AJUSTE EN PRODUCTIVO PACKAGES\_PKOPEN DE LA FUNCION: PkOpen.GetSerialMedHijos

Packages:

PKOPEN

Actualizar en este paquete la funcion GetSerialmedHijos con las variables tipo

CLOB(character large object) para que algunos totalizadores que tienen asociados micros que sobre pasan el límite de los bytes de una variable tipo varchar2.

---------------------------------------------------------------

\*FUNCTION GetSerialMedHijos(inuSusc in number) return CLOB;

---------------------------------------------------------------

\*FUNCTION GetSerialMedHijos(inuSusc in number) return CLOB is

valor elemmedi.elmecodi%type;

inuElme elemmedi.ELMEIDEM%type := GetIdMedidor(inuSusc);

sbCampo CLOB;

sbLinea CLOB;

sbSepar CLOB;

cursor cuBase(inuElme in number) is

select sesususc||' ('||elm.elmecodi||')' valor

from elemmedi elm

join elmesesu on (emsselme=elm.elmeidem)

join servsusc on (sesunuse=emsssesu)

join lbase.tipoelme te on elm.elmetiem=te.tiemcodi

left join elemmedi elp on elm.elmeemac=elp.elmeidem

left join lbase.tipoelme tep on elp.elmetiem=tep.tiemcodi

where --elm.elmeemac is not null

elp.elmeidem = inuElme;

begin

sbSepar := '';

if (inuElme is not null) then

for reg in cuBase(inuElme) loop

exit when cuBase%notfound;

--dbms\_output.put\_line(sbLinea ||' - '|| sbSepar ||' - '|| sbCampo);

sbLinea := sbLinea || sbSepar || reg.valor;

sbSepar := gsbSepar;

end loop;

end if;

return sbLinea;

end;