

# ANALISIS DE MUESTRAS EN LABORATORIO ACUIFERO GUARANI



# MUESTRAS PROCESADAS

## AFLORAMIENTO (PyT)

**1° Envío: total 53muestras**

**2° Envío: total 55 muestras**

**3° Envío: total 18 muestras**

**4° Envío: total 26muestras**

# 1° ENVÍO

Formación	Muestra 1° envío	Estudios Realizados				
		Petrográfico	Petrofísico	Palinológico	DRX	MEB
Fm Tacuarembó Mb superior	11135	X	X			X
	11136		X			
	11137		X			
	11138		X			
	11139		X			
	11140		X			
	11141	X	X			X
	11142		X			
	11143		X			
	11144		X			
	11145		X			
	11146		X			
	11147	X	X			
	11148		X			
	11149		X			
	11150		X			
	11364			X		
	11365			X		
	11366	X	X			X
	11367		X			
	11368				X	X
	11370	X	X			X
	11371				X	X
	11372		X			
	11373		X			
11374	X	X				
11375			X			

Formación	Muestra 1º envío	Estudios Realizados				
		Petrográfico	Petrofísico	Palinológico	DRX	MEB
Fm Tacuarembó Mb superior	11426			X	X	
	11427		X			
	11428		X			
	11429		X			
	11430		X			
	11431		X			
	11432		X			
	11433		X			
	11434		X			
	11435		X			
Fm Tacuarembó Mb superior	11436	X	X			
	11437		X			
	11438		X			
	11439		X			
	11440		X			
	11441		X			
	11443	X	X			
Fm Tacuarembó Mb inferior	11369	X	X			
	11376		X			
	11377		X			
	11378		X			
	11379		X			
	11380			X	X	
	11381		X			
	11382	X	X			
	11383			X	X	

## 2° ENVÍO

Formación	Muestra 2° envío	Estudios Realizados				
		Petrográfico	Petrofísico	Palinológico	DRX	MEB
Fm Tacuarembó Mb inferior	11276	X	X			
	11277		X			
	11278		X			
	11279		X			
	11280		X			
	11281		X			
	11282		X			
	11283		X			
	11284		X			
	11285		X			
	11286	X	X			
	11287			X		
	11288		X			
Fm Tacuarembó Mb superior?	11289	X	X			X
Fm Tacuarembó Mb inferior	11290		X			
	11291		X			
	11292		X			
	11293		X			
	11294		X			
Fm Tacuarembó Mb inferior	11384		X			
	11385		X			
	11386		X			
	11387		X			
	11388		X			
	11389	X	X			X
	11390		X			
	11391		X			
	11392		X			
Fm Buena Vista	11393		X			
	11394	X	X			
	11395		X			
	11396		X			
	11397		X			X

Formación	Muestra 2º envío	Estudios Realizados				
		Petrográfico	Petrofísico	Palinológico	DRX	MEB
Fm Tacuarembó Mb superior	11401		X			
	11402		X			
Fm Tacuarembó Mb inferior	11403	X	X			X
Fm Tacuarembó Mb superior	11404		X			
Fm Tacuarembó Mb inferior	11405		X			
	11406			X		
	11407		X			
Fm Tacuarembó Mb superior	11408	X	X			
Fm Tacuarembó Mb inferior	11409		X			
	11410		X			
	11411		X			
	11412		X			
	11413		X			
Fm Tacuarembó Mb superior	11414		X			
	11415	X	X			X
Fm Tacuarembó Mb inferior	11416		X			
Fm Tacuarembó Mb superior	11444		X			
	11445		X			
	11446		X			
Fm Yaguarí	11447			X		
	11448			X		
Fm Tacuarembó Mb inferior	11449	X	X			

# 3° ENVIO

Formación	Muestra 3° envío	Estudios Realizados				
		Petrográfico	Petrofísic o	Palinológic o	DRX	MEB
Fm Guará	11417		X			
Fm Sanga do Cabral	11418		X			
	11419	X	X			X
	11420		X			
Fm Tacuarembó Mb superior	11421		X			
Fm Tacuarembó Mb inferior	11422		X			
	11423		X			
	11424			X		
	11425		X			
Fm Yaguari	11226		X			
Fm Buena Vista	11227	X	X			
No definida	11228	X	X			
No definida	11229		X			
Fm Sanga do Cabral	11231		X			
	11232		X			
	11233		X			
	11234			X		
	11235		X			

# 4° ENVÍO

FORMACION		MUESTRA 4° envío	ESTUDIOS REALIZADOS	
			PETROFISICA	PALINOLOGIA
Gr. Passa Dois		11236		X
		11237		X
Fm Santa María	Mb. Alemoa	11238		X
	Mb Paso das Tropas	11239	X	
Fm Sanga do Cabral		11240	X	
Fm Santa María	Mb Paso das Tropas	11241	X	
Fm Caturrita	Mb Camadas Mata	11242	X	
		11243	X	
		11244	X	
Fm Santa María	Mb. Alemoa	11245		X
Fm Sanga do Cabral		1050	X	
		11295	X	
		11296	X	
		11297	X	
		11298	X	
		11299	X	
		11300	X	
		11301	X	
		11302	X	
		11303	X	
		11304	X	
		11305	X	
		11306	X	
		11307	X	
11308	X			
Fm guará		11309	X	

# SUBSUELO

1º Envío: 18 muestras analizadas

POZO	MUESTRA	ESTUDIO REALIZADO	
		MINERALES PESADOS EN ARENAS	CORTES DELGADOS DE BASALTOS
Concepción del Uruguay -2	332/334	X	
	362		X
	374	X	
	450	X	
	452	X	
Gualedguaychú-1	728	X	
	800	X	
Gualedguaychú -2	400	X	
	695		X
Basabilvaso	592		X
	752		X
	1150	X	
	1184	X	
San José-1	70-80	X	
	240	X	
La Paz-1	900	X	
Oberá-1	1080	X	
	1126	X	

# MUESTRAS A PROCESAR

## ARGENTINA

### POZOS:

Mariano Boedo x-1

Nogoyá 1

Josefina 1

Saira 1

Ordoñez 1

Camilo Aldao 1

## SUBSUELO

## URUGUAY

ANCAP

Belen

Itacumbu

Yacaré

Pelado

(17 v 18 de Mayo)



**INSPECCIÓN: 19 y 20 de Marzo, 2007**

**Dr. Celso Dal Re Carneiro**  
**Departamento de Geociencias Aplicadas ao**  
**Ensino**  
**Instituto de Geociencias – Unicap**  
**UNIVERSIDAD DE ESTUDUAL DE**  
**CAMPINAS**

- **Se mostraron las instalaciones internas y externas**
- **Presentación de informes**

