# ¿CÓMO CORREGIR LOS ERRORES DE DIGITALIZACIÓN O TOPOLOGÍA (GAPS,

## OVERLAPS, DUPLICADOS)?

1. Descargar e instalar el plugins "Comprobador de topología".



### 2. Hacer clic en Comprobador de Topología.



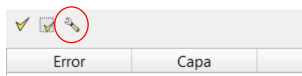
Panel de comprobación de topología

✓ 🌣

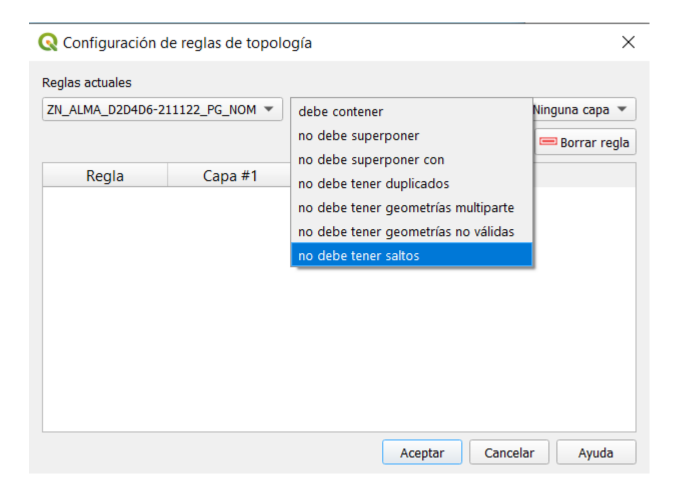
Error Capa ID del objeto espacial

### 3. Hacer clic en "Configuración"

Panel de comprobación de topología



4. Establecer las reglas con las cuales se hará la comprobación topológica.



#### 5. Clic en "Validar todo"

#### Panel de comprobación de topología

>



<u> </u>			
	Error	Capa	ID del objeto espacial
0	solapa	ZN_ALMA_D2D4D6-211122_PG_NOM	260
1	solapa	ZN_ALMA_D2D4D6-211122_PG_NOM	262
2	solapa	ZN_ALMA_D2D4D6-211122_PG_NOM	263
3	solapa	ZN_ALMA_D2D4D6-211122_PG_NOM	264
4	solapa	ZN_ALMA_D2D4D6-211122_PG_NOM	266
5	saltos	ZN_ALMA_D2D4D6-211122_PG_NOM	-9223372036854775808
6	saltos	ZN_ALMA_D2D4D6-211122_PG_NOM	-9223372036854775808
7	saltos	ZN_ALMA_D2D4D6-211122_PG_NOM	-9223372036854775808
8	saltos	ZN_ALMA_D2D4D6-211122_PG_NOM	-9223372036854775808
9	saltos	ZN_ALMA_D2D4D6-211122_PG_NOM	-9223372036854775808
10	saltos	ZN_ALMA_D2D4D6-211122_PG_NOM	-9223372036854775808
11	saltos	ZN_ALMA_D2D4D6-211122_PG_NOM	-9223372036854775808
12	saltos	ZN_ALMA_D2D4D6-211122_PG_NOM	-9223372036854775808
13	saltos	ZN_ALMA_D2D4D6-211122_PG_NOM	-9223372036854775808