

**LOEMCO**

Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción

Avda. Eric Kandel 0001, Edificio LOEMCO  
Área Tecnológica del Sur - Pol. Ind. Acedinos  
C.P.: 28906 - Getafe (MADRID)  
Tel. (+34) 91 441 34 31 / Fax (+34) 91 442 95 12

**YESOS DE CONSTRUCCIÓN  
Y  
CONGLOMERANTES  
A BASE DE YESO  
PARA LA CONSTRUCCIÓN**



Los ensayos marcados con (\*) no están amparados por la acreditación de ENAC.

**INFORME DE ENSAYOS**

INFORME Nº: 19040-YE/95

Página 1 de 4

**DATOS DEL CLIENTE**

CLIENTE: AENOR (Secretaría AEN/CTC-035 A.T.E.D.Y.)

DIRECCIÓN: C/ Génova, 6 -28004 MADRID

EMPRESA<sup>(1)</sup>: YESOS DIEZ IBAÑEZ, S.L.

FÁBRICA<sup>(1)</sup>: Cuarte de Huerva (ZARAGOZA)

**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

CÓDIGO LOEMCO: 95

OTRAS REFERENCIAS<sup>(1)</sup>: 035/2099 "YESO CONTROLADO"

TIPO<sup>(1)</sup>: YG/L

LOTE<sup>(1)</sup>: 22/03/2019

MUESTREADO POR<sup>(1)</sup>: José Domingo Ruíz Troya

RELACIÓN AGUA/YESO DECLARADA<sup>(1)</sup>: 0,65

MARCADO<sup>(1)</sup>: Sello CEIS, firma y fecha: 05/04/2019

TAMAÑO DE LA MUESTRA<sup>(1)</sup>: 20 Kg

FECHA DE TOMA DE MUESTRAS<sup>(1)</sup>: 5-4-19

FECHA INICIO DE ENSAYOS: 9-4-19

FECHA DE RECEPCIÓN: 9-4-19

FECHA TERMINACIÓN ENSAYOS: 30-4-19

<sup>(1)</sup> Datos facilitados por el cliente, quedando el laboratorio exento de toda responsabilidad generada como consecuencia de los mismos.

Especificaciones según Reglamentos Particulares vigentes de AENOR (CTC-035): RP 35.01 rev. 13, RP 35.02 rev. 5, RP 35.05 rev. 6 y RP 35.13 rev.2.

Los resultados de los ensayos sólo representan a la muestra recibida en el laboratorio.

**ENSAYOS SOLICITADOS**

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

FINURA DE MOLIDO  
 TIEMPO DE PRINCIPIO DE FRAGUADO  
 RELACIÓN AGUA/YESO  
 RESISTENCIA A FLEXIÓN  
 RESISTENCIA A COMPRESIÓN  
 (\*) DUREZA SUPERFICIAL  
 (\*) DUREZA SHORE C SOBRE PROBETA  
 DUREZA SHORE C SOBRE SOPORTE  
 (\*) DENSIDAD EN PROBETA  
 ADHERENCIA  
 AGUA COMBINADA  
 TRIÓXIDO DE AZUFRE  
 ÍNDICE DE PUREZA  
 pH

[UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.1 y RP 35.01 rev. 13, RP 35.02 rev. 5 y RP 35.05 rev. 6 (AENOR CTC-035)]  
 [UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.4]  
 [UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.3]  
 [UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.5.4]  
 [UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.5.5]  
 [UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.5.3]  
 [UNE 102042:2014 Apdos. 3.1 y 6.1]  
 [UNE 102042:2014 Apdos. 3.1 y 6.2]  
 [UNE 102042:2014 Apdo.5]  
 [UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.6]  
 [UNE 102042:2014 Apdos. 3.2 y 8]  
 [UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.2]  
 [UNE 102042:2014 Apdos. 3.2 y 9]  
 [UNE 102042:2014 Apdos. 3.2 y 10]



**LOEMCO**

Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción

Avda. Eric Kandel 0001, Edificio LOEMCO  
 Área Tecnológica del Sur - Pol. Ind. Acedinos  
 C.P.: 28906 - Getafe (MADRID)  
 Tel. (+34) 91 441 34 31 / Fax (+34) 91 442 95 12

**YESOS DE CONSTRUCCIÓN  
 Y  
 CONGLOMERANTES  
 A BASE DE YESO  
 PARA LA CONSTRUCCIÓN**



Los ensayos marcados con (\*) no están amparados por la acreditación de ENAC.

