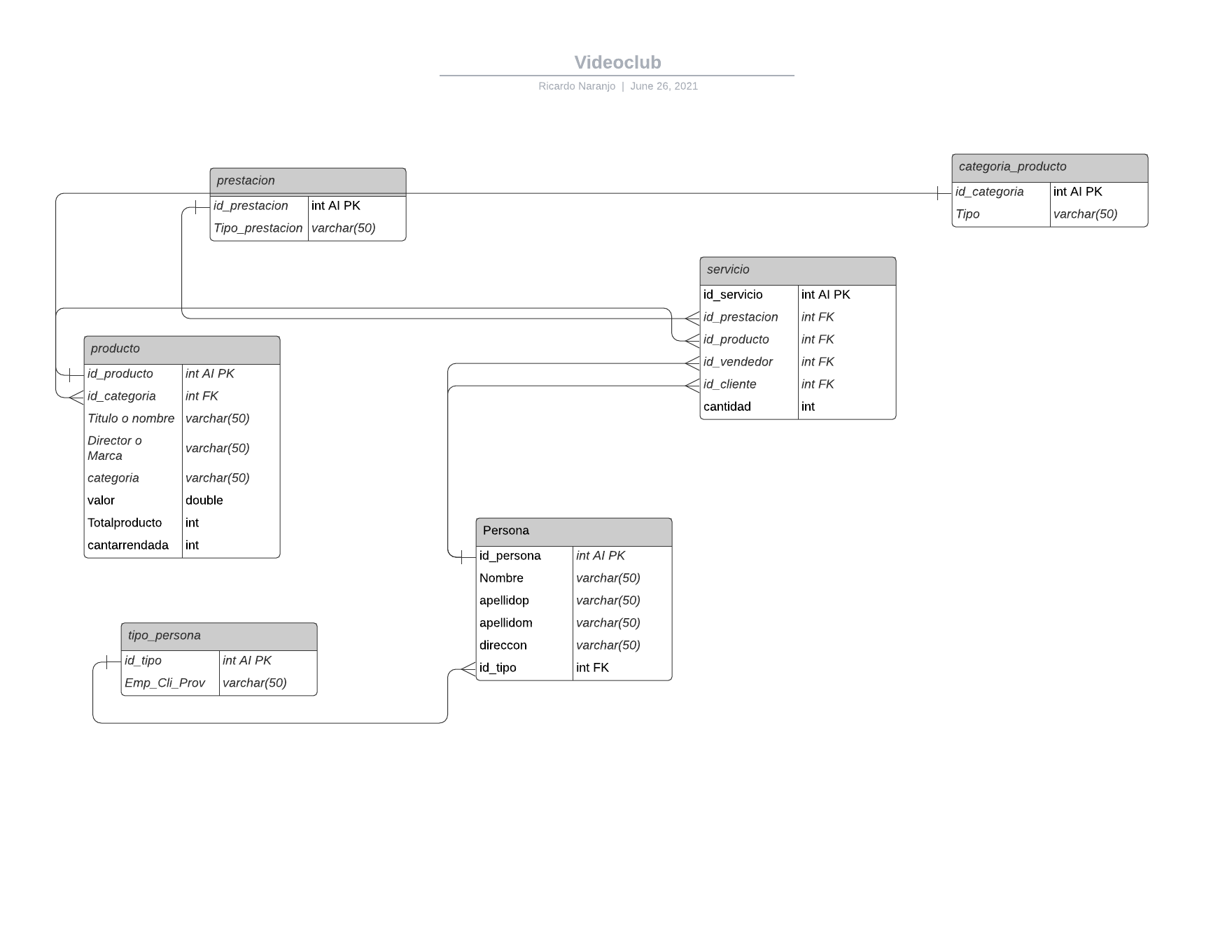
Productos: id\_producto, Videos, accesorios y juegos.

Categoría producto; id\_categoría, id\_producto, título o nombre,autor o marca,director,género, valor,cantidadproducto cantidadenarriendo.

Prestación; id\_prestación id\_persona\_empleado,id\_persona\_cliente,id\_persona\_proveedor,id\_categoria, compra,venta, devolución o arriendo,cantidadprestación.

Persona: id\_persona, Nombre, apellidop,apellidom,dirección, id\_tipo. Para personal,proveedor y clientes

Tipo: id\_tipo,empleado,proveedor o clienteregistrado o no registrado.



CREATE TABLE `categoria\_producto` (  
 `id\_categoria` int auto\_increment,  
 `Tipo` Varchar(50),  
 primary key(id\_categoria)  
);  
  
CREATE TABLE `producto` (  
 `id\_producto` int auto\_increment,  
 `id\_categoria` int,  
 `Titulo\_o\_nombre` varchar(50),  
 `Director\_o\_Marca` varchar(50),  
 `categoria` varchar(50),  
 `valor` double,  
 `Totalproducto` int,  
 `cantarrendada` int,  
 primary key(id\_producto),  
 foreign key(id\_categoria) references categoria\_producto(id\_categoria)   
);  
  
CREATE TABLE `Persona` (  
 `id\_persona` int auto\_increment,  
 `Nombre` varchar(50),  
 `apellidop` varchar(50),  
 `apellidom` varchar(50),  
 `direccon` varchar(50),  
 `id\_tipo` int,  
 primary key(id\_persona),  
 foreign key(id\_tipo) references tipo\_persona (id\_tipo)  
);  
  
CREATE TABLE `tipo\_persona` (  
 `id\_tipo` int auto\_increment,  
 `Emp\_Cli\_Prov` varchar(50),  
 primary key(id\_tipo)  
);  
  
CREATE TABLE `servicio` (  
 `id\_servicio` int auto\_increment,  
 `id\_prestacion` int,  
 `id\_producto` int,  
 `id\_persona` int,  
 `id\_cliente` int,  
 `cantidad` int default 1,  
 primary key(id\_servicio),  
 foreign key(id\_prestacion) references prestacion (id\_prestacion),  
 foreign key(id\_producto) references producto (id\_producto),  
 foreign key(id\_persona) references persona (id\_persona),  
 foreign key(id\_cliente) references persona (id\_persona) PROBLEMA  
);  
  
CREATE TABLE `prestacion` (  
 `id\_prestacion` int auto\_increment,  
 `Tipo\_prestacion` Varchar(50),  
 primary key(id\_prestacion)  
);