Valores del circuito

```
Buck
                 Boost
      30V
                   5V
Vi
D
       ^{1}/_{6}
                   ^{1}/_{2}
f
   31250Hz 31250Hz
                 22\mu H
L
     68\mu H
C
     100\mu F
                 100\mu F
```

Cargas

```
R_L Buck Boost CCM 2\Omega 8\Omega DCM 10\Omega 20\Omega Limite 5\Omega 10\Omega
```

```
modo = 'Boost-DCM';
Rl=20;

Vi=5;
D=1/2;
f=31250;
L=22e-6;
C=100e-6;
T=1/f;
```

Simulink

Ejecutamos el modelo de simulink

```
tstop=223*T;
out=sim("circuito_boost.slx", tstop);
%out=sim("circuito_buck.slx", tstop);
```

Graficas

Ahora generamos las graficas

```
inicio=220*T;
final=223*T;

tiledlayout(8,1)

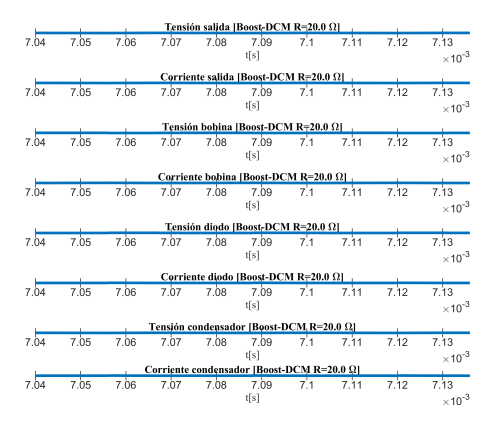
situacion=[sprintf(' [%s R=%0.1f',modo,Rl) ' \Omega]'];
modo=strcat(modo, '-graficas');
ejex='t[s]';
sizetext=8;

% Tensió salida
ax1 = nexttile;
titulo='Tensión salida';
```

```
ejey='Vout[V]';
titulo=[titulo situacion];
TFGPlot(ax1,out.t,out.v_out,inicio,final,titulo,ejex,ejey,sizetext);
% Corriente salida
ax2 = nexttile;
titulo='Corriente salida';
ejey='iout[V]';
titulo=[titulo situacion];
TFGPlot(ax2,out.t,out.i_out,inicio,final,titulo,ejex,ejey,sizetext);
% Tensió bobina
ax3 = nexttile;
titulo='Tensión bobina';
ejey='Vl[V]';
titulo=[titulo situacion];
TFGPlot(ax3,out.t,out.v_l,inicio,final,titulo,ejex,ejey,sizetext);
% Corriente bobina
ax4 = nexttile;
titulo='Corriente bobina';
ejey='il[A]';
titulo=[titulo situacion];
TFGPlot(ax4,out.t,out.i_l,inicio,final,titulo,ejex,ejey,sizetext);
% Tensión diodo
ax5 = nexttile;
titulo='Tensión diodo';
ejey='Vd[V]';
titulo=[titulo situacion];
TFGPlot(ax5,out.t,out.v_d,inicio,final,titulo,ejex,ejey,sizetext);
% Corriente diodo
ax6 = nexttile;
titulo='Corriente diodo';
ejey='id[V]';
titulo=[titulo situacion];
TFGPlot(ax6,out.t,out.i_d,inicio,final,titulo,ejex,ejey,sizetext);
% tension condensador
ax7 = nexttile;
titulo='Tensión condensador';
ejey='Vc[V]';
titulo=[titulo situacion];
TFGPlot(ax7,out.t,out.v c,inicio,final,titulo,ejex,ejey,sizetext);
% Corrienet condensador
ax8 = nexttile;
titulo='Corriente condensador';
ejey='ic[V]';
titulo=[titulo situacion];
TFGPlot(ax8,out.t,out.i_c,inicio,final,titulo,ejex,ejey,sizetext);
```

Guardamos el grafico en pdf

```
print(modo,'-dpdf','-fillpage')
```



Buscamos maximos y minimos

```
posTinicio=find(out.t==inicio,1,"first");
posTfinal=find(out.t==final,1,"first");
% Tensió salida
v out=out.v out(posTinicio:posTfinal);
v_ou_max=max(v_out)
v ou max = 11.9030
v out min=min(v out)
v_out_min = 11.7740
% Corriente salida
i_out=out.i_out(posTinicio:posTfinal);
i_out_max=max(i_out)
i out max = 0.5951
i_out_min=min(i_out)
i_out_min = 0.5887
% Tensió bobina
v_l=out.v_l(posTinicio:posTfinal);
```

```
v_1_{max=max}(v_1)
v 1 max = 4.9990
v_l_min=min(v_l)
v_1_min = -7.7030
% Corriente bobina
i_l=out.i_l(posTinicio:posTfinal);
i_l_max=max(i_l)
i_1_{max} = 3.6277
i_l_min=min(i_l)
i_1_min = -0.0026
I_L=((\max(i_1)-\min(i_1))/2)+\min(i_1)
I_L = 1.8126
% Tensión diodo
v_d=out.v_d(posTinicio:posTfinal);
v_d_max=max(v_d)
v_d_max = 0.8036
v_d_min=min(v_d)
v d min = -11.8692
% Corriente diodo
i_d=out.i_d(posTinicio:posTfinal);
i_d_max=max(i_d)
i_d_max = 3.6276
i_d_min=min(i_d)
i_d_min = -0.0106
% tension condensador
v_c=out.v_c(posTinicio:posTfinal);
v_c_max=max(v_c)
v_c_{max} = 11.9030
v_c_min=min(v_c)
v c min = 11.7740
% Corrienet condensador
i_c=out.i_c(posTinicio:posTfinal);
i_c_max=max(i_c)
i_c_max = 3.0389
i_c_min=min(i_c)
```

 $i_c_{min} = -0.6041$