Nombre: Brayan Ramirez Benítez

Paso 1: Tipos de Entidades Fuertes

CLIENTE (IDCliente, Nombre, Teléfono, Tipo)

REPRESENTANTE (IDRepr, Nombre, Calle, No, Col, Telf)

SELECCIÓN (IDProy, Nombre, Descrip, Fecha, Costo)

CANDIDATO (IDCandi, Nombre, Foto, Fecha Nac)

PERFIL (IDPerfi, Sexo, Experiencia, E_Min, E_Max, A_Min, A_Max, ColorPelo, ColorOjos)

AGENTE (IDAG, Nombre, Calle, No, Col)

Paso 2: Tipos de Entidad Débil

PRUEBA (IDP, IDF(FK), IDProy(FK), Descrip, Sala, Fecha)

FASE (IDF, IDProy(FK), Fecha)

Paso 3: Cardinalidad 1:1

No aplica

Paso 4: Cardinalidad 1:N

SELECCIÓN (IDProy, IDCliente(FK), Nombre, Descrip, Fecha, Costo)

CANDIDATO (<u>IDCandi, IDRepr(FK), IDPerfil(FK)</u>, Nombre, Foto, Fecha_Nac)

PRUEBA (IDP, IDF(FK), IDProy(FK), IDCandi(FK), Valido, Descrip, Sala, Fecha)

SELECCIÓN (IDProy, IDCliente(FK), IDAG(FK), Nombre, Descrip, Fecha, Costo)

Paso 5: Cardinalidad N:M

SEREFIERE (IDProy(FK), IDCliente(FK), IDPerfi(FK))

ELEGIR (IDProy(FK), IDCliente(FK), IDCandi, IDRepr(FK)

Paso 6: Multivalor

Telf CANDIDATO (IDCandi, IDRepr(FK), Telf)

Paso 7: Relación de grado mayor a 2

No Aplica

Nombre: Brayan Ramirez Benítez Paso 8: Caso 3: CANDIDATO (IDCandi, IDRepr(FK), Nombre, Foto, Fecha Nac, Tipo, Parentesco N, Nombre N) SELECCIÓN (IDProy, IDCliente(FK), IDG(FK), Nombre, Descrip, Fecha, Costo, Tipo, NoPersonas P) **Entidades finales** CLIENTE (IDCliente, Nombre, Teléfono, Tipo) REPRESENTANTE (IDRepr., Nombre, Calle, No, Col, Telf) PERFIL (IDPerfi, Sexo, Experiencia, E_Min, E_Max, A_Min, A_Max, ColorPelo, ColorOjos) AGENTE (IDAG, Nombre, Calle, No, Col) FASE (IDF, IDProy(FK), Fecha) PRUEBA (IDP, IDF(FK), IDProy(FK), IDCardi(FK), Valido, Descrip, Sala, Fecha) SEREFIERE (IDProy(FK), IDCliente(FK), IDPerfi(FK)) ELEGIR (IDProy(FK), IDCliente(FK), IDCandi, IDRepr(FK) Telf CANDIDATO (IDCandi, IDRepr(FK), Telf) CANDIDATO (IDCandi, IDRepr(FK), IDPerfil(FK), Nombre, Foto, Fecha Nac, Tipo, Parentesco N, Nombre N) SELECCIÓN (IDProy, IDCliente(FK), IDG(FK), Nombre, Descrip, Fecha, Costo, Tipo, NoPersonas P)