

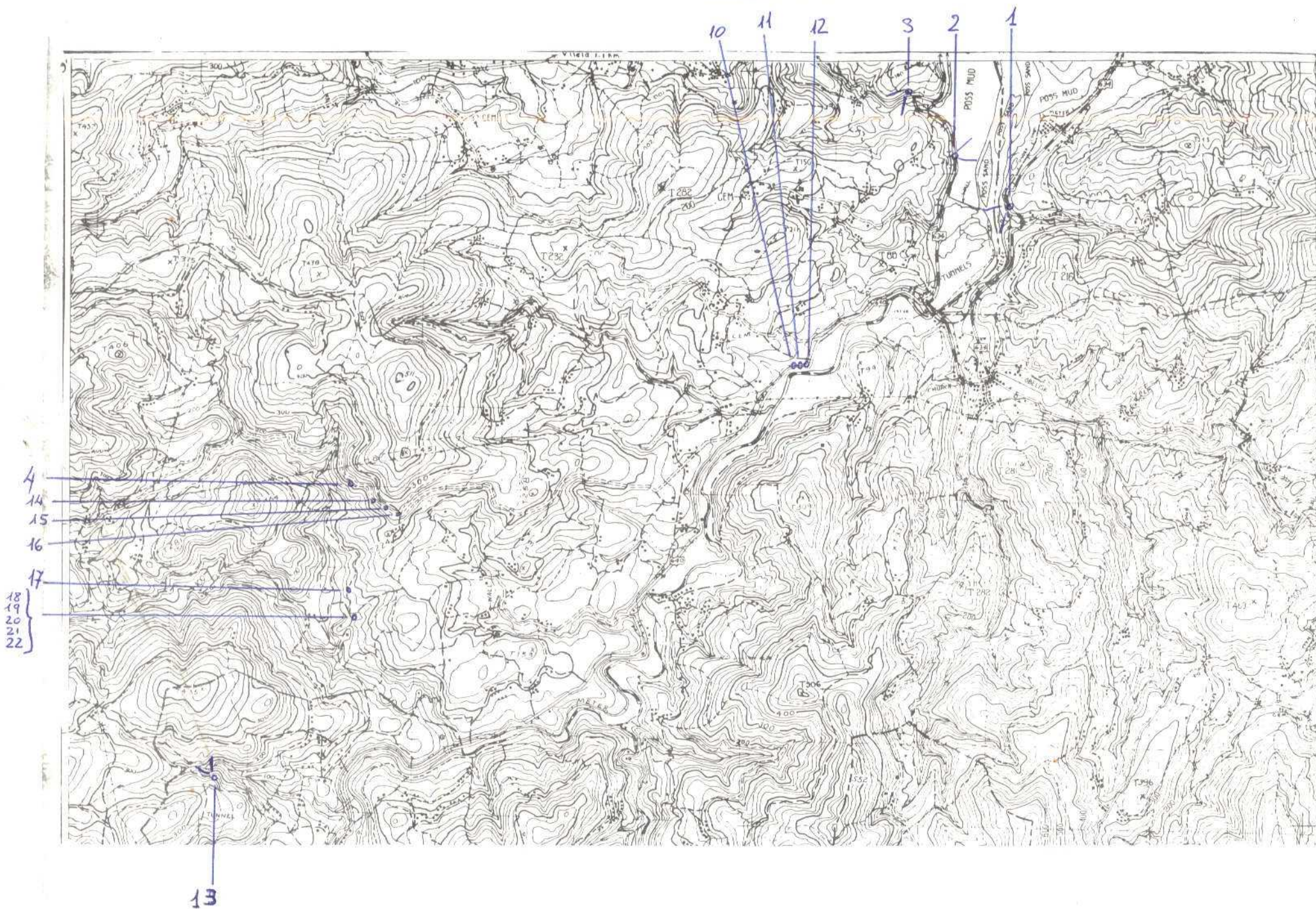


FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCCT

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO





MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000

MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

7
6
9

8

NUMERO DE LA HOJA 09 04 CUADRANTE

4	1
2	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME					
Nº de la hoja	Indicador de la hoja	Nº del documento	CONSULTA	REALIZADA	RECIBIDA	REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO
150 000								
09043			IMFJ					

Recibida I.G.M.E. el 2-9-76

Enviado al: 7-9-76

Alynn



MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

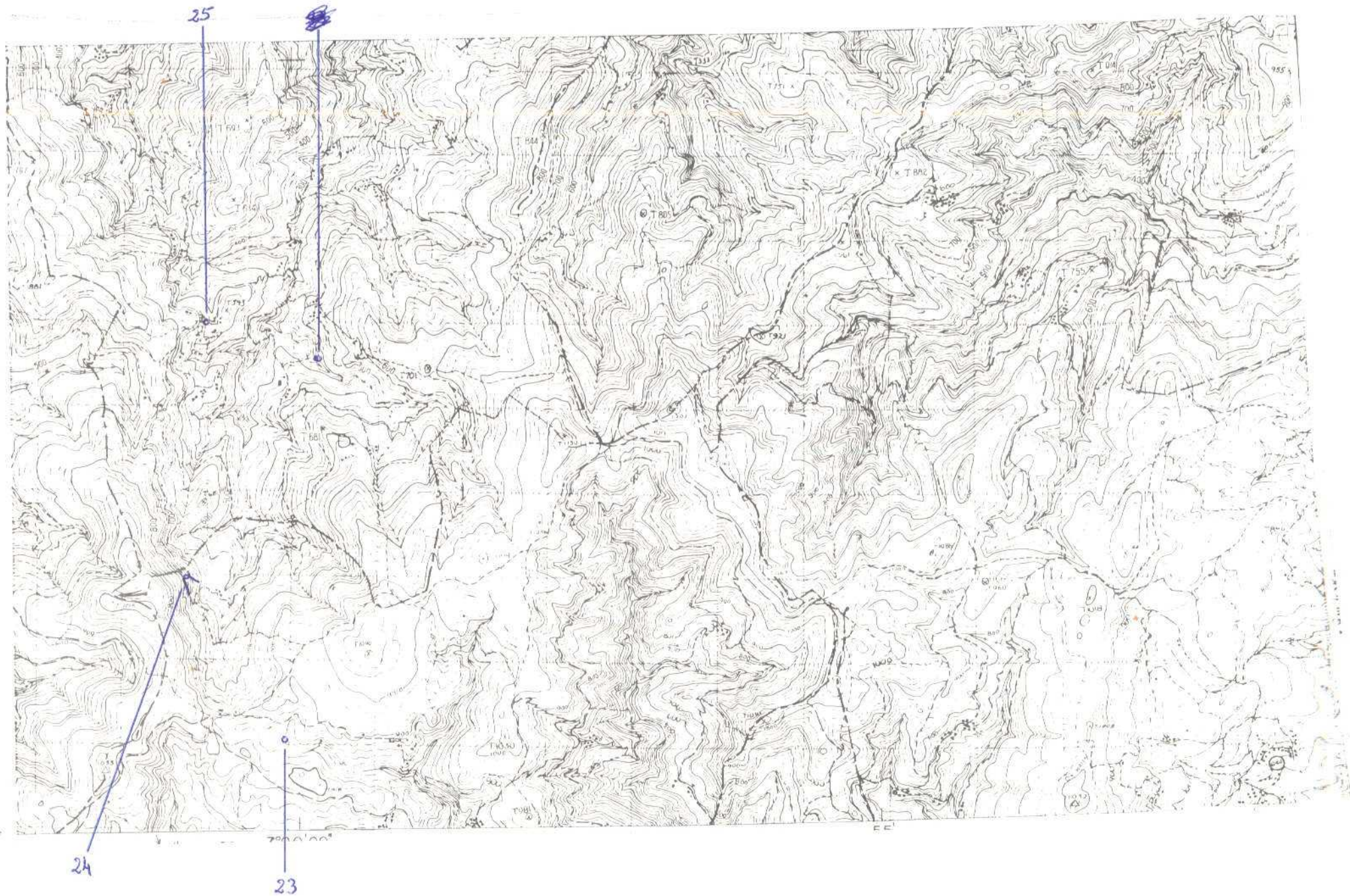
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
150000							
09042							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro. L y M	Macrosc.	Microscop.	Sediment.	Rejados X	Rejados mallas	C 14	Análisis químico	Termogr. diferencial	Microsc. analítico	
00231												
00241												
00251												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro. L y M	Macrosc.	Microscop.	Sediment.	Rejados X	Rejados mallas	C 14	Análisis químico	Termogr. diferencial	Microsc. analítico	

