

(11) *Número de Publicação:* PT 101944 A

(51) *Classificação Internacional:* (Ed. 6)
 E04G017/14 A E02B007/00 B

(12) *FASCÍCULO DE PATENTE DE INVENÇÃO*

<p>(22) <i>Data de depósito:</i> 1996.11.29</p> <p>(30) <i>Prioridade:</i> 1995.11.30 ES 9502369</p> <p>(43) <i>Data de publicação do pedido:</i> 1997.07.31</p> <p>(45) <i>Data e BPI da concessão:</i></p>	<p>(73) <i>Titular(es):</i> PERI S.A CALLE REAL VIEJA 45, SAN SEBASTIAN DE LOS REYES MADRID ES</p> <p>(72) <i>Inventor(es):</i> ANTÓNIO REYES VALVERDE ES</p> <p>(74) <i>Mandatário(s):</i> ANTÓNIO LUÍS LOPES VIEIRA DE SAMPAIO RUA DE MIGUEL LUPI 16 R/C 1200 LISBOA PT</p>
--	---

(54) *Epígrafe:* COFRAGEM PARA REPRESAS DE BETÃO COMPACTADO COM CILINDRO

(57) *Resumo:*

Cofragem para represas de betão compactado com cilindro, que constitui a parede escalonada da represa pelo menos na face situada a jusante, cuja massa estrutural se forma compactando sucessivas camadas de betão por meio de cilindros vibradores ou equipamento pesado semelhante, apresentando essa cofragem um painel vertical (1) constitutivo da parede vertical do degrau que se está a construir (E), sustentada por meio de uma estrutura de apoio unida ao referido painel e que se apoia por meios mecânicos em pontos da parede já formada em dois pontos: uma amarração fixa (9) situada na parede vertical do degrau (E-1) próximo da sua periferia, integrada na própria parede do betão e outro ponto (8) situado no degrau (E-2) num plano horizontal e próximo da aresta exterior.

