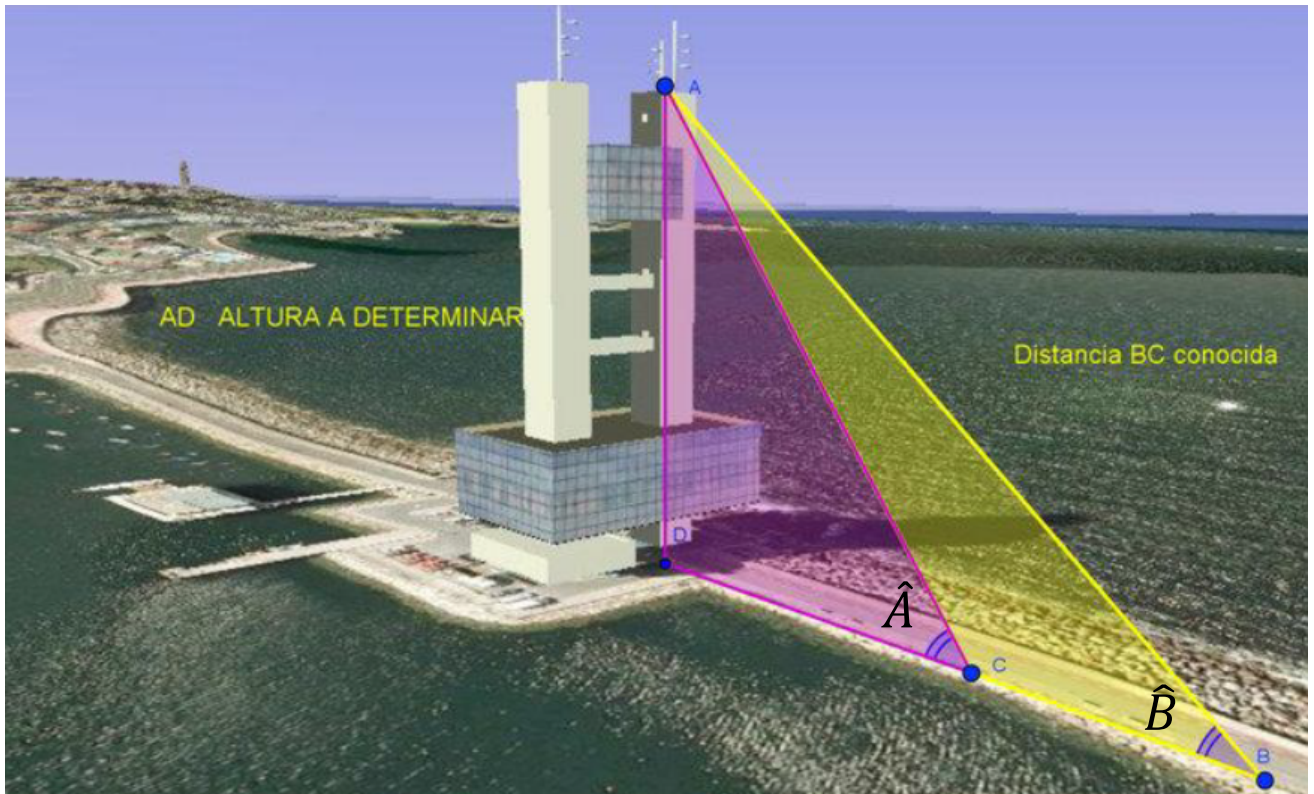


Medidas con teodolitos en Dique de Abrigo de A Coruña

Nombres integrantes grupo:

1. Medida de altura con pie inaccesible:



Distancia CB= \_\_\_\_\_ metros

Nombre persona que la midió:

	Medida ángulo A (grados)	Medida ángulo B (grados)	Nombre persona que midió los ángulos
Teodolito "casero"			
Teodolito comercial			

**Cálculos:**

Altura AD (Altura de la torre) = \_\_\_\_\_

2. Medida de un **segmento** vertical con pie inaccesible:



Distancia AB= _____ metros				
Nombre de la persona que la midió:				
	Medida ángulo $\alpha$ (grados)	Medida ángulo $\beta$ (grados)	Medida ángulo $\theta$ (grados)	Nombre persona que midió los ángulos
Teodolito "casero"				
Teodolito comercial				

