



- ESTUDIO TÉCNICO (E.T.)-	
OBRA:	ESTUDIO GEOT. PROYECTO DE CONSTRUCCION DE LA AVINGUDA DE LA RIBERA CV-50.41-V-1470
Peticionario:	CONSELLERÍA DE OBRAS PÚBLICAS, URBANISMO Y TRANSPORTES Av. Blasco Ibañez, 50 46010 VALENCIA NIF: S-4611001-A
Copia del acta a: Peticionario	

Acta/Copia
4450/03
Codigo de Identificación de la Muestra
1.0304091
Fecha de entrada
08/04/2003

Laboratorio de Ensayos Acreditado por la COPUT en el área GTL nº 07001GTL-03(B), por resolución de 17/02/2003, publicada en el DOGV (26/03/2003) pendiente de inscripción en el RGLEA y publicación en BOE.

ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS ACREDITADOS

-Identificación del material			
Tipo	AGUA		
Descripción	AGUA CON SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN PROCEDENCIA: SONDEO Nº 1, MUESTRA 1, COTA -3,00 m. BARRANCO LA CASELLA		
-Identificación de la muestra			
	UTILIZACIÓN: IDENTIFICACION		
Cantidad	2 LT		
Muestreo	Modalidad de Muestreo:	ML	
Efectuado por:	Intercontrol Levante	Operador:	Carlos Navalón
Segun Norma:	EHE-98-ANEJO 5	Fecha de Muestreo	04/04/2003

ENSAYOS REALIZADOS

Ensayo	Norma	Fecha de terminación
EHE 98: ANEJO 5: Métodos de ensayo para determinar la agresividad de aguas y suelos al hormigón. (Aguas)	EHE-98-ANEJO 5	10/04/2003

Nº MUESTRA: L0304091	Nº DE ACTA: 4450/03	Página 2 de 2
RESULTADO DE ENSAYOS ACREDITADOS		
MÉTODOS DE ENSAYO PARA DETERMINAR LA AGRESIVIDAD DE AGUAS AL HORMIGÓN (EHE 98-ANEJO 5)		
DETERMINACION DEL CONTENIDO EN DIOXIDO DE CARBONO LIBRE		
Material volumétrico: CLASE A Observaciones:	CO ₂ libre:	0,0 mgr/l
DETERMINACION DEL PH		
Material volumétrico: CLASE A Observaciones:	Unidades de pH: Temperatura:	7,5 20 ° C
DETERMINACION DE AMONIO		
Material volumétrico: CLASE A Observaciones:	Amonio (NH ₄ ⁺):	0,6 mgr/l
DETERMINACION DE MAGNESIO		
Material volumétrico: CLASE A Observaciones:	Magnesio (Mg ²⁺):	169,3 mgr/l
DETERMINACION DE SULFATOS		
Material volumétrico: CLASE A Observaciones:	Sulfatos (SO ₄ ²⁻):	207,8 mgr/l
DETERMINACION DEL RESIDUO SECO		
Material volumétrico: CLASE A Observaciones:	Residuo seco:	1036 mgr/l

ACT-0107-0

Datos complementarios:

Responsable del ensayo

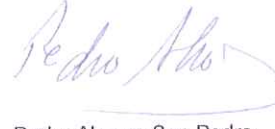


Mª Amparo Pérez Sanz

Carlet, a 15 de Abril de 2003



Director técnico del laboratorio



Pedro Alcover San Pedro

NOTAS:

- Los resultados de este ensayo sólo concierne a las muestras cuya descripción aparece bajo el epígrafe "Identificación de muestra".
- INTERCONTROL LEVANTE, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.
- Queda prohibida la reproducción total o parcial de este informe, por cualquier medio, sin el consentimiento expreso de INTERCONTROL LEVANTE, S.A. y el peticionario.