

Informe Nº: B14017-KOM-14.02

Hoja nº 1 de 1

Fecha Inicio de Ensayos: 11/04/2014 Fecha Final de Ensayos: 25/04/2014 Muestra/s: CONTROLL INNERSEAL	Destinatario: KOMSOL HISPANIA Avda. Escandinavia, 63 – Buzón 122 03130 SANTA POLA (ALICANTE)
Tipo de muestra: Hormigón patrón tipo y hormigón imprimado con CONTROLL INNERSEAL	Fecha de fabricación: 30/01/2014 Nº Muestras: 1

TIPOLOGÍA DEL HORMIGÓN BASE (PATRÓN): Hormigón tipo Rca 25 MPa; Relación Agua/Cemento: 0,55 y 300 kg. de cemento. Hormigón para ambientes: I, IIa y IIb.

HORMIGÓN IMPRIMADO CON CONTROLL INNERSEAL: Imprimación aplicada en el hormigón base, tras el curado de 28 días en condiciones según norma, sobre la cara superior en la dirección de llenado.

PROFUNDIDAD DE PENETRACIÓN DE AGUA BAJO PRESIÓN, UNE-EN 12390-8

HORMIGÓN IMPRIMADO CON CONTROLL INNERSEAL							
Probeta 1 (mm)		Probeta 2 (mm)		Probeta 3 (mm)		MEDIA (mm)	
Penetración máxima	Penetración media	Penetración máxima	Penetración media	Penetración máxima	Penetración media	Penetración máxima	Penetración media
0.6	0.24	0.5	0.15	0.7	0.30	0.6	0.23

HORMIGÓN PATRÓN							
Probeta 1 (mm)		Probeta 2 (mm)		Probeta 3 (mm)		MEDIA (mm)	
Penetración máxima	Penetración media	Penetración máxima	Penetración media	Penetración máxima	Penetración media	Penetración máxima	Penetración media
0.8	0.48	1.5	0.55	2.5	0.92	1.6	0.65

Derio, 19 de junio de 2014

Blanca Ruiz de Gauna

BLANCA RUIZ DE GAUNA
 Jefe Laboratorio de Caracterización de Materiales de Construcción



Félix Rodríguez

FÉLIX RODRÍGUEZ
 Responsable Técnico Ensayo

Laboratorio inscrito en Julio de 2010 en el Registro General del CTE, sección 5-1: PVS-L-013 en las áreas EHA B+C(1,2,3,4,5,6,7); GTL B; VSG B; C(9,10,11,12); EAP B; EAS B.
 Notas: - La incertidumbre asociada a las determinaciones está a disposición del cliente en nuestros laboratorios.
 - Este informe no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de FUNDACIÓN TECNALIA R&I, excepto cuando lo sea de forma íntegra.
 - Los resultados del presente informe conciernen, única y exclusivamente al material ensayado.
 (#) Se utiliza una norma de la que existe versión posterior, por exigencia reglamentaria y/o exigencia del cliente.