EL CONSULTOR DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFS. (EN AZUL) Y LOS DATOS DE ALTAZAROS SOBRE EL TERRENO EN ROJO.
PARA EL CONTROL CONTINUO DE LA MARCA DEL TRABAJO EL CONSULTOR DEBERÁ EMITIR ENTRE LOS DIAS 1 a 7 y 15 a 22 DE CADA MES REPASOS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO PARA DECISION DE TENDENCIA Y RENDIMIENTO DEL TRABAJO.

Recibido I.G.M.E. el 7-9-76
El Supervisor
Enviado al 7-9-76
El Consultor

Alfonso

[Signature]



MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

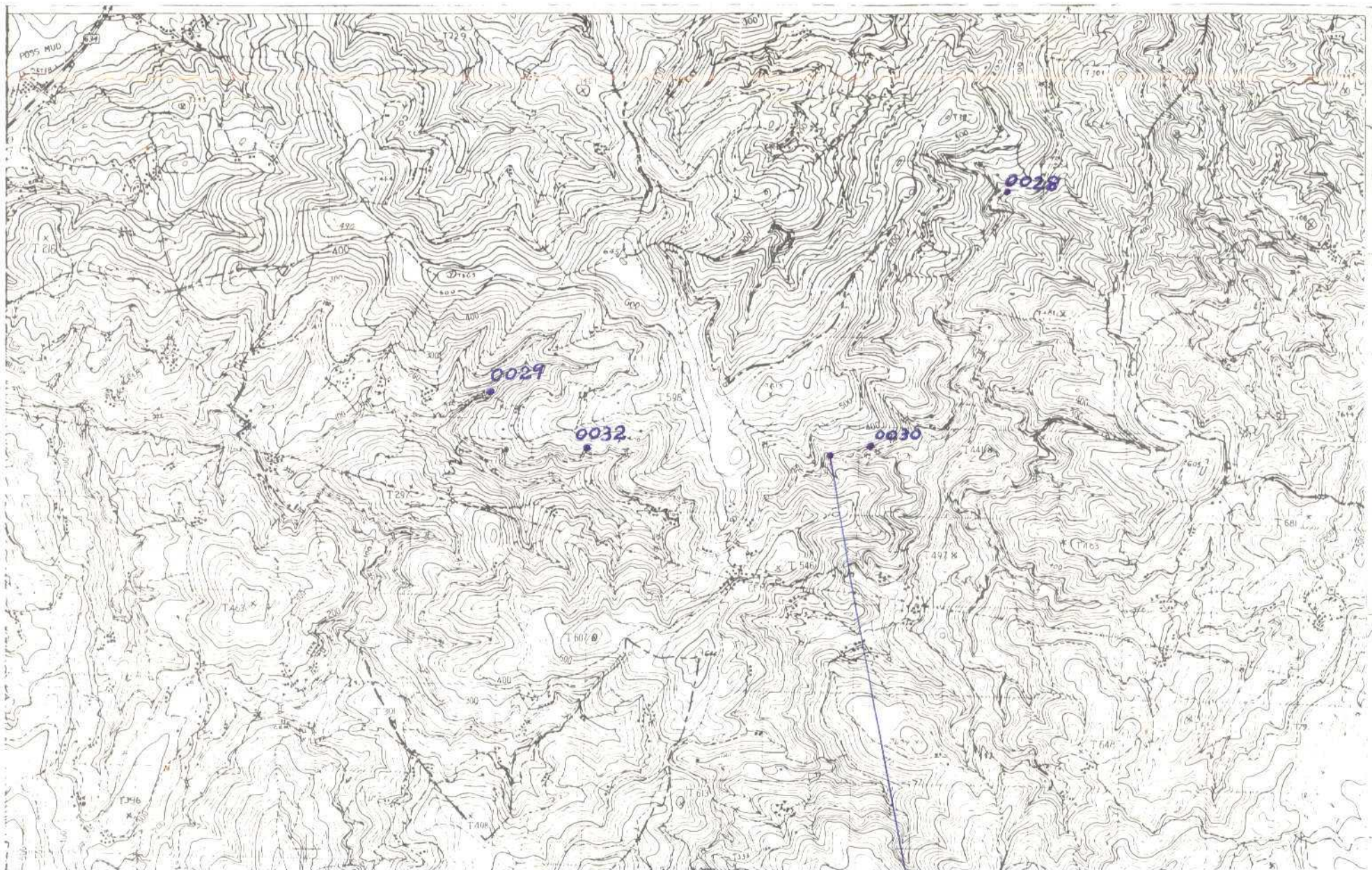
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido		Ref. Control	Perforado	Verificado	
09041							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografías	Petra y M	Macrop	Microsp	Sedimen	Regia X	Espectro	MOLOS	C-14	Indicia	Yacimiento	Otros
00261												
00281												
00291												
00301												
00321												
00371												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografías	Petra y M	Macrop	Microsp	Sedimen	Regia X	Espectro	MOLOS	C-14	Indicia	Yacimiento

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 a 7 y 15 a 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA Y MINERIA, 28 MADRID.

