

Vi 04, 20^{av}



UCSC

FACULTAD DE
INGENIERÍA

Ingeniería Civil Informática

IN1076C - Ingeniería de Software

Informe Proyecto Ingeniería de Software

Balance Flujo de deb (BFD): 3: -0.3
Anonclia (A): 4: -0.4
Comunlcacoe en Top Reg (car): 6: -0.1

-0.8

6.2

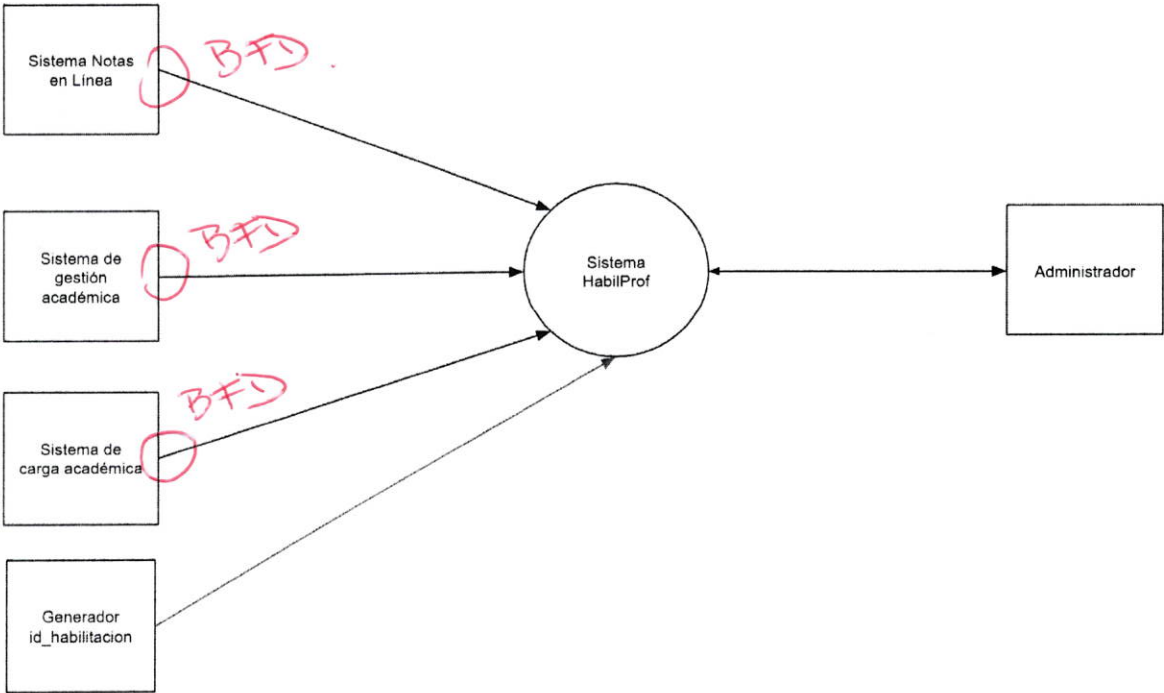
Profesor: Pedro Rossel C.

Integrantes: Alan Castillo I.

Bastían Carrillo
R. Luis Núñez M.
Jorge Rubilar R.
Matías Zúñiga H.
Camila Rivera V.

DISEÑO

Diagrama Contexto



Flujo de Datos

Datos_alumno:

- nombre_alumno
- rut_alumno

Datos_nota:

- nota_final
- fecha_registro_nota
- rut_alumno

Datos_profesor_guia:

- rut_profesor_guia
- nombre_profesor_guia

Datos_profesor_comision

- rut_profesor_comision
- nombre_profesor_comision

Datos_profesor_co_guia:

- rut_profesor_co_guia
- nombre_profesor_co_guia

Datos_profesor_tutor:

- rut_profesor_tutor
- nombre_profesor_tutor

Datos_prIng:

- titulo_proyecto
- descripcion
- semestre_inicio

Datos_prInv:

- titulo_proyecto
- descripcion
- semestre_inicio

Datos_prTut:

