



MAPA GEOTECNICO GENERAL

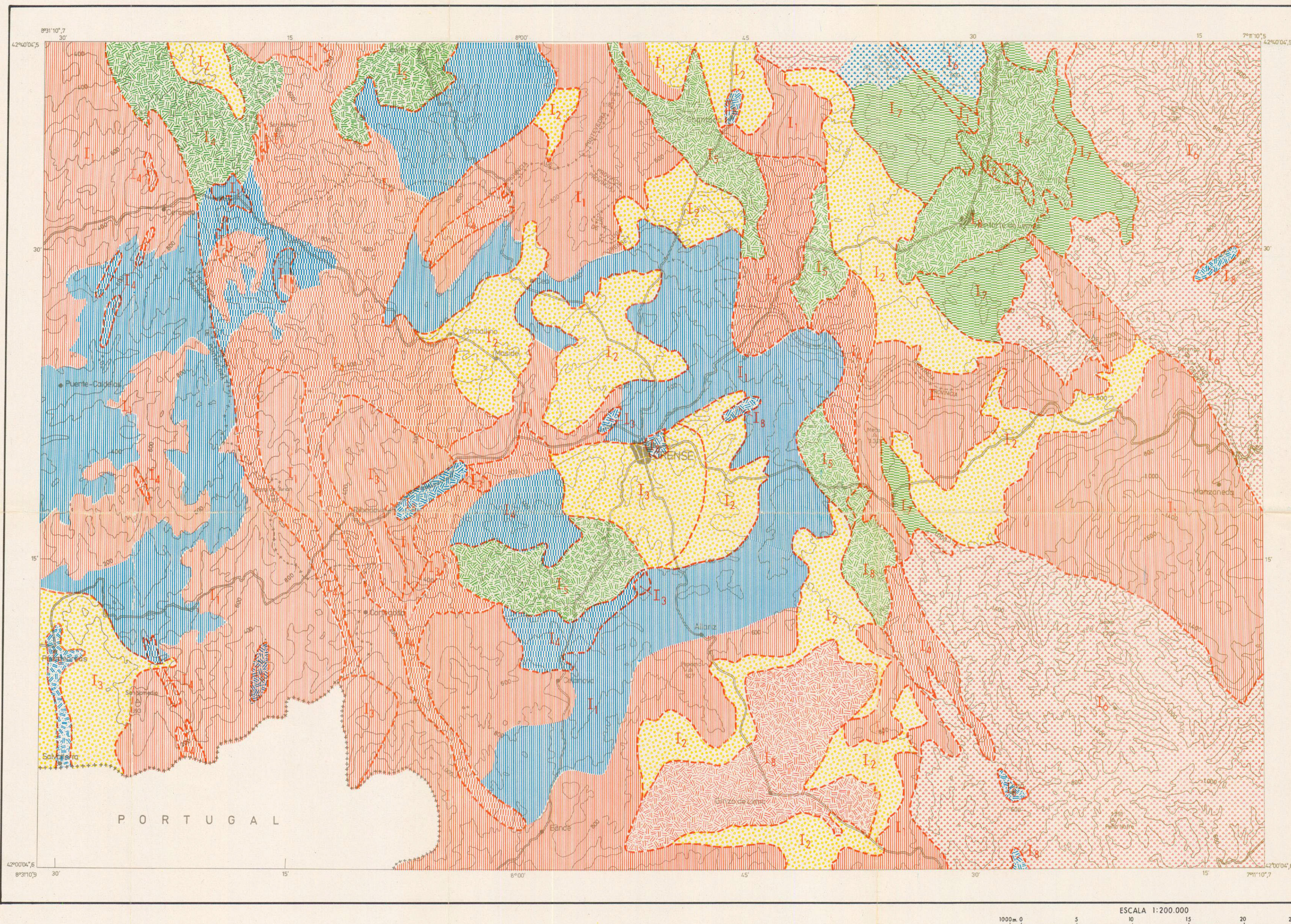
MAPA DE INTERPRETACION GEOTECNICA

ORENSE

2 - 3

17

00276



REGION	AREA	CRITERIOS DE DIVISION Y CARACTERISTICAS GENERALES
I	I ₁	Montaña, acusada, pendientes generales entre 7% y mas del 30%, ríos encajados. Terrenos semipermeables, drenaje de aceptable a favorable por escorrentia. Capacidad de carga alta, sin peligro de asientos.
I	I ₂	Alomada o ondulada, pendientes generales inferiores al 7%. Terrenos semipermeables, drenaje deficiente que localmente puede estar mejorado por percolación. Capacidad de carga alta, sin peligro de asientos.
I	I ₃	Morfología variable, pendientes generales oscilando entre menores del 7% a mayores del 15%. Terrenos semipermeables, drenaje variable, la percolación puede tener importancia local. Capacidad de carga alta, peligro de asientos medios a corto plazo, posibilidad de bloques independizados.
I	I ₄	Montaña acusada, pendientes generales muy variables dentro de pequeñas zonas, ríos encajados. Terrenos impermeables, drenaje de favorable a aceptable por escorrentia. Sustrato con capacidad de carga alta, recubrimiento con capacidad de carga media y peligro de asientos medios.
I	I ₅	Alomada o ondulada, pendientes generales inferiores al 7%. Terrenos impermeables, drenaje deficiente. Sustrato con capacidad de carga alta, recubrimiento con capacidad de carga media y peligro de asientos medios.
I	I ₆	Altamente montaña y acusada, pendientes generales superiores al 15% y frecuentemente al 30%, ríos encajados. Terrenos semipermeables, drenaje favorable por escorrentia. Capacidad de carga alta y sin peligro de asientos, inestable.
