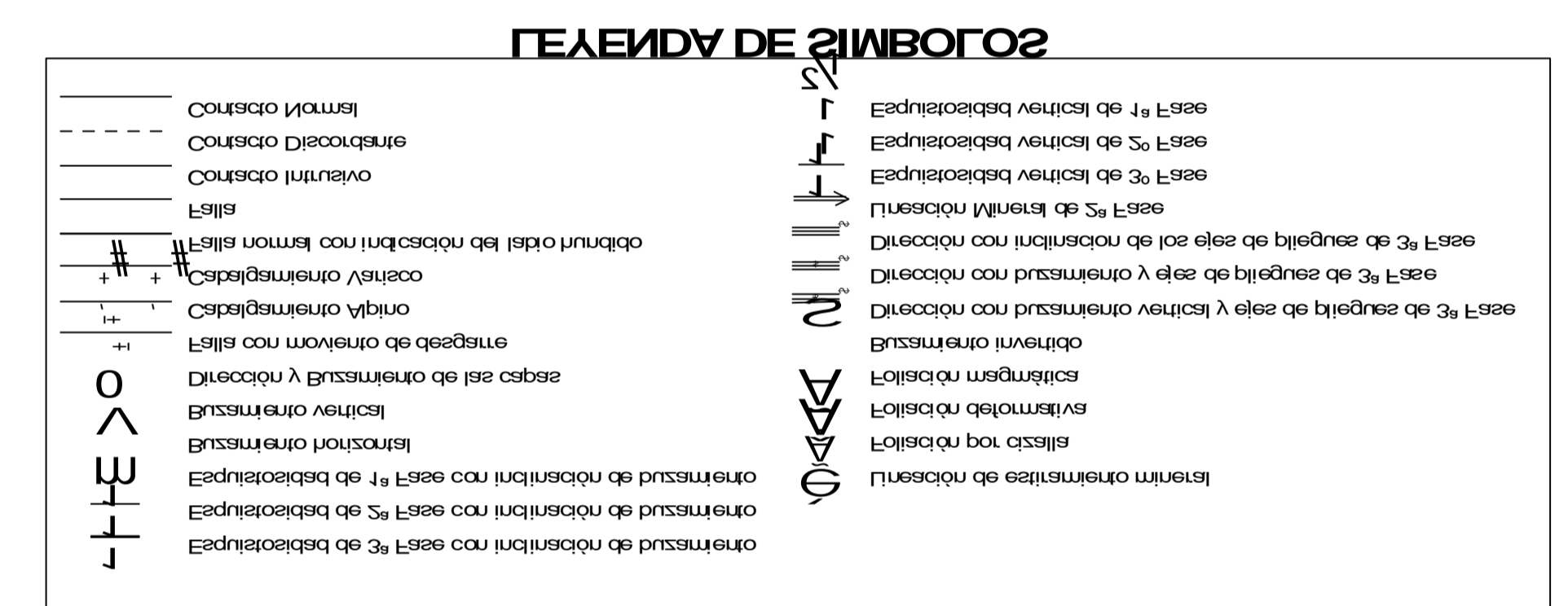


N. Heredia, (Coordinador del Proyecto) y equipo de trabajo del Proyecto FEDER - NO Arias, D.; Bellido, F.; Díez García, F.; Díez Montes, A.; Fariás, P. Fernández, F.J.; Lombardero, M.; Marcos, A.; Martínez Catalán, J.R.; Rodríguez Fernández, L.R.



**LEYENDA GEOLÓGICA**

GRANITOIDES DE LA ZONA ASTUROCCIDENTAL-LEONESA

GRANITOIDES TARDIOS - EPIZONALES

GRANITOIDES DE LA ZONA CENTROIBÉRICA

GRANITOIDES TARDIOS - EPIZONALES

GRANITOIDES SINCINEMÁTICOS EPI-MESOZOALES

GRANITOIDES SINCINEMÁTICOS MESO - CATAZONALES

GRANITOIDES PREOCES

GRANITOIDES PREVARICOS

DIQUES

- G14 - Pontferrada / Campo del Agua / Cadafresnas
- G13 - Pradomasmiguelo / Ladrario / Rua
- G12 - Castelo
- G11 - Veiga
- G10 - Seoane
- G9 - La Canda / Quintela / Penouta
- G8 - La Gudiña
- G7 - Santa Colomba
- G6 - Bemibre - Villarino
- G5 - Hermisende - Padomelo
- G4 - Manzalvos - Castromil
- G3 - Quintana
- G2 - Ribadelago / Facies con fenocristales de feldespato
- G1 - Ortogneises de Covelo, San Sebastián, Ramilo
- D2 - Diabasa
- D1 - Cuarzo

**ZONA CENTRO - IBÉRICA**

ESCALA OROGRAFOTRATIGRAFICA	SIURICO	SUPERIOR	MEDO	INTERIOR	SUPERIOR	MEDO	INTERIOR	OROGRAFICO 1	SIURICO 1
	16b	13	9	6	7a	6	7	19	18
	16a	12	8	5	7b	5	3		
	16	11	7	4	7c	4			
		10	6	3		3			
		9	5	2					
		8	4	1					
		7	3						
		6	2						
		5	1						
		4							
		3							
		2							
		1							

**ZONA CENTUROCCIDENTAL - LEONESA**

ESCALA OROGRAFOTRATIGRAFICA	COMPLETO	SIURICO	SUPERIOR	MEDO	INTERIOR	SUPERIOR	MEDO	INTERIOR	VENEDICE	PROGREDIENE INFERIOR
	22	16	14	10	9	5	4	3	2	1
	21	15	13	9	8	4	3	2	1	
	20	14	12	8	7	3	2	1		
	19	13	11	7	6	2	1			
	18	12	10	6	5	1				
	17	11	9	5	4					
	16	10	8	4	3					
	15	9	7	3	2					
	14	8	6	2	1					
	13	7	5	1						
	12	6	4							
	11	5	3							
	10	4	2							
	9	3	1							
	8	2								
	7	1								
	6									
	5									
	4									
	3									
	2									
	1									

CARTOGRAFIA DIGITAL	PROYECTO
SIEMCALSA	ESTUDIO GEOLÓGICO APLICADO A LA INVESTIGACIÓN DE RECURSOS MINEROS Y DE MATERIAS PRIMAS EN EL BIERZO, LA CABRERA, SANABRIA Y VALDEORRAS
FECHA	PLANO
JUNIO, 2002	MAPA GEOLÓGICO
ESCALA	
1:200.000	