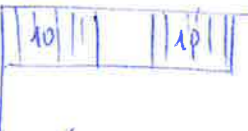


# M.I. ESKALERAK. (17 puntos). 1HORA.

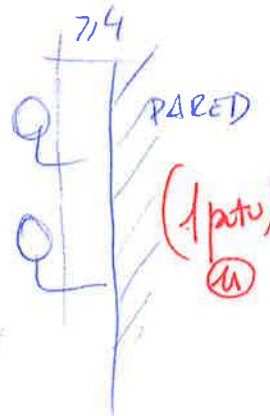
$$H = 3120 \text{ m} \quad 3120 / 15 \text{ cm} = 213 \rightarrow 22 \text{ TABIKAK} \rightarrow 3120 / 22 = 14154 \text{ cmu-ko tabika eta Kantral-hella. (1 punto) } ②$$

→ Zurezko izanen behar da.

(0.5 punto) ①



↳ 12 peldano bano gehiago eta dira jantzi → Descansillo ( $1'50 \text{ cm}$ ). Eskalerak burua. (1 punto) ③  
 11 TABIKAK +  $\frac{11 \text{ TABIKAK}}{\text{aspr}} = 10$  Peldano, maila + Eskaleraburua (descansillo) + 10 maila.  
 Gutxieneko maila  $35 \text{ cm} \rightarrow 10 \times 0'35 + 1 \times 1'50 + 10 \times 0'35 = \frac{8'50 \text{ m}}{(0.5 punto)}$  gutxieneko luteraz.



(1 punto) ⑤

$\geq 2120 / 17 \times 1'40$

+ Videlarrak (4.2 0.5 pt)  
+ Sekuzaia. (115 punto) ④  
(4.1 1'10 pt)

(1 punto) ⑥

Pantaila  
discreto

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

(1 punto) ⑦

Pte  $\leq 1'15$

(1 punto) ⑧

Ezortzako artxara, Eskuadunak gehi: Sanritzeari

(1 punto) ⑨

EZ trañatzaile  
gorobilak

(1 punto) ⑩

Btxandaratzim.

(0.5 punto) ⑪

8'4-5cm

(0.5 punto) ⑫

7.10

(0.5 punto) ⑬

7.10

(0.5 punto) ⑭

7.10

(0.5 punto) ⑮

7.10

(0.5 punto) ⑯

7.10

(0.5 punto) ⑰

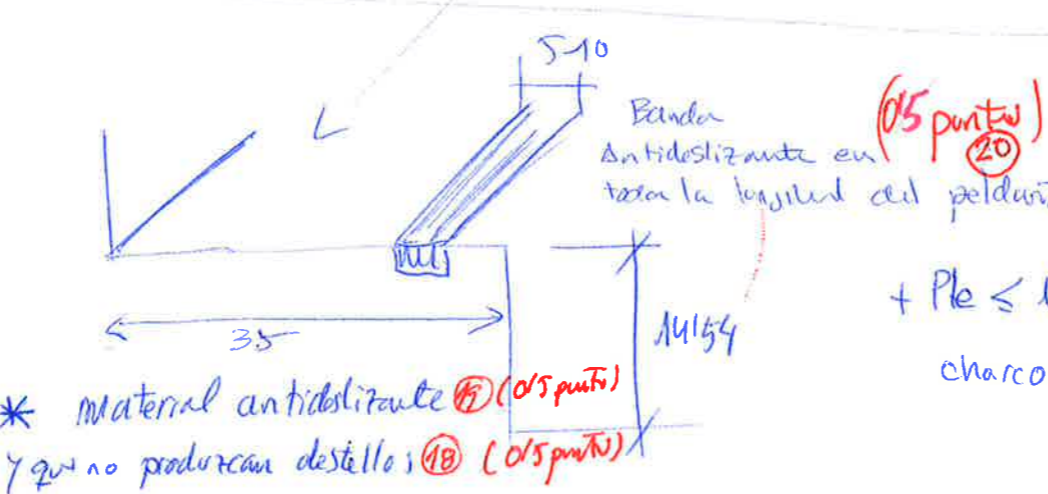
7.10

(1 punto) ⑱

ezalak  
doblak.

(0.5 punto) ⑲

↳ Resulta en la  
esquina de peldanos.



+ Pte  $\leq 1'15$  de peldanos para entrar  
charcos. (0.5 punto) ㉓