```
V1 Results baseline_T_3D_2020.dat
# *** CASO: 1, IEA ; 2, Irena :
#n^{\circ} de simulaciones = 100000
    *****
                                  ********
                  Parámetros Wind
#medias ec. precio Turbinas :
                                 2.9666
                                            -0.1860
#dev. est. parámetros ec. precio Turbinas :
                                               0.0000
                                                          0.0130
#dev. est. ec. precio Turbinas :
#valor inicial en 2014 de Cap
                               340.6110
#depreciación, Performance Ratio, kgCO2
                                              0.984
                                                           1.000
                                                                        0.780
#Life Span de los Turbinas
                             27
#Social Discount Rate 0.022500 0.019286
#WACC, Loan Maturity
                       0.050 15
#Generación aleatoria de los parámetros = T
#Generación aleatoria de los errs. de las ecs. = T
#Storage costs tenido en cuenta = T
#Modelo Precio Turbinas (1, old; 2, simple; 3, LR dec.; 4, LR +dec.
                                                                     2
                  Parámetros PV ********
    *****
#medias ec. precio módulos :
                                3.6025
                                           -0.3200
#dev. est. parámetros ec. precio módulos :
                                                         0.0240
                                              0.1710
#dev. est. ec. precio módulos :
                                   0.3300
#valores iniciales en 2014 de Cap, Pe, Pm, Ps, upm : 157.7609
                                                                   0.8229
                                                                              0.7050
0.0760
           0.0000
#depreciación, Performance Ratio, kgCO2:
                                               0.990
                                                             0.850
                                                                          0.780
#Life Span de los módulos :
#Social Discount Rate : 0.022500 0.019286
#WACC, Loan Maturity:
                         0.090
#Generación aleatoria de los parámetros = T
#Generación aleatoria de los errs. de las ecs. = T
#Storage costs tenido en cuenta = T
```

#Modelo Precio módulos (1, old; 2, simple; 3, LR dec.; 4, LR +dec.:

V1 Results baseline T 3D 2020.dat

```
#***************************
    p.d.f. LCE (US$/MWh): TOTAL 2020, 2030, 2040, 2050 (Smoothed, Not standardised) ***
2030
                                                            2050
           2020
                                           2040
   *****
                                    *****
                   NOT standardised
            adaptados para un plot en 3D con gnuplot
                                                 ******
#
                   2020
 0.3905E+02 0.1162E-04 0.2020E+04 0xff0000
 0.4032E+02 0.2638E-04
                      0.2020E+04 0xff0000
           0.5030E-04 0.2020E+04 0xff0000
 0.4159E+02
 0.4287E + 0.2
           0.1073E-03
                      0.2020E+04 0xff0000
 0.4414E+02
           0.2534E-03
                      0.2020E+04 0xff0000
 0.4542E+02
           0.5550E-03
                      0.2020E+04 0xff0000
 0.4669E+02 0.1011E-02 0.2020E+04 0xff0000
 0.4797E+02
           0.1761E-02
                      0.2020E+04 0xff0000
 0.4924E+02 0.2989E-02
                      0.2020E+04 0xff0000
                      0.2020E+04 0xff0000
 0.5052E+02 0.4959E-02
 0.5179E+02 0.7458E-02 0.2020E+04 0xff0000
 0.5307E+02 0.1043E-01 0.2020E+04 0xff0000
 0.5434E+02 0.1401E-01 0.2020E+04 0xff0000
 0.5562E+02 0.1796E-01 0.2020E+04 0xff0000
 0.5689E+02 0.2216E-01 0.2020E+04 0xff0000
 0.5817E+02 0.2650E-01 0.2020E+04 0xff0000
 0.5944E+02 0.3083E-01 0.2020E+04 0xff0000
 0.6071E+02 0.3482E-01
                      0.2020E+04 0xff0000
           0.3819E-01 0.2020E+04 0xff0000
 0.6199E+02
 0.6326E+02 0.4071E-01 0.2020E+04 0xff0000
           0.4210E-01
                      0.2020E+04 0xff0000
 0.6454E+02
 0.6581E+02 0.4283E-01 0.2020E+04 0xff0000
 0.6709E+02 0.4285E-01 0.2020E+04 0xff0000
 0.6836E+02 0.4189E-01 0.2020E+04 0xff0000
 0.6964E+02 0.3998E-01 0.2020E+04 0xff0000
 0.7091E+02 0.3784E-01 0.2020E+04 0xff0000
```

