

## ENSAYOS DE ADHERENCIA SISTEMA HYPERDESMO CON IMPRIMACION AQUADUR

LABORATORIO : SEINCO INGENIERIA Y SERVICIOS S.A.  
CODIGO DEL INFORME: IFE/9510/020228/1  
FECHA DEL ENSAYO: 27/02/2002  
REF. DE LABORATORIO: 28527/2

### DATOS DEL ENSAYO

FECHA DE INICIO: 27/02/2002  
FECHA FIN DE ENSAYO: 28/02/2002  
ENSAYO REALIZADO POR: CSS  
TIPO DE RECUBRIMIENTO: AQUADUR + HYPERDESMO  
TIPO DE SOPORTE: HORMIGON  
CONDICIONES DE PREPARACION: OBRA  
AMBIENTE

### CALCULOS Y RESULTADOS

Probeta nº	forma de rotura	<u>Resistencia de adherencia (Kp/cm<sup>2</sup>)</u>	
		individual	media
6	adhesivo	18,7	
7	adherencia soporte-sistema	21,0	
8	adherencia soporte-sistema	23,3	21,1
9	adhesivo	19,5	
10	adhesivo	22,9	

Bajo petición podemos entregarles copias de los originales de los ensayos que obran en nuestro poder.