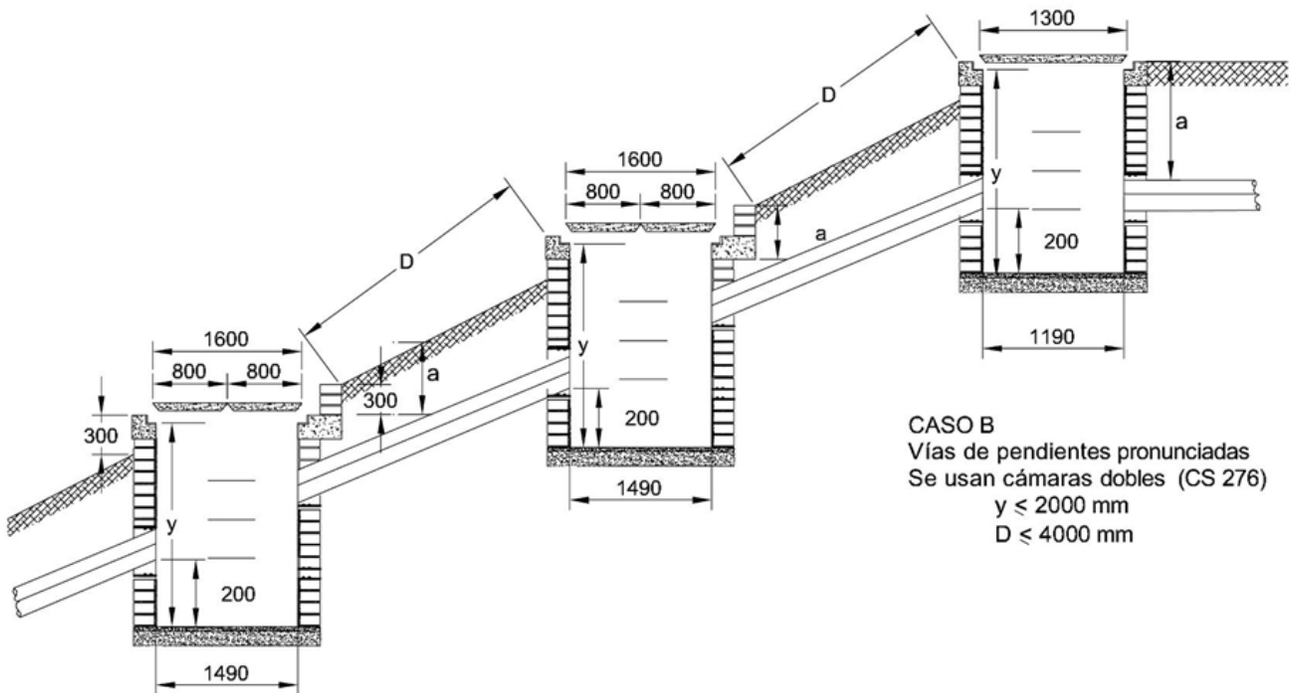


**CASO A**  
 Vías de pendientes moderadas  
 Se usan cámaras sencillas (CS 275)  
 $114 < x \leq 1190$   
 $y \leq 1300$   
 $D \leq 400$



**CASO B**  
 Vías de pendientes pronunciadas  
 Se usan cámaras dobles (CS 276)  
 $y \leq 2000$   
 $D \leq 4000$

**NOTAS:**

1. Distancias en mm
2. A: 500 mm en andén de concreto, 700 en zona verde.
3. En ambos casos la ductería no debe tener pendiente mayor al 30%.
4. En una de las paredes de la cámara se puede instalar escalera de gato en varilla corrugada de  $\varnothing 5/8''$ .
5. Como alternativa a la escalera de gato en varilla corrugada actual, se podrá utilizar la norma CS 290-5 Escalera de gato recubierta para ingreso a cajas de inspección



**INSTALACIÓN DE DUCTERÍA Y CAJAS DE INSPECCIÓN EN TRAMOS PENDIENTES**

ELABORÓ  
 DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN  
 08-07-1999

ÚLTIMA REVISIÓN  
 01-11-2018

**CS 282**  
 Pág. 1 de 1