```
Ambrente
                                 Fecha = registro
    Costos = registio
       clave = legistio
                                     D: 1 ... 31
                                     M : 1 ... 12
          (8) u: Abos
                                     A. NIQ)
       fechal : -lecha
       lechab: fecua
        can's: N(z)
        wsto: N(10)
    14
  archsal, archmae: archivo de Costos ordenado por dave
  regsal, reghae: Wstos
  Servicios = registio
       dave = registro
          codA: N(8)
       Jechalt: Jecha
        cods : N(10)
        WS6: N (10)
   4
   ardunou: ardivo de Beruicios ordenado por dave
   reg Mov: Servicios
                                                               Leernor ()
                                              Procedimiento
   Procedimiento LeerMaestro () es
                                                    Leer (archinor, region)
       Leer (archmae, regmae)
                                                    S: FDA (archhou) entonces
        Si FDA (archnae) enfonces
                                                      regnov, dave := HV
            regtae. dave := HU
     Tp
  Procedimiento Arrancar () es
     Abir /s (archsal); Abir E/ (arch Mae)
     Abir E/ (archmou)
  Fo
```

Accion

Ey 2. 2. 24

```
Algori4mo
Arrancai ()
Mientias arainae of HV Y archmous HV
        reghoe dave a reghor dave entonces
            Esc (archsal, reghae)
            LeerMaesko
    Sino
         Si regnae dave, regnov. Jave entonces
             Si regnov. cods = 001 entonces
                 regsal, dave cod 1: regnov dave, cod 1
                 reg Sal. Lechal := reg Mov. LechalT
                 regsal.costo := regnov.costo
                 Esc (archsol, regsal)
                 Leer Houmiento()
              Sino
                  Esc("Error, alto involida")
             T5
         Sino
             Si regnae. Jave = regnov. Jave entonces
               Mientras reghae. Jave = reghou, Jave Wacer
                   Si reghou. wds = 000 entonces
                       regsal. LehaB := regnov. LechaAT
                     SINO
                      reg Sal. wsto := reghte wsto + regnov. wsto
                       regsal. can's := regnae.can's +1
                   #S
                   Leer Movimiento ()
              Fm
              Leernaesho(); Esc(archsal, regsal)
          75g
       75
```

FS

Fm