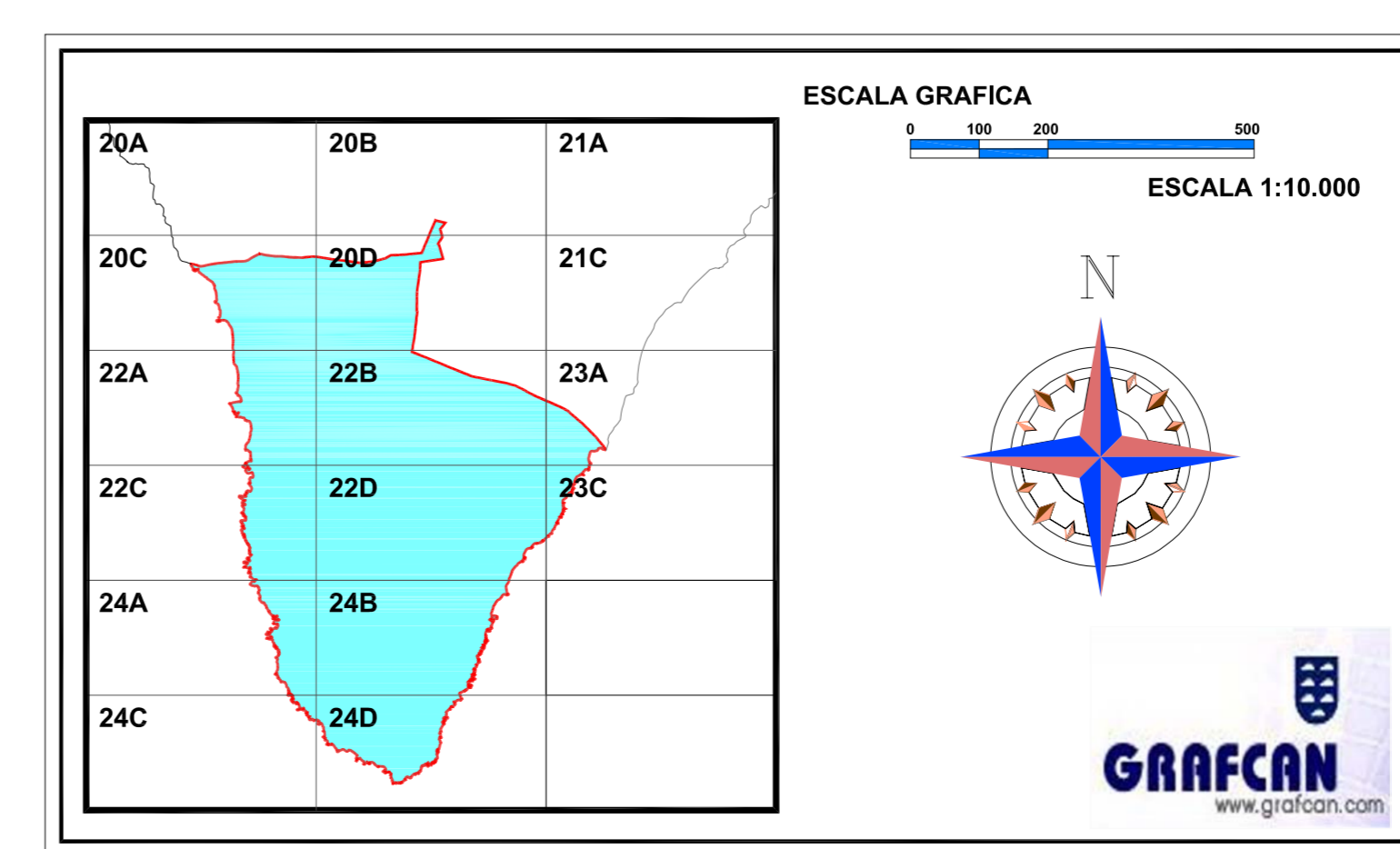


- MATERIALES SEDIMENTARIOS**
- Playas
 - Coluviones y piedmontes
- MATERIALES VOLCANICOS**
- ERUPCIONES HISTORICAS**
Erupción volcán del Teneguía (1791).
- Lavas basálticas
 - Piroclastos basálticos
- Erupción volcán del Charco (1712).
- Lavas basálticas
 - Piroclastos basálticos
- Erupción volcán San Antonio (1677).
- Lavas basálticas
 - Piroclastos basálticos
- Erupción volcán de Tigalate o Martín (1646).
- Lavas basálticas
 - Piroclastos basálticos
- ROCAS SALICAS**
- Domos y coladas fonolíticas de edad indiferenciada.
- ERUPCIONES CUYAS LAVAS FORMAN PLATAFORMAS COSTERAS**
Erupción de la Montaña del Fuego
- Lavas basálticas
 - Piroclastos basálticos
- Otras Erupciones**
- Lavas basálticas
 - Piroclastos basálticos
- ERUPCIONES CUYAS LAVAS FORMAN PLATAFORMAS COSTERAS EROSIONADAS**
- Lavas basálticas
 - Piroclastos basálticos
 - Tobas hialoclasticas
- MATERIALES DE LA SERIE DEL ACANTILADO**
- Lavas basálticas
 - Piroclastos basálticos

SIGNOS CONVENCIONALES

- Contacto entre lavas de diferentes erupciones
- Borde de caldera o crater



AYUNTAMIENTO DE FUENCALIENTE DE LA PALMA
ISLA DE LA PALMA

PLAN GENERAL DE ORDENACION
FASE DE APROBACION INICIAL

INFORMACION

PLANO: CARACTERISTICAS GEOLOGICAS Y GEOMORFOLOGICAS DEL TERRITORIO AREAS CON INTERES DESDE EL PUNTO DE VISTA DE SU ORDENACION.	FECHA: MAYO 2006
AUTOR: Ldo. JUAN JESUS COELLO BRAVO	PLANO Nº: I-3
JUSTO FERNANDEZ DUQUE S.L. ARQUITECTURA Y URBANISMO	ESCALA: 1:10.000

GOBIERNO DE CANARIAS | AYUNTAMIENTO DE FUENCALIENTE DE LA PALMA