DIAGRAMA DE FLUJO “NOMBRE\_TENISTAS\_NACION”

Nación=

nacionalidad

Nombre\_tenistas\_nacion(“nacion”,toret,toret)

CREAMOS CURSOR DEPORTISTA

CREAMOS CURSOR PERSONAS

SI

FECTH DE FILA CON NOMBRE PUNTOS

NO

SIGUIENTE FILA

NOT FOUND

NO

SI

PRINT NOMBRE Y PUNTOS

DIAGRAMA DE FLUJO “FOR UPDATE PUNTOS”

CREAMOS CURSOR DEPORTISTA

MASPUNTOS(id\_deportista, puntos)

Id\_deportista = id\_deportista

si

no

PRINT NOMBRE Y PUNTOS act

No existe deportista

PUNTOSIN = PUNTOSIN + PUNTOS

DIAGRAMA DE FLUJO “MAS PUNTOS NACION”

no

si

no

si

Muestra actualizados

Final?

Retorna no hay coincidencias

Puntosin = puntos + puntosin

Nacionalidad = nacionalidad

Mas\_puntos\_nacion(“nacionalidad”,puntos”);

CREAMOS CURSOR DEPORTISTAS

DIAGRAMA DE FLUJO “NUM\_ASISTENCIA”

no

si

No hay persona

Muestra asistencias

Final?

Num\_asistencia = num\_asistecia + (balance)

Id\_svip = id\_svip

Control\_Asistencia(“id\_svip”,”balance”);

CREAMOS CURSOS SVIP

no

si

DIAGRAMA DE FLUJO “SALAR EMPLEADOS”

si

Pasa siguiente

Muestra asistencias

Final?

Toret = Toret + (salar)

SumaSalarHijos(“numHijos”);

si

no

NumHijos > numHijos

no

CREAMOS CURSOR ADMINIS

DIAGRAMA DE FLUJO FUNCIÓN “SEPARADOR”

SEPARADOR(cont, caracter);

no

si

Inserta caracter

Cont < numero