

# SECADURA - GAMA

RFA SI

So  $I_4 \rightarrow I_4 \rightarrow$

$D_6 \rightarrow I_{G_{FH}} \rightarrow D_1$

So  $I_4 \xrightarrow{\text{MML ENTAR TARDE}} D_6 \rightarrow // I_6$

→ D6      FREQUENDO      I4      80

I4      20      FM Y EN SEND      I1

→ D6      FMM      D1      4

I6      50      VF → D      D2

I 6 → D 5<sub>L</sub> > 3

→ I 4<sub>L</sub> 50 <sup>NO  
COURTE</sup> D 4 → I 4

→ D 3<sub>L</sub> 20 PREL D I 2

50 I 6 50

D6 → I6 → ØFM

D2 → I1 SO ✓

D6 <sup>FM  
ANTES DE  
SEÑAL</sup> → D1

I4L → D42 SO

I<sub>6</sub> → D<sub>6</sub> → I<sub>6</sub>

∅ D<sub>4</sub> → I<sub>4</sub> →

D<sub>3</sub> FM I<sub>1</sub> S<sub>0</sub>

D<sub>5</sub> ∘ ^ FRENTE FONDO → ∅ ONTES DE CASA FRENDR →

RM  
I 5L 23 - D 31 -

I 4 FM - D 2 -

I 4 200 F  
DUES  
DE  
DEBILES

D 31  
Ø APOYO

I 5 - D 6 50

I 5<sub>L</sub>  
Ø Ø Ø

FM  
DNES  
SENAL SO

→ D 3

ABRIRSE → FM  
EN  
CASETO →

D 1

→ I 6

→ D 6<sup>o</sup>

FM  
Ø SUAO

D 4<sub>L</sub>  
NO MORAR SO

D 5<sub>FM</sub> →

I 3<sub>L</sub>

200

#M

D3 >

→

I 3L

ALARGANDO  
COCHE

100

D4L

Ø PM  
DNTES  
SENAL  
DTUL

→

D3

→

I 3VPL  
Ø suvie

→

D5

FRENANDO

→

I 3

→

I 6



F<sub>areb</sub>

D<sub>4</sub>  $\rightarrow$  3 I<sub>6</sub>

$\rightarrow$  D<sub>4</sub> FM D<sub>3</sub>  $\rightarrow$

I<sub>4</sub>  $\rightarrow$  FM I<sub>3</sub>  $\rightarrow$  8

FM D<sub>3</sub>  $\rightarrow$  20  
NO  
MORDER

Ø SUCIO

D<sub>2</sub>

POTIND

DESPUES  
DE

SO

F D

D<sub>4</sub>

ENTRAMOS  
ZONA  
SUCIA

→

I

4

L

Ø ESUPE

D<sub>6</sub>

FM

→

I

3

→

D<sub>6</sub>


I

6

lw


 POR  
 DENTRO  
 NMSUA → D 6 NML  
 Ø GPS 100  
 Ø BOHRS

FM  
 ES MAD I3 NO  
 MURDER → // D2


 EN I3  
 ↓  
 → I5  
 CUIDADO

Ø FM I3 NO  
 MURDER → D6 S

FM

D<sub>2</sub>D<sub>2</sub>NI<sub>4</sub>

to

I<sub>6</sub>POSSIBLE  
FOND

→

D<sub>5</sub>

→

I<sub>6</sub>

RM

DITES

DE CUREES

→

D<sub>3</sub>

→

I<sub>5</sub>

o

^

FRONT  
FOND →

D<sub>6</sub> → DESPUES  
TERRE LUZ F

D<sub>4</sub> ∅ POSSIBLE  
SUA

100 FM I<sub>3</sub> MMDD

D<sub>2</sub> HUMED

100 I<sub>4</sub> CAN

100 D<sub>6</sub>

100 D<sub>4</sub> → I<sub>6</sub>

Ø I 5<sup>o</sup> FM  
MOLD

I 2

→ A D 3 → // I 4

→ D 6 FM  
Ø FROM →

I 3 100

Ø FM

Ø MOLD

→ I 1 →

Ø MOLD

D 1

I 4<sub>SWA</sub> 100

D 5<sub>Ø GAS</sub>

→ D 6<sub>FM SWA</sub>

I 4 > 3  
MMMA

→ D 5<sub>DOUBLE</sub> > 3<sub>Ø GAS</sub>

MMØ

I 6<sub>FM</sub>

I 3 → D 3 > 2  
MM  
MOVA  
3

I<sub>4</sub> → D<sub>1</sub> → M ESTRECHO

I<sub>4/2</sub> > α FNO → D<sub>6</sub> FM MSGC

I<sub>4</sub> • FM ENCO → D<sub>2</sub> HUMED

→ I<sub>5</sub> → D<sub>6</sub> → φ GAS



I 5

→

MSJD