**Cálculos:**

Segmento CD (Altura de la cristalera) = \_\_\_\_\_

3. Medida de un **vano horizontal**: ancho de la ría.



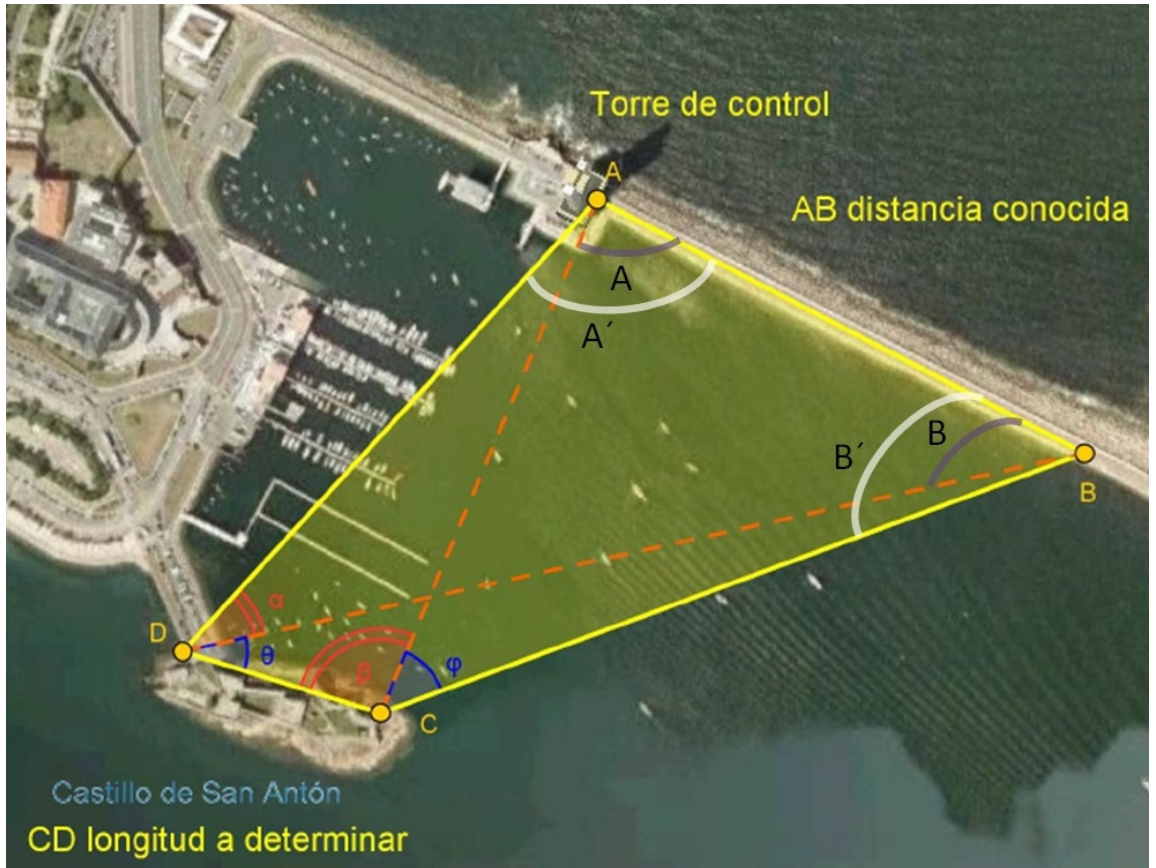
Distancia AB= _____ metros			
Nombre persona que la midió:			
Medida ángulo A (grados)	Nombre persona que lo midió	Medida ángulo B (grados)	Nombre persona que lo midió

**Cálculos:**

Ancho de la ría (Medusa-dique) = \_\_\_\_\_



4. Medida de un **segmento** vertical con pie inaccesible:



Distancia AB= _____ metros			
Nombre persona que la midió			
Medida ángulo A (grados)	Nombre persona que lo midió	Medida ángulo A' (grados)	Nombre persona que lo midió
Medida ángulo B (grados)	Nombre persona que lo midió	Medida ángulo B' (grados)	Nombre persona que lo midió

**Cálculos:**

Segmento CD (Longitud Castillo San Antón) = \_\_\_\_\_