Recibido I.G.M.E. el 2-11-76 Enviado el 29-10-76

El Supervisor

Calvo

El Consultor

HAPULGA



MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000

MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



NUMERO DE LA HOJA 09-04 CUADRANTE

4 1

10

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Caratula	Nº del documento	1	2	3	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	0								
09042			I	M	G				



MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

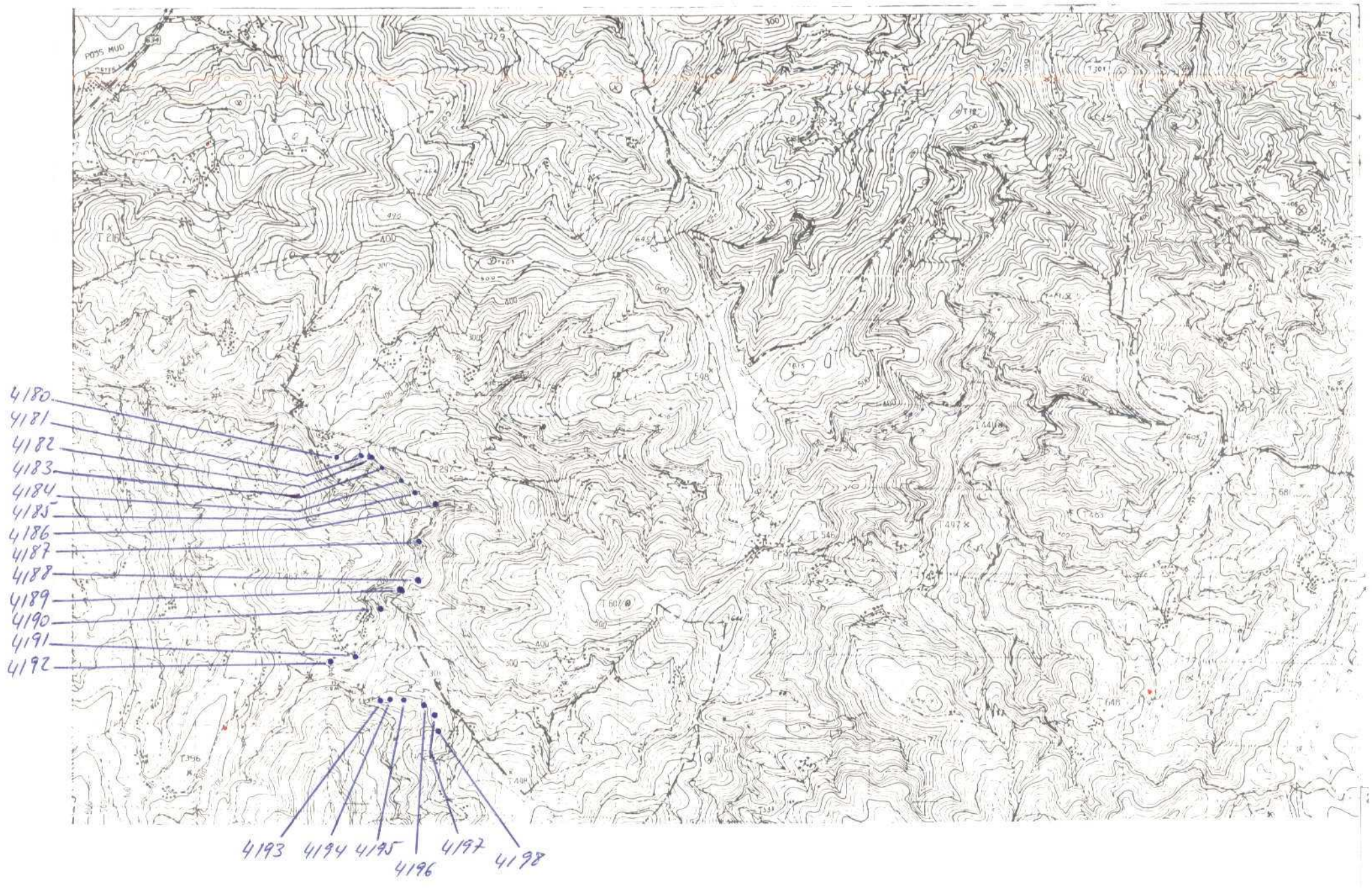
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



24

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONGRESO		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento			Recibida	Ref. Control	Perforado	Verificado
150.000							
09041		IMGA					

Recibido I.G.M.E. el 30-4-76 Enviado el 30/4/74
El Supervisor A. L. y El Consejero M. J.



MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



4348

4347

4346

4341

4342

4343

4345

4344



MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

4002
4001

4003
4004
4005
4006
4007
4008
4009
4010
4011
4012

4020
4016-4017
4018
4019
{ 4013
4014
4015

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSUL		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	1	2	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50 000							
09044		IMGA					

[illegible]

