

PISTAS DE LOS AEROPUERTOS IMPERMEABILIZACIÓN Y AUMENTO DE LA RESISTENCIA DE LOS SUELOS



FISURAS EN LOSAS DE HORMIGÓN



APLICACIÓN DE **CONTROLL®INNERSEAL**



EXTRACCIÓN DE TESTIGOS



PLATAFORMA AEROPORTUARIA

✓ AUMENTO DE LA RESISTENCIA DEL HORMIGÓN DE LAS PISTAS



TESTIGO EXTRAÍDO

RESULTADOS DE LABORATORIO SIN CONTROLL®INNERSEAL:

Armaduras (Ø y situación): -

Método utilizado para la preparación de las probetas: Tallado y refrentado

Condición de humedad superficial en el momento del ensayo: Seca

Edad de las probetas en el momento del ensayo: >28 días

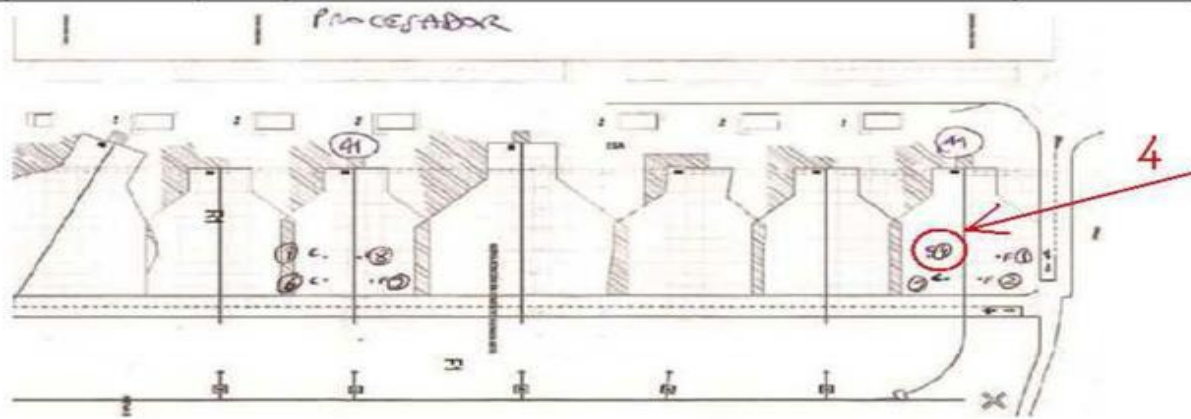
RESULTADOS SIN APLICACIÓN DE CONTROLL INNERSEAL



Nº	Cuando se recibe		Para ensayo		Localización	Densidad (kg/m³)	Resistencia a compresión (MPa)
	Longitud mm	Ømm	Longitud mm	Ømm			
3	290	93,3	198,8	93,3	T49	2414	47,2
4	305	93,3	170,8	93,3	T49	2435	41,4
6	300	93,3	201,9	93,3	T41	2429	46,2
7	300	93,3	195,5	93,3	T41	2434	44,5

Datos complementarios:

Observaciones:



RESULTADOS DE LABORATORIO CON CONTROLL®INNERSEAL:

Condición de humedad superficial en el momento del ensayo: Seca

Edad de las probetas en el momento del ensayo: >28 días

Seca

>28 días

Nº	Cuando se recibe		Para ensayo		Localización	Densidad (kg/m³)	Resistencia a compresión (MPa)
	Longitud mm	Ømm	Longitud mm	Ømm			
2	205	94	205	94	T-2. 20cm superiores del testigo	2379	43,8
4	150	94	150	94	T-4 15cm superiores del testigo	2502	54,3

AUMENTO DE UN 32 %