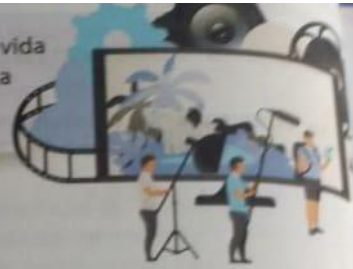


## Documentales

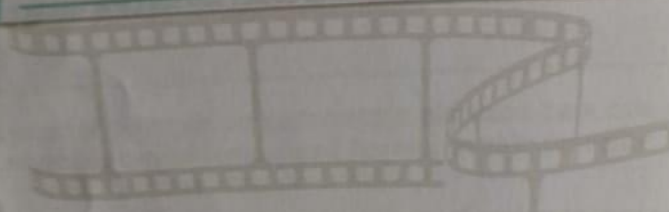
Un documental no es más que la grabación de un aspecto de vida real, mostrada a través de cámaras que permitan darles acceso a numerosas personas.



En compañía de tu clase observa el documental Chircales y realiza las actividades:

1 ¿Cuál es el tema central documental?

nucleares y posibles soluciones a los daños que habrán dejado la catástrofe nuclear de Chernobyl



2 Describe el contexto en el que se desarrolló el documental

Primeramente nos muestran que suceden en el lugar (imágenes antes y durante de la catástrofe) y nos hablan desde la perspectiva de una persona que vivió la situación, después nos hacen una introducción más científica frente a lo nuclear y lo último que se desarrolla en el documental es de como es posible crear solución a este problema



Conica 1 grado 20°

m	t1	t2	t3
17,4	0,51	0,58	0,62
34,8	0,79	0,86	0,71
52,2	0,97	0,95	1,03
64,6	1,08	1,05	1,12
87	1,26	1,22	1,21

Conica 2 grado 20°

m	t1	t2	t3
17,4	0,65	0,63	0,72
34,8	0,95	0,94	0,89
52,2	1,07	1,00	1,07
64,6	1,25	1,15	1,21
87	1,44	1,36	1,37

Conica 3 grado 20°

m	t1	t2	t3
17,4	0,54	0,61	0,61
34,8	0,77	0,79	0,77
52,2	0,86	0,97	0,92
64,6	1,03	1,05	1,04
87	1,16	1,11	1,12

Canica 1 Grado  $10^\circ$

m	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>
17,4	0,42	0,58	0,43
34,8	0,77	0,73	0,71
52,2	1,00	0,95	1,03
64,6	1,24	1,19	1,17
87	1,35	1,29	1,31

Canica 2 Grado  $10^\circ$

m	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>
17,4	0,77	0,8	0,81
34,8	1,11	1,08	1,03
52,2	1,17	1,19	1,22
64,6	1,37	1,43	1,45
87	1,67	1,59	1,50

Canica 3 Grado  $10^\circ$

m	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>
17,4	0,61	0,65	0,70
34,8	0,94	1,03	1,01
52,2	1,22	1,20	1,18
64,6	1,38	1,34	1,20
87	1,56	1,61	1,55