Recibido I.G.M.E. el 5-4-76

Alynn

Enviado el 30/3/76

Consultor

~~Leaflet~~



MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000

MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO





MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

4030 4031 4032





MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

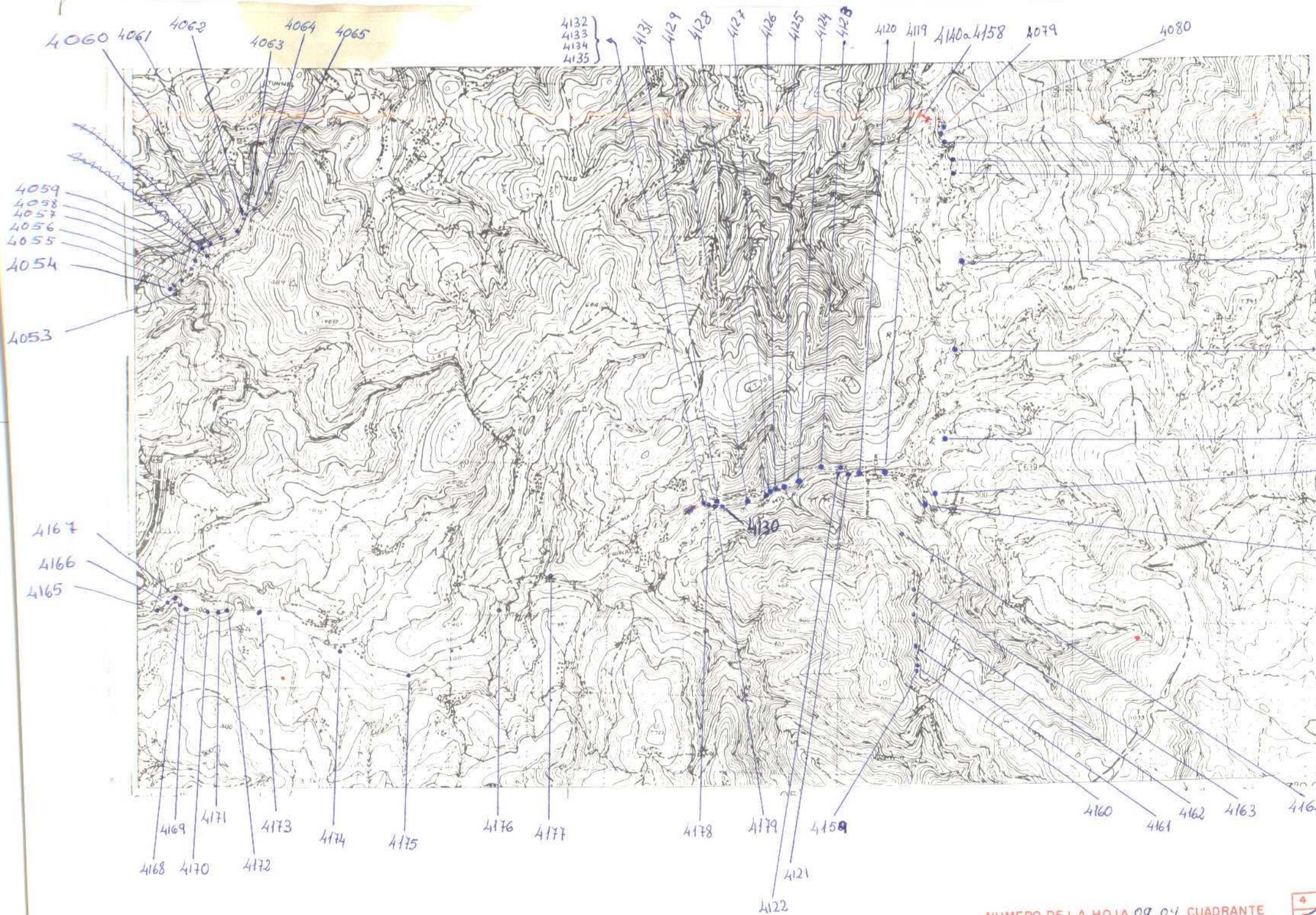
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante número	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL DE REGISTRO	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
09043			IMG A					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro. L y M	Macrosc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectroscopia	C 14	Análisis químico	Vermico	Microsc. difracción	Microsc. análisis		
4054	1													
4053	1													
4140	1													
4141	1													
4142	1													
4143	1													
4144	1													
4145	1													
4146	1													
4147	1													
4148	1													
4149	1													
4150	1													
4151	1													
4152	1													
4153	1													
4154	1													
4155	1													
4156	1													

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro. L y M	Macrosc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectroscopia	C 14	Análisis químico	Vermico	Microsc. difracción	Microsc. análisis		
4157	1													
4158	1													
4159	1													
4160	1													
4161	1													
4162	1													
4163	1													
4164	1													
4165	1													
4166	1													
4167	1													
4168	1													
4169	1													
4170	1													
4171	1													
4172	1													
4173	1													
4174	1													
4175	1													

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro. L y M	Macrosc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectroscopia	C 14	Análisis químico	Vermico	Microsc. difracción	Microsc. análisis		
4176	1													
4177	1													
4178	1													
4179	1													
4055	1													
4056	1													
4057	1													
4058	1													
4059	1													
4060	1													
4061	1													
4062	1													
4063	1													
4064	1													
4065	1													
4079	1													
4080	1													
4078	1													
4084	1													
4085	1													
4086	1													
4087	1													

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro. L y M	Macrosc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectroscopia	C 14	Análisis químico	Vermico	Microsc. difracción	Microsc. análisis		
4088	1													
4115	1													
4116	1													
4117	1													
4118	1													
4119	1													
4120	1													
4121	1													
4122	1													
4123	1													
4124	1													
4125	1													
4126	1													
4127	1													
4128	1													
4129	1													
4130	1													
4131	1													
4132	1													
4133	1													
4134	1													
4135	1													

EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LAS CORTES REALES SOBRE EL DISEÑO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENTREGAR ENTRE LOS DIAS 1 A 7 Y 15 A 22 DE CADA MESES LAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ MEDIANAS 28, MADRID 3.

Recibido I.G.M.E. el _____ Enviado el _____
El Supervisor El Consultor

Josefina



MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

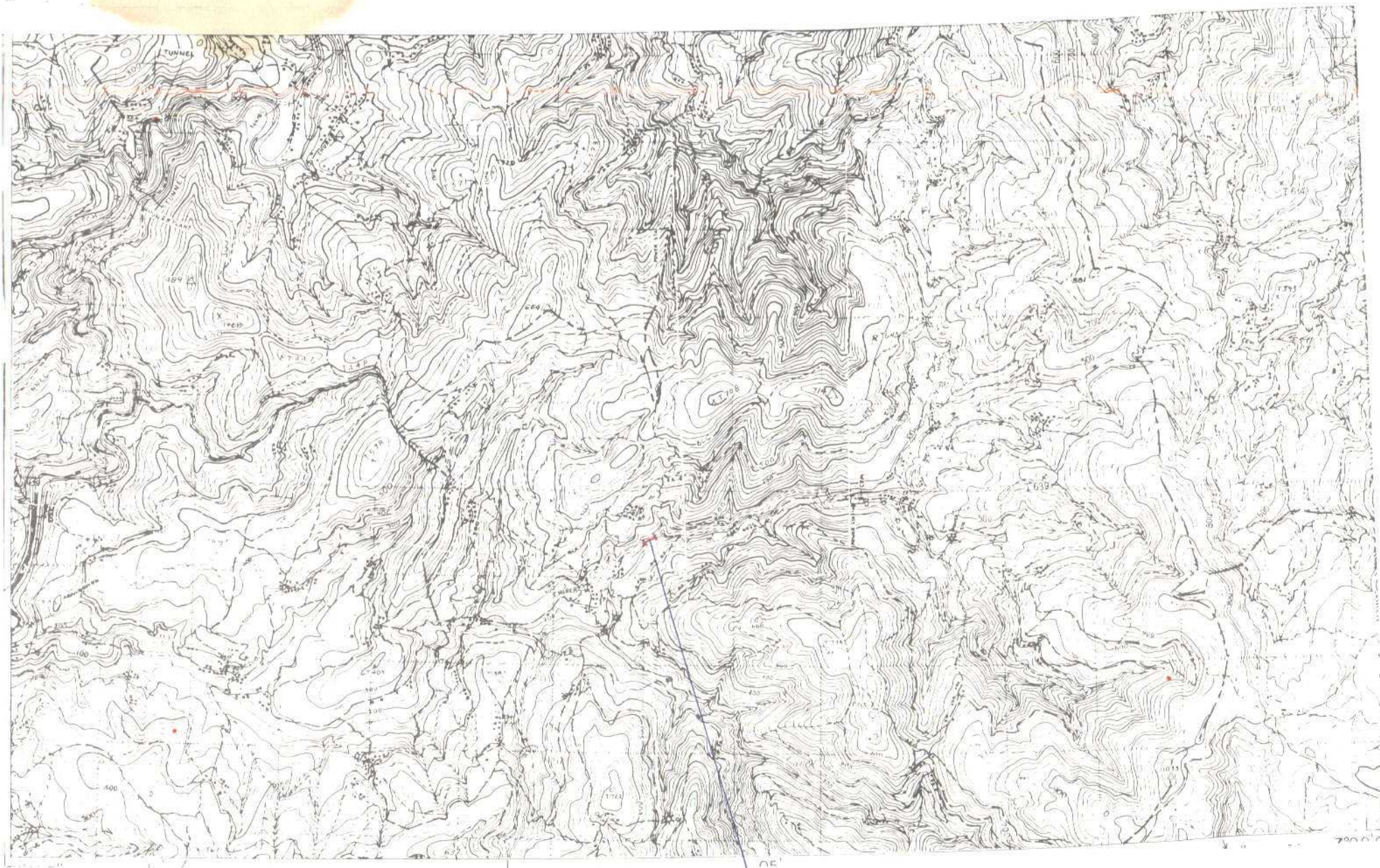
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