- nombre_empresa
- descripcion
- supervisor_empresa
- semestre_inicio

Datos_habilitacion

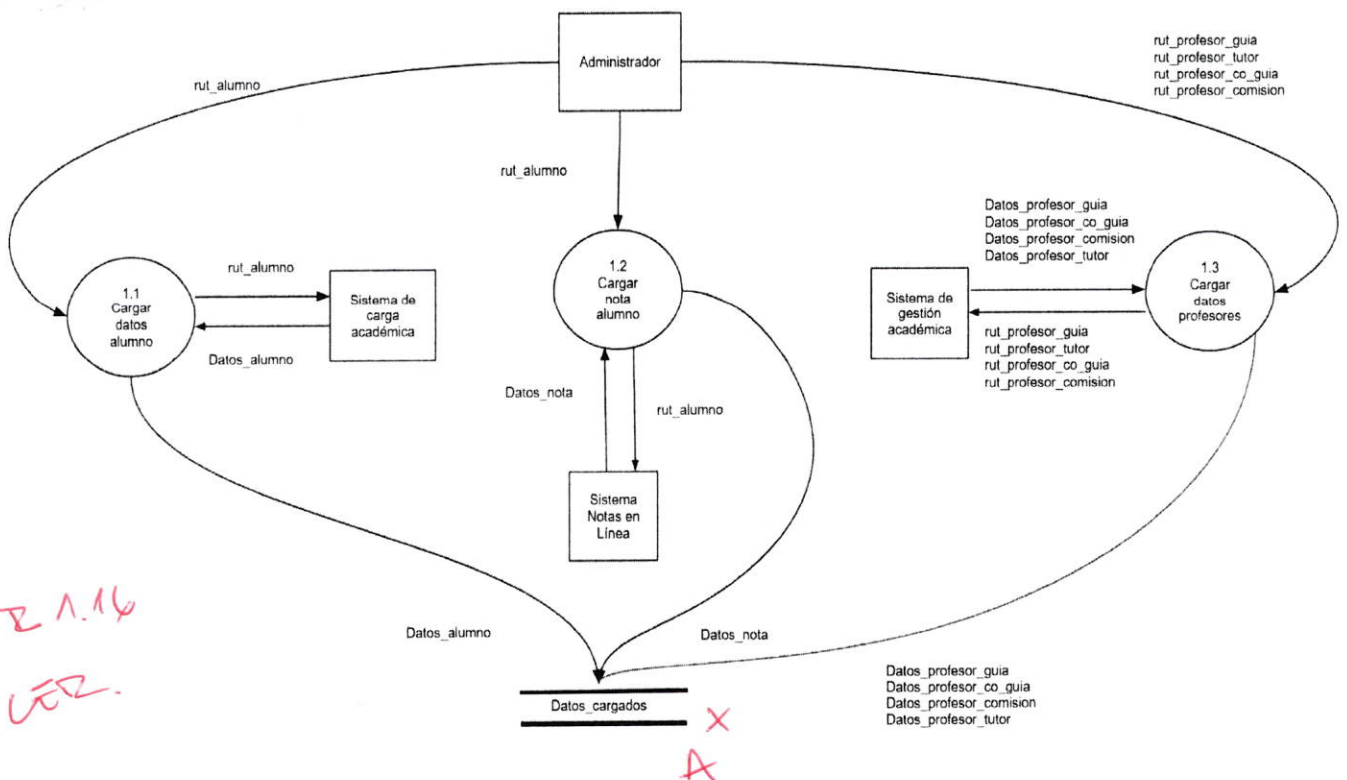
- id_habilitacion
- Datos_prIng
- Datos_prInv
- Datos_prTut
- Datos_alumno
- Datos_nota
- Datos_profesor_guia
- Datos_profesor_co_guia
- Datos_profesor_comision
- tipo_habilitacion

