

```
INCL017: )". SQLSTATE=42001
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
O 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 VA
RCHAR(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))
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
))
DB20000I El mandato SQL ha finalizado satisfactoriamente.
db2 =>
```