V1 Results baseline T 3D 2020.dat 0.7219E+02 0.3532E-01 0.2020E+04 0xff0000 0.7346E+02 0.3236E-01 0.2020E+04 0xff0000 0.2924E-01 0.2020E+04 0xff0000 0.7474E+020.2621E-01 0.2020E+04 0xff0000 0.7601E+020.7728E+02 0.2324E-01 0.2020E+04 0xff0000 0.2020E+04 0xff0000 0.2048E-01 0.7856E+02 0.7983E+02 0.1789E-01 0.2020E+04 0xff0000 0.1566E-01 0.2020E+04 0xff0000 0.8111E+02 0.2020E+04 0xff0000 0.8238E+02 0.1349E-01 0.2020E+04 0xff0000 0.8366E+02 0.1149E-01 0.9748E-02 0.2020E+04 0xff0000 0.8493E+02 0.8621E+02 0.8374E-02 0.2020E+04 0xff0000 0.7107E-02 0.2020E+04 0xff0000 0.8748E+02 0.5819E-02 0.8876E+02 0.2020E+04 0xff0000 0.2020E+04 0.9003E+02 0.4714E-02 0xff0000 0.9131E+02 0.3759E-02 0.2020E+04 0xff0000 0.3125E-02 0.2020E+04 0.9258E+02 0xff0000 0.2592E-02 0.9386E+02 0.2020E+04 0xff0000 0.2133E-02 0.9513E+020.2020E+04 0xff0000 0.1738E-02 0.2020E+04 0xff0000 0.9640E+020.9768E+02 0.1425E-02 0.2020E+04 0xff0000 0.9895E+02 0.1159E-02 0.2020E+04 0xff0000 0.2020E+04 0xff0000 0.1002E+03 0.9389E-03 0.1015E+03 0.7484E-03 0.2020E+04 0xff0000 0.2020E+04 0xff0000 0.1028E+03 0.5773E-03 0.4817E-03 0.1041E+03 0.2020E+04 0xff0000 0.1053E+03 0.4196E-03 0.2020E+04 0xff0000 0.1066E+030.3734E-03 0.2020E+04 0xff0000 0.1079E+03 0.3142E-03 0.2020E+04 0xff0000 0.1092E+03 0.2580E-03 0.2020E+04 0xff0000 0.1844E-03 0.2020E+04 0xff0000 0.1104E+03 0.1423E-03 0.2020E+04 0xff0000 0.1117E+03 0.1130E+03 0.1288E-03 0.2020E+04 0xff0000 0.2020E+04 0.1142E+03 0.1140E-03 0xff0000 0.1155E+03 0.7417E-04 0.2020E+04 0xff0000 0.1168E+03 0.4934E-04 0.2020E+04 0xff0000

V1 Results baseline T 3D 2020.dat 0.2020E+04 0xff0000 0.5368E-04 0.1181E+03 0.1193E+03 0.2020E+04 0xff0000 0.5538E-04 0.1206E+03 0.4520E-04 0.2020E+04 0xff0000 0.2967E-04 0.1219E+03 0.2020E+04 0xff0000 0.2878E-04 0.1232E+03 0.2020E+04 0xff0000 0.2020E+04 0xff0000 0.1244E+03 0.3213E-04 0.1257E+03 0.3075E-04 0.2020E+04 0xff0000 0.1270E+03 0.2186E-04 0.2020E+04 0xff0000 0.1283E+03 0.1365E-04 0.2020E+04 0xff0000 0.1295E+03 0.2020E+04 0xff0000 0.7433E-05 0.1308E+03 0.5058E-05 0.2020E+04 0xff0000 0.1321E+03 0.6038E-05 0.2020E+04 0xff0000 0.1334E+03 0.7800E-05 0.2020E+04 0xff0000 0.1346E+03 0.9623E-05 0.2020E+04 0xff0000 0.1359E+03 0.9168E-05 0.2020E+04 0xff0000 0.1372E+03 0.6874E-05 0.2020E+04 0xff0000 0.1385E+03 0.4445E-05 0.2020E+04 0xff0000 0.1397E+03 0.2020E+04 0xff0000 0.6752E-05

0.2020E+04 0xff0000

0.6061E-05

0.1410E+03