

PIEDRA NATURAL

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA.

NOMBRE COMERCIAL:	Granito Gris Quintana
NOMBRE PETROGRÁFICO:	
PAÍS Y LUGAR DE EXTRACCIÓN:	Quintana de la Serena, Badajoz, España
DIRECCIÓN PLANOS ANISOTROPÍA:	
ACABADO SUPERFICIAL:	Corte de sierra

**MEDICIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SIN PULIDO
(USRV)**

**UNE-EN 1341:2002 ANEXO D
UNE-EN 1342:2003 ANEXO C**

FECHA INICIO ENSAYO: 04/05/2006 FECHA FIN DE ENSAYO: 05/05/2006

RESULTADOS DEL ENSAYO

DIMENSIONES DE LAS PROBETAS:	140x85x20 mm
TEXTURA DE LA SUPERFICIE A ENSAYAR:	Pulido <input type="checkbox"/>
TAMAÑO DE LA ZAPATA UTILIZADA:	76 mm <input checked="" type="checkbox"/> 31,8 mm <input type="checkbox"/>

Nº DE PROBETA	USRV
1:	13
2:	14
3:	15
4:	16
5:	17
6:	18

OBSERVACIONES

USRV MEDIO:

69

Valores redondeados a 1 unidad.

**MEDICIÓN DE LA RESISTENCIA A LA
ABRASIÓN POR DISCO**

**UNE-EN 1341:2002 ANEXO C.
UNE-EN 1342:2003 ANEXO B.**

FECHA INICIO ENSAYO: 10/05/2006 FECHA FINALIZACIÓN ENSAYO: 10/05/2006

RESULTADOS DEL ENSAYO

DIMENSIONES DE LAS PROBETAS: 150x150x30

Nº Probeta	1:	1	2:	2	3:	3
Nº Huella	Huella 1	Huella 2	Huella 1	Huella 2	Huella 1	Huella 2
Longitud de la Huella	17,6	17,6	17,3	17,9	18,1	17,6
Nº Probeta	4:	4	5:	5	6:	6
Nº Huella	Huella 1	Huella 2	Huella 1	Huella 2	Huella 1	Huella 2
Longitud de la Huella	16,7	17,6	17,0	17,5	17,2	17,7

OBSERVACIONES

**ANCHURA MEDIA
DE LA HUELLA
CORREGIDA:**

17,5 mm

El resultado final de la huella está redondeado a los 0,5 mm más cercanos.