Almacenes de datos

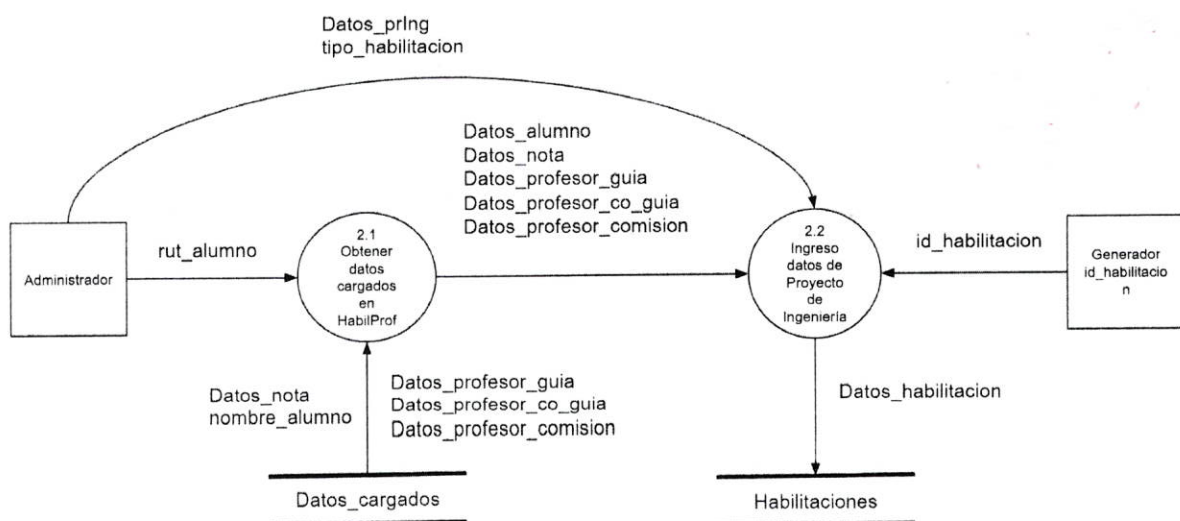
- Datos_cargados
- Habilitaciones

Diagramas de flujo de datos.

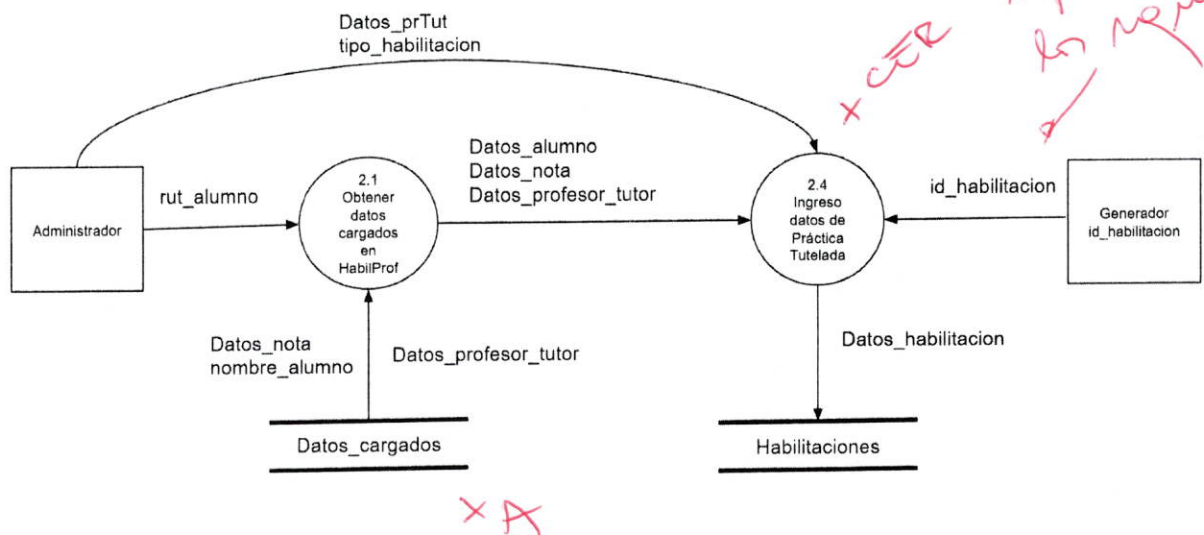
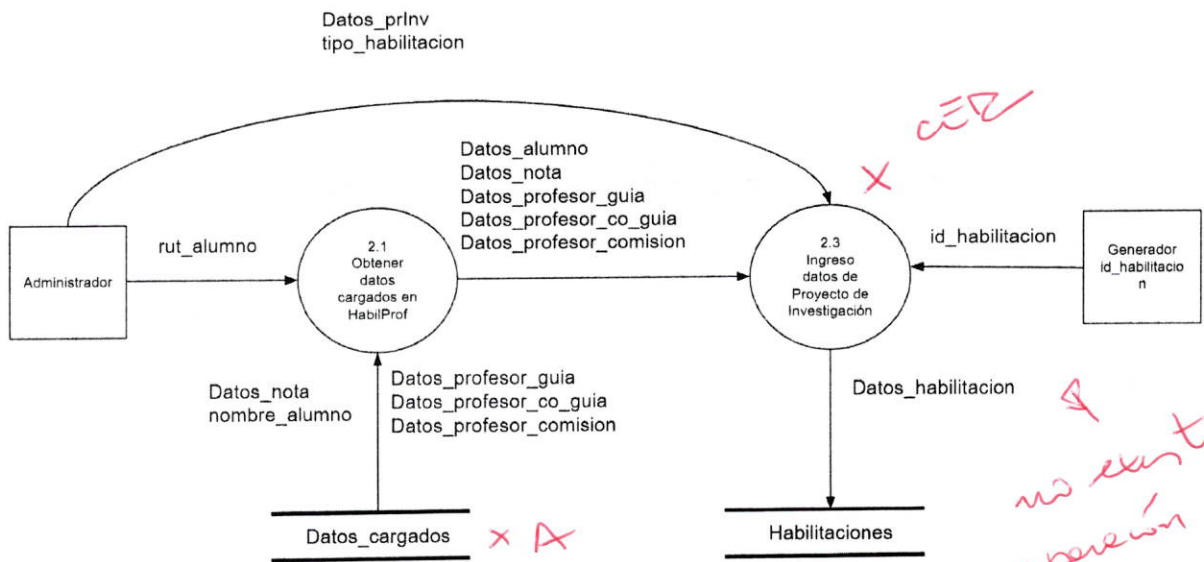
a) Carga de datos desde sistemas UCSC.



