```
SEGNANA, Juan – ISI A – 2020 – No terminado.
Acción PROBL2 es
Ambiente
sec_apuntes : secuencia de caracteres
sec_salida_apuntes : secuencia de caracteres
ap: caracteres
num_voc = {'1', '2', '3', '4', '5'}
vocales = {'a', 'e', 'i', 'o', 'u'}
Proceso
ARR(sec_apuntes)
CREAR(sec_salida_apuntes)
AVZ(sec_apuntes, ap)
Mientras NFDS(sec_apuntes) hacer
       Mientras (ap = ' ') hacer
              ESC(sec_salida_apuntes, ap)
              AVZ(sec_apuntes, ap)
              cont_palabras := cont_palabras + 1
       Fin Mientras
       Si (ap en num_voc) entonces
              Según ap hacer
                     '1': ap := 'a';
                      '2': ap := 'e';
                      '3': ap := 'i';
                      '4': ap := 'o';
                      '5': ap := 'u';
              Fin Según
              ESC(sec_salida_apuntes, ap)
              cont_solucionado := cont_solucionado + 1
       SINO
              cont_sinerror := cont_sinerror + 1
       Fin Si
       AVZ(sec_apuntes, ap)
Fin Mientras
ESC('Oraciones modificadas:', cont_solucionado,'. Oraciones sin errores:', cont_sinerror)
ESC('Promedio de pal. mod x oración:', (cont_solucionado/cont_palabras)*100)
CERRAR(sec_apuntes); CERRAR(sec_salida_apuntes);
```

## Fin Acción