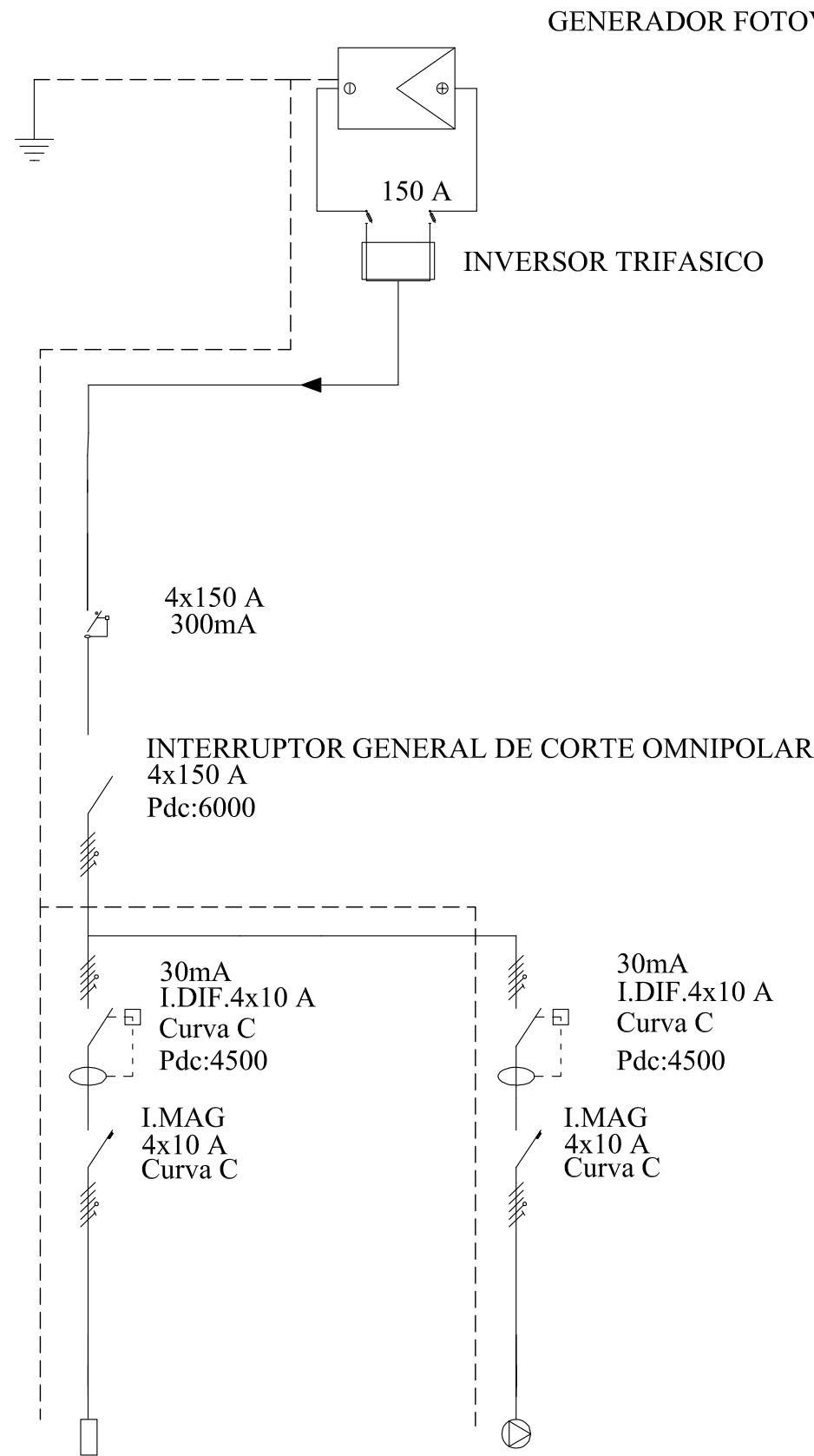


ELECTRODOS TIPO PICA
Cu-ac, D=14 mm. L:2m
Curva C
Pdc:4500



CIRCUITO
POTENCIA
SECCION
TIPO
LONGITUD
C.D.T

B.B.P
1000 W
5x2.5 mm2+TT
HDN-F 0.6/1 KV
L=120 M
5 %

B.A.P
2500 W
5x2.5 mm2+TT
HO7RN8-F
L=15 M
5 %

PROYECTO FIN DE CARRERA DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA DESALADORA POR OSMOSIS INVERSA COMPACTA
SITUACION: N 27º 11´ 35"; O 13º 21´ 45", MARRUECOS, AFRICA

PL N°	9
ESCALA:	
Formato: A3 291x420 mm	
Marco: 287x390 mm	

ESQUEMA UNIFILAR INVERSOR TRIFASICO

REV: EDUARDO Y.
FECHA: 01/06/13

ALUMNO: MANUEL COBOS RUIZ	DNI: 77590075N
I.T.I. ESPECIALIDAD ELECTRONICA	