4136
4137
4138
4139

NUMERO DE LA HOJA 09 04 CUADRANTE



DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000					
09043					

[Signature]



MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS, LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

4221, 4222, 4223, 4224

4092 4095

4099

4102

4104

4106

4108

4110

4112

4097

4091

4213

4090

4210

4209

4200

4203

4201

4202

4204

4205

4207

4208

4211

4212

4214

4215

4216

4093

4096

4101

4105

4107

4239

4109

4111

4243

4094

4098

4103

4237

4240

4241

4242

4238

4239

4240

4241

4242

4243

4244

4245

4246

4247

4248

4249

4250

4251

4252

4253

4254

4255

4256

4257

4258

4259

4260

4261

4262

4263

4264

4265

4266

4267

4268

4269

4270

4271

4272

4273

4274

4275

4276

4277

4278

4279

4280

4281

4282

4283

4284

4285

4286

4287

4288

4289

4290

4291

4292

4293

4294

4295

4296

4297

4298

4299

4300

4301

4302

4303

4304

4305

4306

4307

4308

4309

4310

4311

4312

4313

4314

4315

4316

4317

4318

4319

4320

4321

4322

4323

4324

4325

4326

4327

4328

4329

4330

4331

4332

4333

4334

4335

4336

4337

4338

4339

4340

4341

4342

4343

4344

4345

4346

4347

4348

4349

4350

4351

4352

4353

4354

4355

4356

4357

4358

4359

4360

4361

4362

4363

4364

4365

4366

4367

4368

4369

4370

4371

4372

4373

4374

4375

4376

4377

4378

4379

4380

4381

4382

4383

4384

4385

4386

4387

4388

4389

4390

4391

4392

4393

4394

4395

4396

4397

4398

4399

4400

4401

4402

4403

4404

4405

4406

4407

4408

4409

4410

4411

4412

4413

4414

4415

4416

4417

4418

4419

4420

4421

4422

4423

4424

4425

4426

4427

4428

4429

4430

4431

4432

4433

4434

4435

4436

4437

4438

4439

4440

4441

4442

4443

4444

4445

4446

4447

4448

4449

4450

4451

4452

4453

4454

4455

4456

4457

4458

4459

4460

4461

4462

4463

4464

4465

4466

4467

4468

4469

4470

4471

4472

4473

4474

4475

4476

4477

4478

4479

4480

4481

4482

4483

4484

4485

4486

4487

4488

4489

4490

4491

4492

4493

4494

4495

4496

4497

4498

4499

4500

4501

4502

4503

4504

4505

4506

4507

4508

4509

4510

4511

4512

4513

4514

4515

4516

4517

4518

4519

4520

4521

4522

4523

4524

4525

4526

4527

4528

4529

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento		
1:50.000			
09044			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Fotografía	Petro. L y M	Macrosc.	Microscop.
IM	GA		

DATOS A RELLENAR POR EL IGME															
Recibido				Ref. Control				Perforado				Verificado			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro. L y M	Macrosc.	Microscop.	Sedimen.	Reyes X	Espectro	Moisés	C 14	Análisis químico	Termo	Sulfur	Microsc.	Grupos	Grupos
4089	1														
4090	1														
4091	1														
4092	1														
4093	1														
4094	1														
4095	1														
4096	1														
4097	1														
4098	1														
4099	1														
4100	1														
4101	1														
4102	1														
4103	1														
4104	1														
4105	1														
4106	1														
4107	1														

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro. L y M	Macrosc.	Microscop.	Sedimen.	Reyes X	Espectro	Moisés	C 14	Análisis químico	Termo	Sulfur	Microsc.	Grupos	Grupos
4213	1														
4214	1														
4215	1														
4216	1														
4217	1														
4218	1														
4219	1														
4220	1														
4070	1														
4071	1														
4072	1														
4073	1														
4074	1														
4075	1														
4076	1														
4077	1														
4081	1														
4082	1														
4083	1														
4221	1														
4222	1														
4223	1														

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA Y MINERIAS, 28. MADRID 3.

Recibido I.G.M.E. el _____ Enviado al _____
El Supervisor El Consultor

[Firma]



MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

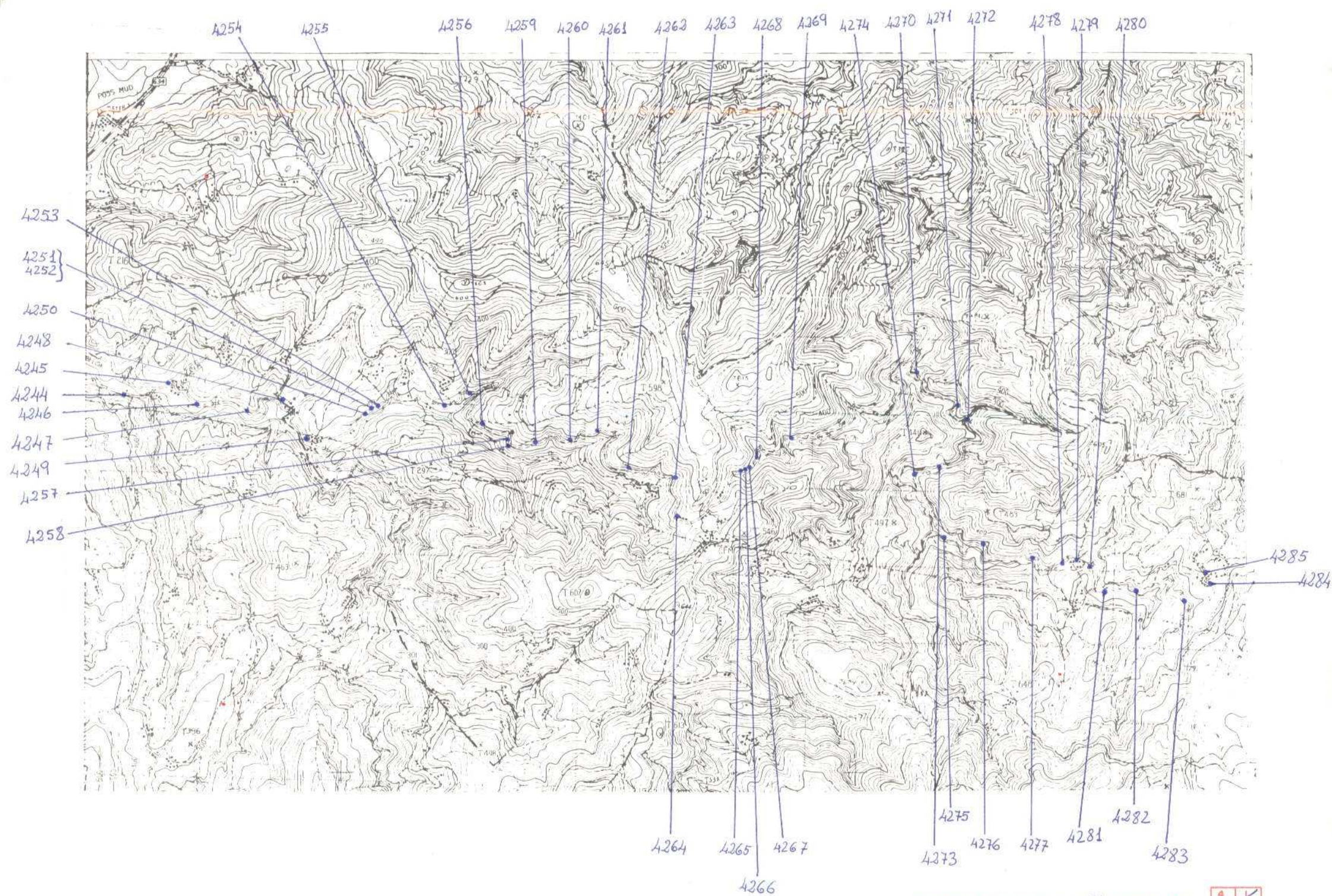
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
150000						
09091						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petrografía	Macrosc.	Microsc.	Sediment.	Reología	Espectrosc.	C. 14	Analisis químico	Formación	Mineralogía	Grupos	Analisis
4244	1												1
4245	1												1
4246	1												1
4247	1												1
4248	1												1
4249	1												1
4250	1												1
4251	1												1
4252	1												1
4253	1												1
4254	1												1
4255	1												1
4256	1												1
4257	1												1
4258	1												1
4259	1												1
4260	1												1
4261	1												1
4262	1												1

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petrografía	Macrosc.	Microsc.	Sediment.	Reología	Espectrosc.	C. 14	Analisis químico	Formación	Mineralogía	Grupos	Analisis
4282	1												1
4283	1												1
4284	1												1
4285	1												1

EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE HOJA Y REACTA EN AZUL Y LOS RESULTADOS REALIZADOS SOBRE EL TERRENO EN ROJO.
PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARSHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 Y 7 Y 15 Y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 22 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 29-4-76

El Supervisor

Alm

Enviado el 29/4/76

El Consultor

[Signature]



MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

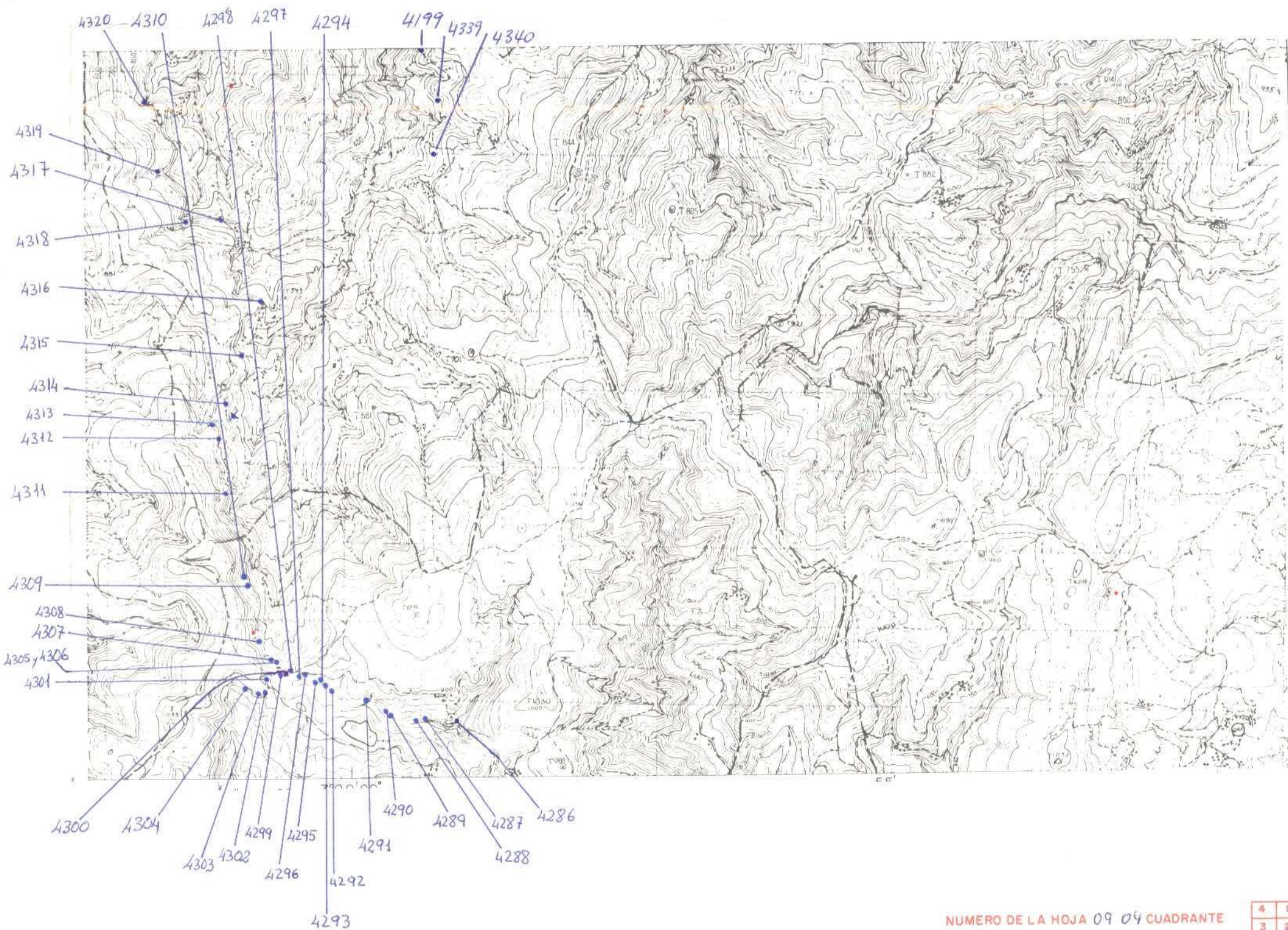
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO





MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS, LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO





MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

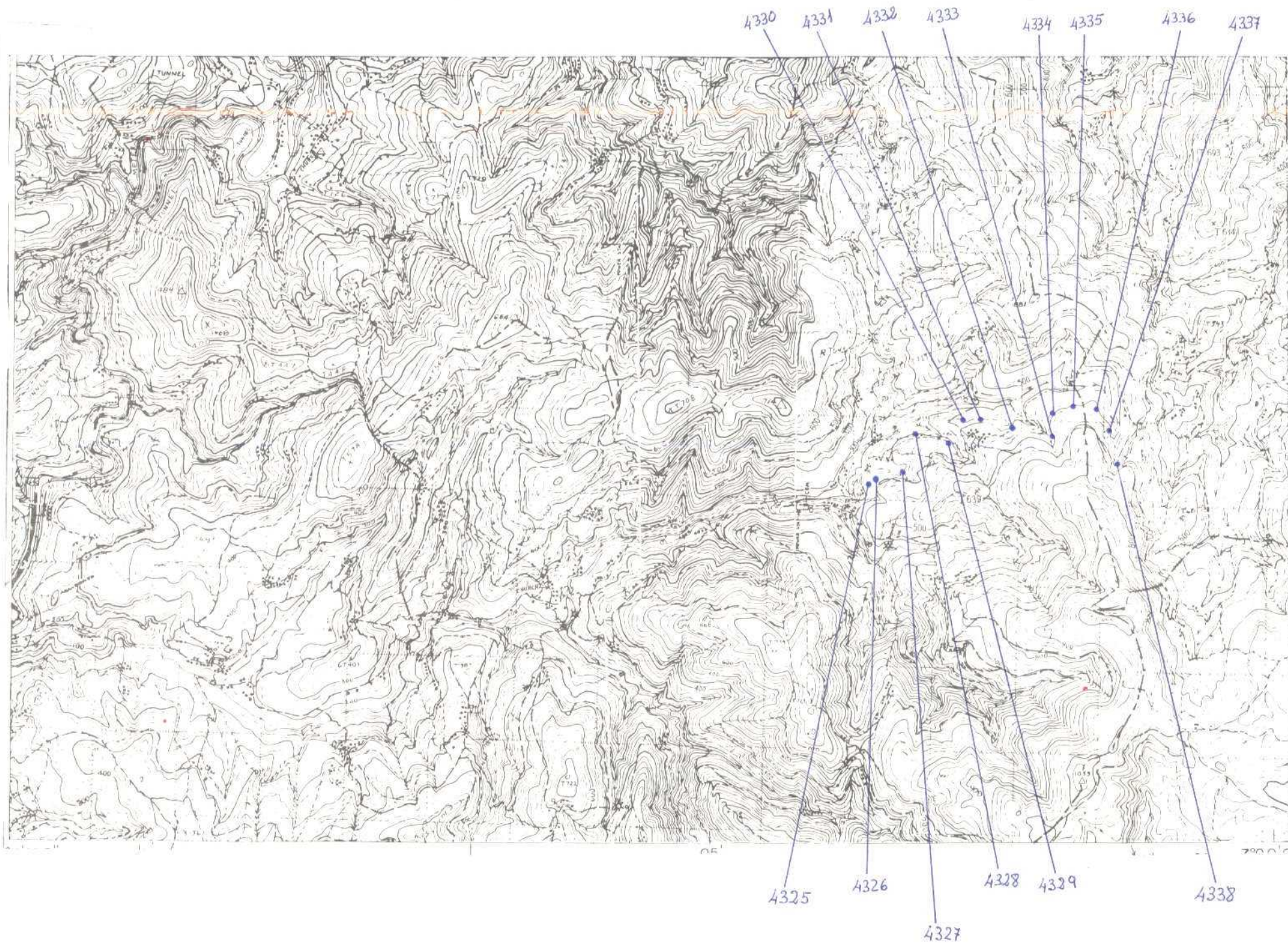
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO





MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000

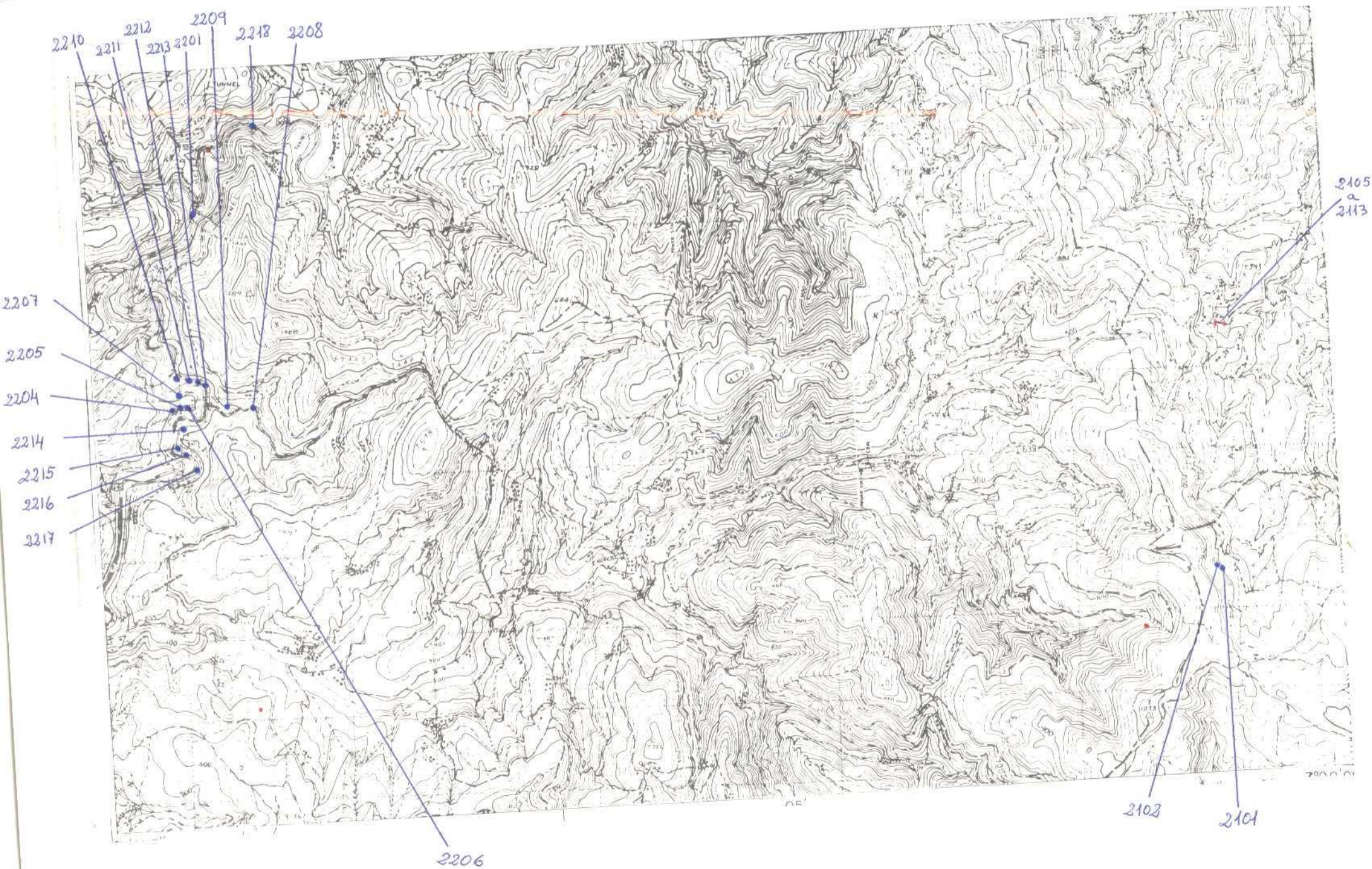
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS, LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



NUMERO DE LA HOJA 09 04 CUADRANTE

4	1
2	2



MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



•—2011

DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento			Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000							
09041							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											
		Petro. y M.	Macrosc.	Microscop.	Sedimen.	Reyes X	Espectro. masas	C 14	Químico	Químico	Termico	Radiois.	Otros
2011	1												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											
		Petro. y M.	Macrosc.	Microscop.	Sedimen.	Reyes X	Espectro. masas	C 14	Químico	Químico	Termico	Radiois.	Otros

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA EN AZUL Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO EN ROJO.
PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERIO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ MIGUEL IBARRAS, 23 - MADRID 3.

Recibido I.G.M.E. el 30-4-76
El Supervisor *Algu*
Enviado el 29/4/76
El Consultor *[Signature]*



MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



2202

2203

2114

2115

NUMERO DE LA HOJA 0904 CUADRANTE

1	1
3	2



MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

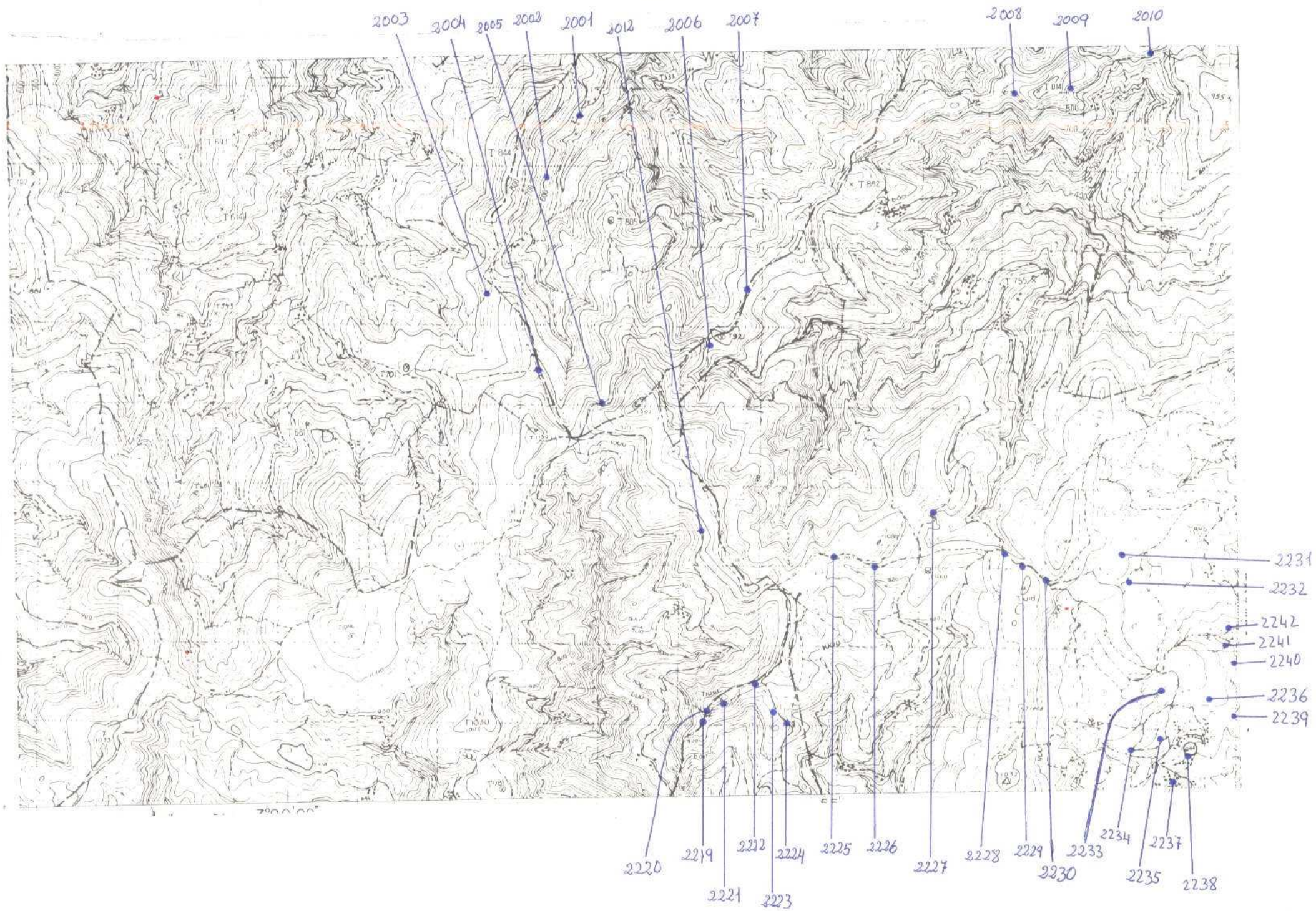
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO





MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS, LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