EMPRESA<sup>(1)</sup>: YESOS DIEZ IBAÑEZ, S.L.-Cuarte de Huerva (ZARAGOZA)

INFORME Nº: 19040-YE/95

TIPO<sup>(1)</sup>: YG/L

Página 2 de 4

**RESULTADOS**

**FINURA DE MOLIDO**

(UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.1) y [(RP 35.01 rev. 13, RP 35.02 rev. 5 y RP 35.05 rev. 6) AENOR CTC-035]

TAMIZ EMPLEADO	% DE PARTÍCULAS RETENIDAS	ESPECIFICACIÓN (%)
TAMIZ 5000 micrómetros (%)	-----	-----
TAMIZ 1500 micrómetros (%)	-----	-----
TAMIZ 800 micrómetros (%)	-----	-----
TAMIZ 200 micrómetros (%)	13	Inferior o igual a 50
TAMIZ 100 micrómetros (%)	-----	-----

**TIEMPOS DE FRAGUADO**

(UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.4)

MÉTODO	MÉTODO DEL CUCHILLO	MÉTODO DEL CONO DE VICAT
TIEMPO DE PRINCIPIO DE FRAGUADO (min)	-----	-----
ESPECIFICACIÓN (min)		-----

**RELACIÓN AGUA / YESO**

(UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.3)

MÉTODO	AMASADO A SATURACIÓN	FLUIDEZ DE LA PASTA	MESA DE SACUDIDAS
RELACIÓN AGUAYESO	0,75	-----	-----
DIÁMETRO DE ESCURRIMIENTO (mm)		-----	-----

**RESISTENCIA A FLEXIÓN**

(UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.5.4)

PROBETAS	1	2	3	VALOR MEDIO
RESULTADO (N·mm <sup>-2</sup> )	3,0	3,1	2,8	3,0
ESPECIFICACIÓN (N·mm <sup>-2</sup> )			Igual o superior a 2	

**RESISTENCIA A COMPRESIÓN**

(UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.5.5)

PROBETAS	1		2		3		VALOR MEDIO
	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	
RESULTADO (N·mm <sup>-2</sup> )	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
ESPECIFICACIÓN (N·mm <sup>-2</sup> )						Igual o superior a 2	



Los ensayos marcados con (\*) no están amparados por la acreditación de ENAC.

EMPRESA<sup>(1)</sup>: YESOS DIEZ IBAÑEZ, S.L.-Cuarte de Huerva (ZARAGOZA)

INFORME N°: 19040-YE/95

TIPO<sup>(1)</sup>: YG/L

Página 3 de 4

**DUREZA SUPERFICIAL(\*)**

(UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.5.3)

PROBETAS	1	2	3	VALOR MEDIO
DUREZA SUPERFICIAL (N·mm <sup>2</sup> )	-----	-----	-----	-----
N° DE RESULTADOS COMPRENDIDOS EN EL INTERVALO (0,9*VALOR MEDIO - 1,1*VALOR MEDIO)				-----
ESPECIFICACIÓN (N·mm <sup>2</sup> )				-----

**DUREZA SHORE C EN LABORATORIO SOBRE PROBETA(\*)**

(UNE 102042:2014 Apdos.3.1 y 6.1)

VALOR MEDIO DUREZA SOBRE SOPORTE (uds. Shore C)	<b>80</b>
N° DE RESULTADOS COMPRENDIDOS EN EL INTERVALO (0,9*VALOR MEDIO - 1,1*VALOR MEDIO)	29
ESPECIFICACIÓN (uds. Shore C)	Igual o superior a 45

**DUREZA SHORE C SOBRE SOPORTE**

(UNE 102042:2014 Apdos. 3.1 y 6.2)

VALOR MEDIO DUREZA SOBRE SOPORTE (uds. Shore C)	-----
N° DE RESULTADOS COMPRENDIDOS EN EL INTERVALO (0,9*VALOR MEDIO - 1,1*VALOR MEDIO)	-----
ESPECIFICACIÓN (uds. Shore C)	-----

**DENSIDAD EN PROBETA(\*)**

(UNE 102042:2014 Apdo. 5)

