Modelo matemático en formato de lenguaje de modelización (Lingo):

```
SETS:
!Definición de Sets Primitivos;
Periodo /Ene, Feb, Mar, Abr, May, Jun/;
Maquina /CoRtadora, FresadoraV, FresadoraH, Taladro, Alisadora/;
Producto /P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7/: Beneficio;
!Fabricación de Sets Derivados;
Fabricacion (Periodo, Producto): UProducidas, UVendidas, UStock, MaxStock, CosteStock;
CapMaquinas (Periodo, Maquina): HrsDispMaquina, MaquinasDisp, MaquinasMant;
HrsProduccion (Maquina, Producto): HrsNecesarias;
ENDSETS
DATA:
MaquinasDisp= 4 2 3 1 1
             4 2 3 1 1
             4 2 3 1 1
             4 2 3 1 1
             4 2 3 1 1
             4 2 3 1 1;
MaguinasMant= 1 0 0 0 0
             0 0 2 0 0
             0 0 0 1 0
             0 1 0 0 0
             1 1 0 0 0
             0 0 1 0 1;
Beneficio= 10 6 8 4 11 9 3;
HrsNecesarias= 0.5
                   0.7
                         0
                               0
                                     0.3
                                          0.2
                                                 0.5
                                     0
              0.1
                    0.2
                          0
                               0.3
                                           0.6
                                                 0
              0.2
                    0
                          0.8
                               0
                                     0
                                           Ω
                                                 0.6
                   0.03 0
                               0.07 0.1
              0.05
                                           0
                          0.01 0
                    0
                                     0.05
                                          0
                                                 0.05;
MaxStock= 100 100 100 100 100 100
         100 100 100 100
                            100 100
         100 100 100 100
                            100 100 100
         100 100 100 100
                            100 100
                  100
                       100
         100 100
                            100 100
         100 100
                  100 100
                            100 100
CosteStock= 0.5 0.5 0.5 0.5
                              0.5
                                   0.5 0.5
           0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5
            0.5 0.5 0.5
                         0.5
                              0.5
                                  0.5 0.5
           0.5 0.5 0.5
                        0.5
                              0.5
                                   0.5
                                       0.5
           0.5 0.5 0.5 0.5
                                   0.5 0.5
           0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5;
HrsDispMaquina= 384
                   384
                         384
                              384
                                   384
               384
                   384
                         384
                              384
                                   384
                         384
                   384
               384
                              384
                                   384
               384
                   384
                        384
                             384
                                  384
               384
                   384
                        384 384
                        384 384 384;
               384 384
ENDDATA
!Maximizar el beneficio total;
[Beneficio Total] MAX=@SUM (Fabricacion(i,j): (Beneficio(j)*UVendidas(i,j)-CosteStock(i,j)
*UStock(i,j)));
!Restricciones de equilibrio:
Uds. Vendidas mes t + Uds. Stock mes t = Uds. Producidas mes t + Uds. Stock mes (t-1);
@FOR(Fabricacion (mes,prod):
    [Equilibrio] UVendidas(mes,prod) + UStock(mes,prod) = UProducidas(mes,prod) + @IF
(mes#EQ#1,0,UStock(mes-1,prod));
);
```

```
!Capacidad de producción y disponibilidad de Máquina;
@FOR(CapMaquinas(mes, maq):
        [Produccion_Disponibilidad] @SUM(Producto(prod): HrsNecesarias(maq,prod)*UProducidas
(mes,prod)) <= HrsDispMaquina(mes, maq)*(MaquinasDisp(mes, maq) - MaquinasMant(mes,maq));
);
!Existencias en el mes de Junio;
@FOR(Producto(prod):
        [Existencias] UStock(6,prod) >= 50;
);
!Capacidad de almacenamiento;
@FOR(Fabricacion(mes,prod):
        [Capacidad_Almacenamiento] UStock(mes,prod)<= MaxStock(mes,prod);
);</pre>
```