"INCLUIT: ")". SQLSTATE=42601

db2 => CREATE TABLE EMPLEADO(NOMBRE VARCHAR(45) NOT NULL, PRIMER_AP VARCHAR(50)

, SEGUNDO_AP VARCHAR(45), DNI VARCHAR (10) NOT NULL PRIMARY KEY, FECHA_NACIMIENT

0 VARCHAR(10), DIRECCION VARCHAR(45), SEXO VARCHAR(1), SUELDO INT, SUPER_DNI VAR

CHAR(10), DNO SMALLINT, FOREIGN KEY (SUPER_DNI) REFERENCES EMPLEADO(DNI))

DB20000I El mandato SQL ha finalizado satisfactoriamente.

db2 => CREATE TABLE DEPARTAMENTO(NOMBRE_DEPARTAMENTO VARCHAR(30), NUMERO_DPTO_SM_ALLINT_NOT_NULL_PRIMARY_KEY, DNI_DIRECTOR_VARCHAR(10), FECHA_INGRESO_DIRECTOR_VARCHAR(45), FOREIGN_KEY(NUMERO_DPTO) REFERENCES_EMPLEADO(DNO))

DB21034E El mandato se ha procesado como una sentencia de SQL porque no era un mandato válido para el procesador de línea de mandatos. Durante el proceso SQL se ha devuelto:

SQL0573N Una lista de columnas especificada en la cláusula de referencias de la restricción "NUMERO_DPTO..." no identifica una restricción de unicidad de la tabla padre o apodo "DB2INST1.EMPLEADO". SQLSTATE=42890

db2 => CREATE TABLE LOCALIZACIONES_DPTO(NUMERO_DPTO SMALLINT NOT NULL, UBICACION DPTO VARCHAR(45) NOT NULL, PRIMARY KEY (NUMERO_DPTO, UBICACION_DPTO), FOREIGN K EY(NUMERO_DPTO) REFERENCES DEPARTAMENTO(NUMERO_DPTO))

DB21034E El mandato se ha procesado como una sentencia de SQL porque no era un mandato válido para el procesador de línea de mandatos. Durante el proceso SQL se ha devuelto:

SQL0204N "DB2INST1.DEPARTAMENTO" es un nombre no definido. SQLSTATE=42704 db2 =>

db2 => CREATE TABLE PROYECTOS(NOMBRE_PROYECTO VARCHAR(45), NUMERO_PROY SMALLINT NOT NULL PRIMARY KEY, UBICACION_PROYECTO VARCHAR (45), NUM_DPTO_PROY SMALLINT)
DB20000I El mandato SQL ha finalizado satisfactoriamente.
db2 => ■

db2 => CREATE TABLE TRABAJA_EN(DNI_EMPLEADO VARCHAR(10) NOT NULL, NUMERO_PROY S
MALLINT NOT NULL, HORAS SMALLINT, PRIMARY KEY(DNI_EMPLEADO, NUMERO_PROY), FOREIG
N KEY(DNI_EMPLEADO) REFERENCES EMPLEADO(DNI), FOREIGN KEY(NUMERO_PROY) REFERENCE
S PROYECTOS(NUMERO_PROY))

DR200001 El mandato SOL ha finalizado satisfactoriamente

DB20000I El mandato SQL ha finalizado satisfactoriamente.

db2 =>

db2 => CREATE TABLE SUBRODINADO(DNI_EMPLEADO VARCHAR(10) NOT NULL PRIMARY KEY,
NOMBRE_SUBORDINADO VARCHAR(45) NOT NULL, SEXO VARCHAR(1), FECHA_NACIMIENTO VARCH
AR(20), RELACION VARCHAR(45), FOREIGN KEY (DNI_EMPLEADO) REFERENCES EMPLEADO(DNI
))

DB20000<u>I</u> El mandato SQL ha finalizado satisfactoriamente.

db2 =>