I	I ₇	Montaña a alomada, pendientes generales inferiores al 15%. Terrenos semipermeables, drenaje de aceptable a deficiente. Capacidad de carga alta y sin peligro de asientos, inestable.
I	I ₈	Llana o ondulada, pendientes generales inferiores al 7%, fosas tectónicas. Terrenos impermeables y permeables, drenaje deficiente. Capacidad de carga baja, peligro de asientos de consideración.

CRITERIOS DE CLASIFICACION	
CONDICIONES CONSTRUCTIVAS	PROBLEMAS "TIPO" EXISTENTES
Muy Favorables	Litológicos y Geomorfológicos
Favorables	Geomorfológicos
Aceptables	Urológicos e Hidrológicos
Desfavorables	Litológicos y Geotécnicos (p.d.)
Muy Desfavorables	Geotécnicos (p.d.)

LEYENDA	
CONDICIONES CONSTRUCTIVAS FAVORABLES	CONDICIONES CONSTRUCTIVAS ACEPTABLES
CONDICIONES CONSTRUCTIVAS DESFAVORABLES	CONDICIONES CONSTRUCTIVAS MUY DESFAVORABLES
Problemas de tipo Geomorfológicos (p.d.)	Problemas de tipo Geomorfológicos
Problemas de tipo Litológicos y Geomorfológicos	Problemas de tipo Litológicos y Geomorfológicos
Problemas de tipo Hidrológicos y Geotécnicos (p.d.)	Problemas de tipo Hidrológicos y Geotécnicos (p.d.)
Problemas de tipo Geomorfológicos e Hidrológicos	Problemas de tipo Hidrológicos y Geotécnicos (p.d.)
Problemas de tipo Geotécnicos (p.d.)	Problemas de tipo Litológicos, Geomorfológicos y Hidrológicos

MAPA DE SITUACION		DIVISION ADMINISTRATIVA
<p>Este mapa detallado muestra la división administrativa en cuatro provincias: Lugo (1), Ourense (2), Pontevedra (3) y Viana do Castelo (4). El mapa incluye numerosos códigos de casco urbano y ríos.</p>	<p>1.- Lugo 2.- Ourense 3.- Pontevedra PORTUGAL 4.- Viana do Castelo</p>	