Nombre: AFD1

Estados: A,B,C,D,

Alfabeto: ,['0', '1'],['0', '1']

Estado inicial: A

Estado Aceptacion: C

Transiciones:

 $\mathsf{A}, \mathsf{1}; \mathsf{B} \blacksquare \mathsf{A}, \mathsf{0}; \mathsf{C} \blacksquare \mathsf{B}, \mathsf{1}; \mathsf{A} \blacksquare \mathsf{B}, \mathsf{0}; \mathsf{D} \blacksquare \mathsf{C}, \mathsf{1}; \mathsf{D} \blacksquare \mathsf{D}, \mathsf{1}; \mathsf{C} \blacksquare \mathsf{C}, \mathsf{0}; \mathsf{A} \blacksquare \mathsf{D}, \mathsf{0}; \mathsf{B} \blacksquare$