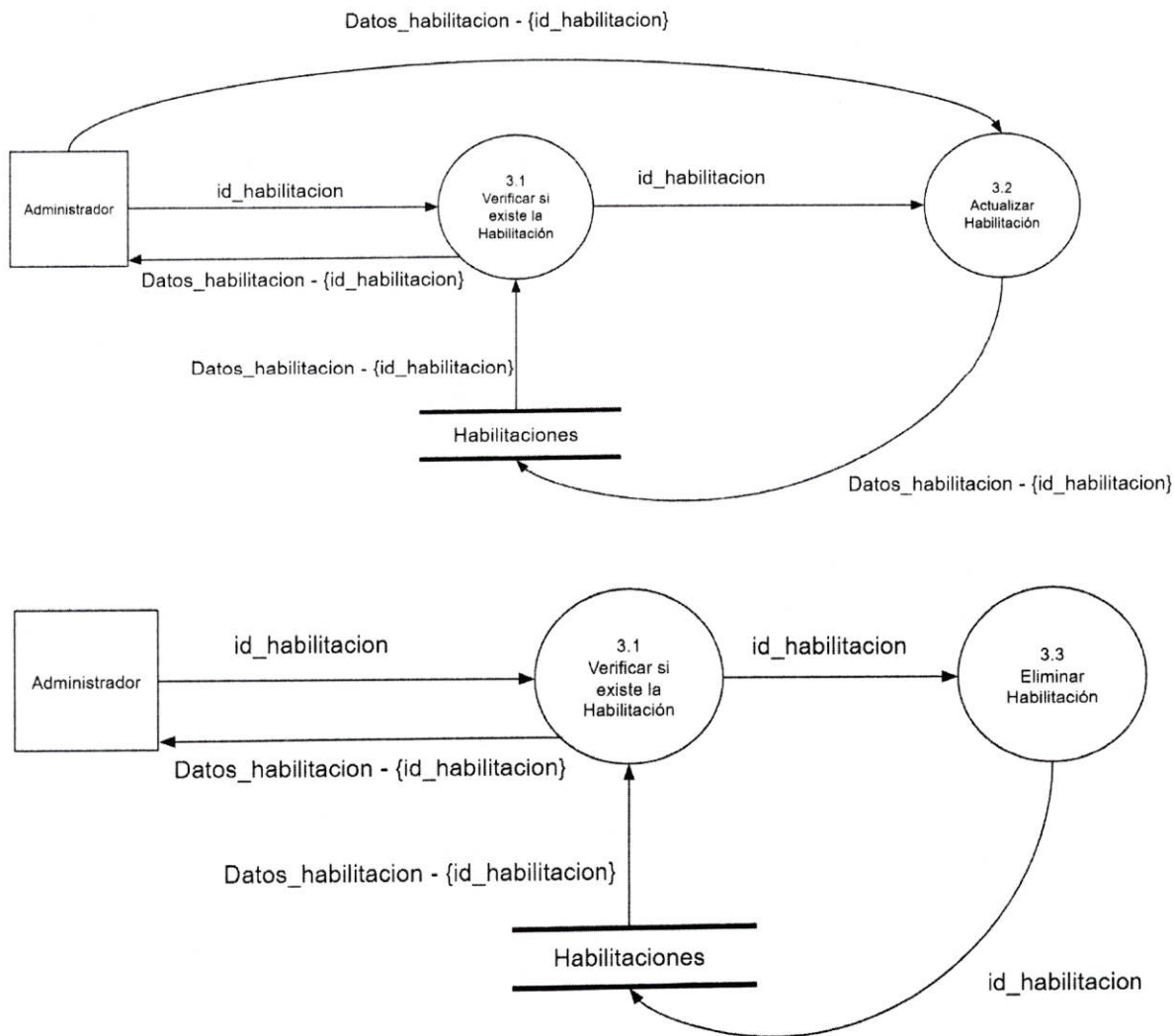
b) Ingreso de datos de la habilitación Profesional.



muchos datos para
un único almacen, considerando
además que son datos de
actualización.

