

\dot{a}

O
O
O
L
n
Q
I
e
Q
I
é
e

$$\frac{a}{Q_1}$$

Outline

 \dot{Q} \mathbb{Q}_2
$$\frac{1}{Q_a}$$

11

¹¹*De-sign*

thing,

Scr
Ag-
il-

le
Q
e

 Q_1
$$e_{1,a}$$

Q

1
Ó

Q1

190

0000

$$\begin{matrix} Q \\ Q \\ 1 \end{matrix}$$

Ó

11
1
1
$$\dot{Q}_1$$

1, é

 $Q_1,$
$$\mathfrak{a}_{1,0}$$

eee

$$\frac{1}{Q_1}$$
 α_1, ϵ_1 $\frac{a}{1-i}$

Óú

1. *ciudad*

rad-
i-
col
$$\frac{\zeta a l}{y_1}$$

Q

prob-
le-
mas
y
con-
trar
to-
das
las
solu-
ciones.

a
a
l
a
a
o
a
u
n
o
e
o
l
e
l
a
e
a
l
l
o
l
l
l
l

whitex-
can

o
a
e
o
o
o
o
o
e
l
o

ó

í
e
ó
í
e
e
í
ó

o
o
l
a
n
o
a
a
a
o
o
o
o
l
e
n
o
o
e

í

ó
a
o
o
l
l
a
u
o
o

La
Par-
tida

l
n
e
a
l
a

cómo
nos
ga-
zamos
a