



# EUROCONTROL

## INFORME MENSUAL DE EDIFICACIÓN

### CONTROL DE CALIDAD

**PETICIONARIO:** EXCMO. AYTO. DE TARAZONA DE LA MANCHA

**OBRA:** ENSAYO DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO DE BALDOSA PÚBLICA  
TARAZONA DE LA MANCHA (ALBACETE)

**EXPEDIENTE:** P.18.012.0903.00023



 EUROCONTROL	<b>INFORME MENSUAL DE EDIFICACIÓN CONTROL DE CALIDAD</b>	P.18.012.0903.00023
		10-10-2018
		Página 2 de 4

## ÍNDICE

1. OBJETO.
2. DATOS GENERALES.
3. SEGUIMIENTO DEL CONTROL.
  - 3.1. Control de materiales.
4. DOCUMENTACIÓN ANEXA
  - Anexo I. Resultados de ensayos.



	<b>INFORME MENSUAL DE EDIFICACIÓN CONTROL DE CALIDAD</b>	P.18.012.0903.00023
		10-10-2018
		Página 3 de 4

## 1. OBJETO

El presente documento se redacta para dar cumplimiento al contrato de prestación de los servicios de Control de Calidad (ECC) de la obra situada en **Tarazona de La Mancha (Albacete)**, a petición del **EXCMO AYTO DE TARAZONA DE LA MANCHA**

Este informe servirá para dejar constancia de las actuaciones del seguimiento de control de calidad realizadas por EUROCONTROL, S.A. durante el periodo establecido y de los resultados obtenidos en dichas actuaciones.

## 2. DATOS GENERALES

**Obra:** ENSAYO DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO EN BALDOSA PUBLICA  
TARAZONA DE LA MANCHA (ALBACETE)

**Peticionario:** EXCMO AYTO DE TARAZONA DE LA MANCHA

## 3. SEGUIMIENTO DEL PLAN DE CONTROL

### 3.1. CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES.

El Control de Calidad de los materiales dispuestos en obra se ha realizado de acuerdo a la normativa vigente, para verificar la idoneidad de estos con el Pliego de Prescripciones Técnicas establecido en Proyecto y las órdenes de la Dirección facultativa. Para ello se han realizado ensayos por laboratorios homologados cuyas actas, con indicación de los resultados, se aportan como documentos anexos al presente informe.

Tomelloso, a 10 de Octubre de 2018

INSPECTOR DE CALIDAD DE MATERIALES



D. Jesús Rodrigo Rodríguez  
Titulación: Ingeniero Técnico de Minas

RESPONSABLE DE LA DELEGACIÓN



D. Francisco José Grande Archidona  
Titulación: Ingeniero Técnico Industrial

 EUROCONTROL	<b>INFORME MENSUAL DE EDIFICACIÓN CONTROL DE CALIDAD</b>	P.18.012.0903.00023
		10-10-2018
		Página 4 de 4

**5. DOCUMENTACIÓN ANEXA**

Anexo I. Resultados de ensayos de materiales.





# INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYO

P.I. Larache  
C/Socuéllamos, 26  
TLF. 926 217 323  
FAX 926 254 750  
13005 CIUDAD REAL

**PETICIONARIO:**

(798) EUROCONTROL, S.A.

**DIRECCIÓN DE ENVÍO:**

ATT. EUROCONTROL, S.A.

Ctra. de Alcazar de San Juan Km 0+300 (CM-400) - Apatado correos 121  
13700. TOMELLOSO  
CIF: ESA28318012

Ctra. de Alcazar de San Juan Km 0+300 (CM-400) - Apatado correos 121  
13700 TOMELLOSO  
(Ciudad Real)

**OBRA:**

ENSAYO DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SOBRE  
BALDOSA DE TERRAZO - 02100 TARAZONA DE LA MANCHA  
(Albacete)

**INFORME N°:**

CR- 1500/2018

**MUESTREO:**

FECHA DE RECEPCIÓN: 25/09/18

RECOGIDO POR: Carmen Rodríguez Pérez

PROCEDENCIA: Calles de Tarazona de La Mancha

IDENTIFICACIÓN DEL MATERIAL: Baldosas de terrazo de uso exterior

LUGAR DE MUESTREO: Muestra presentada en laboratorio por el peticionario

NORMA DE MUESTREO: ---

## RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO/RESBALAMIENTO DE LOS PAVIMENTOS SIN PULIR (USRV) (UNE EN 13748-2:2005 y UNE EN 127748-2:2006)

BALDOSA	POSICIÓN	VALORES OBTENIDOS					MEDIA	RESULTADO
A	0°	34	34	34	33	32	33	32
	180°	30	30	29	31	30	30	
B	0°	31	30	30	30	30	30	31
	180°	32	33	31	32	32	32	
C	0°	35	35	35	35	35	35	35
	180°	34	35	36	34	36	35	
D	0°	34	35	35	36	36	35	35
	180°	35	35	35	34	34	35	
E	0°	30	30	29	28	29	29	30
	180°	29	31	30	30	30	30	

FECHA FIN DE ENSAYO: 25/09/2018

OBSERVACIONES: VALORES USRV MEDIDOS EN ESCALA C

COPIAS ENVIADAS A:  
EUROCONTROL, S.A.

VºBº

Angel Arribas Cabrejas  
Licenciado CC Químicas



TUV SUD Iberia, S.A.U.  
A-81670614

En Ciudad Real, a 9 de octubre de 2018

Carmen Rodríguez Pérez  
Licenciada CC Químicas

Este Acta de ensayos sólo afecta a los materiales o elementos sometidos a ensayos y no deberá reproducirse total o parcialmente sin aprobación por escrito del Laboratorio de Ensayos.