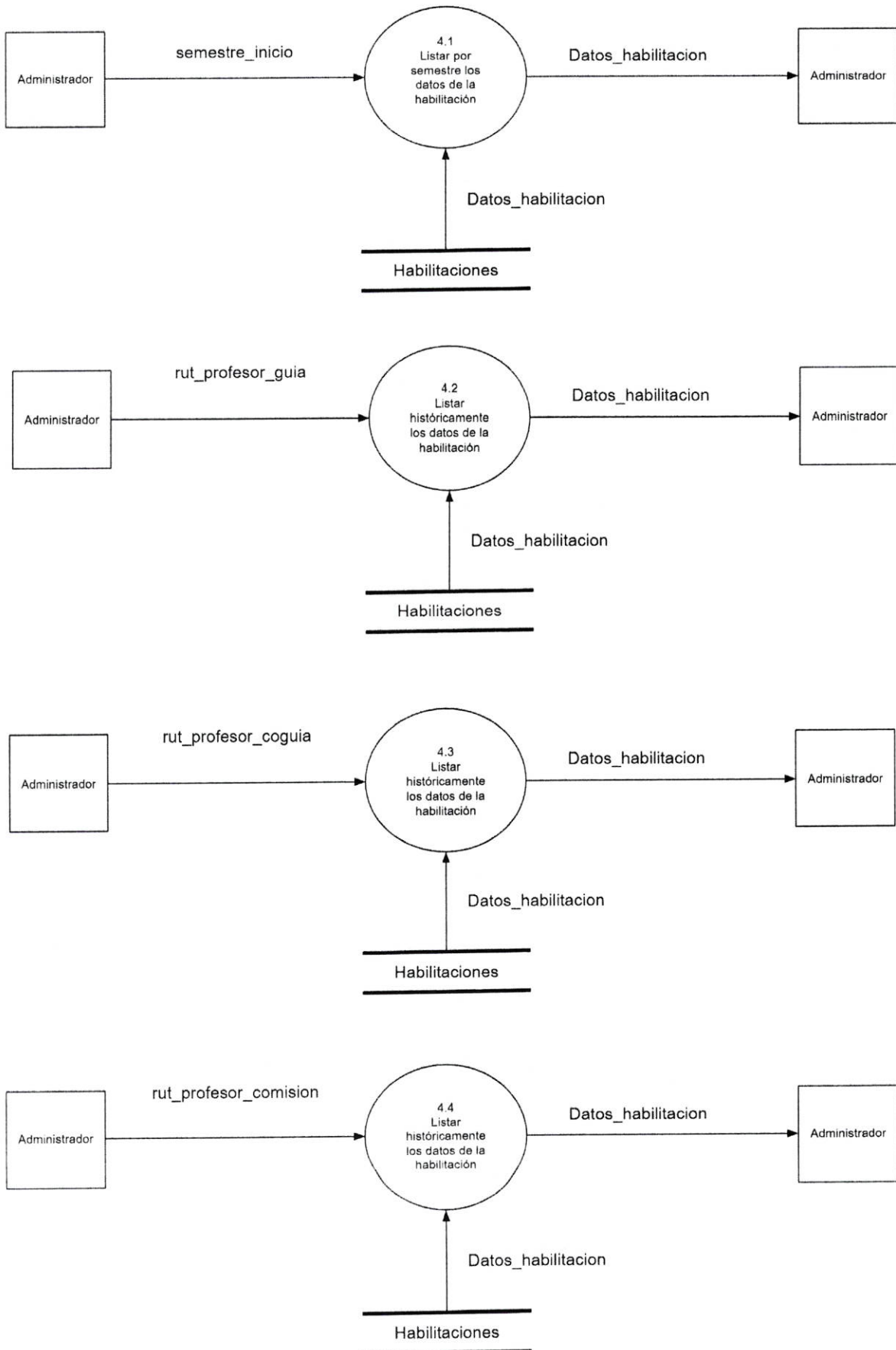


c) Eliminación de Habilitación y Actualización de datos.



en la especificación, se
hacen los 2 casos 1 tras de
otro, que ni bien se ejecutan,
no se corresponde con sus datos
que son casos independientes,
lo que es correcto. CFE

d) Listados Varios.



Ref no aún ecó:
R 4.20 | ingreso de tipo listado.
R 4.21 |
COR(2)