PROBETAS	1	2	3	VALOR MEDIO
DENSIDAD (Kg·dm <sup>-3</sup> )	-----	-----	-----	-----
ESPECIFICACIÓN (Kg·dm <sup>-3</sup> )				-----

**ADHERENCIA**

(UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.6)

PROBETAS	1	2	3	VALOR MEDIO
ADHERENCIA (N·mm <sup>2</sup> )	0,47	0,36	0,54	<b>0,36</b>
LUGAR DE LA ROTURA	Rotura tipo b - Capa de yeso	Rotura combinada	Rotura tipo b - Capa de yeso	
PORCENTAJE APROXIMADO DE ROTURA (sólo si la rotura es combinada)	---	80% Rotura tipo a - Interfase de yeso/soposte	---	
	---	20% Rotura tipo b - Capa de yeso	---	
ESPECIFICACIÓN (N·mm <sup>2</sup> )				Superior a 0,1



**LOEMCO**

Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción

Avda. Eric Kandel 0001, Edificio LOEMCO  
Área Tecnológica del Sur - Pol. Ind. Acedinos  
C.P.: 28906 - Getafe (MADRID)  
Tel. (+34) 91 441 34 31 / Fax (+34) 91 442 95 12

**YESOS DE CONSTRUCCIÓN  
Y  
CONGLOMERANTES  
A BASE DE YESO  
PARA LA CONSTRUCCIÓN**



Los ensayos marcados con (\*) no están amparados por la acreditación de ENAC.

EMPRESA<sup>(1)</sup>: YESOS DIEZ IBAÑEZ, S.L.-Cuarte de Huerva (ZARAGOZA)

INFORME N°: 19040-YE/95

TIPO<sup>(1)</sup>: YG/L

Página 4 de 4

**AGUA COMBINADA**

(UNE 102042:2014 Apdos. 3.2 y 8)

AGUA COMBINADA (H<sub>2</sub>O) (%)

-----

ESPECIFICACIÓN (%)

Inferior o igual a 6,2

**CONTENIDO EN TRIÓXIDO DE AZUFRE**

(UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.2)

TRIÓXIDO DE AZUFRE (SO<sub>3</sub>) (%)

-----

EQUIVALENTE EN SULFATO DE CALCIO (%)

-----

ESPECIFICACIÓN DEL CONTENIDO EN CaSO<sub>4</sub> (%)

Igual o superior a 69

**ÍNDICE DE PUREZA**

(UNE 102042:2014 Apdos. 3.2 y 9)

ÍNDICE DE PUREZA (%)

-----

ESPECIFICACIÓN (%)

Igual o superior a 75

**DETERMINACIÓN DEL pH**

(UNE 102042:2014 Apdos. 3.2 y 10)

pH (TEMPERATURA °C)

-----

ESPECIFICACIÓN (pH)

Superior a 6

OBSERVACIONES:

En Madrid, a 22 de mayo de 2019

Conforme  
  
El Jefe del Área  
Raquel Martín Crespo

La incertidumbre asociada a estos resultados con una probabilidad del 95 % se encuentra a disposición del cliente que lo solicite.  
No se autoriza la reproducción total o parcial de este documento sin consentimiento por escrito del Laboratorio.

**LOEMCO**

Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción

Avda. Eric Kandel 0001, Edificio LOEMCO  
Área Tecnológica del Sur - Pol. Ind. Acedinos  
C.P.: 28906 - Getafe (MADRID)  
Tel. (+34) 91 441 34 31 / Fax (+34) 91 442 95 12**YESOS DE CONSTRUCCIÓN  
Y  
CONGLOMERANTES  
A BASE DE YESO  
PARA LA CONSTRUCCIÓN**

Los ensayos marcados con (\*) no están amparados por la acreditación de ENAC.

**INFORME DE ENSAYOS**

INFORME Nº: 19040-YE/96

Página 1 de 4

**DATOS DEL CLIENTE**

CLIENTE: AENOR (Secretaría AEN/CTC-035 A.T.E.D.Y.)

DIRECCIÓN: C/ Génova, 6 -28004 MADRID

EMPRESA<sup>(1)</sup>: YESOS DIEZ IBAÑEZ, S.L.FÁBRICA<sup>(1)</sup>: Cuarte de Huerva (ZARAGOZA)**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

CÓDIGO LOEMCO: 96

OTRAS REFERENCIAS<sup>(1)</sup>: 035/2099 "YESO FINO"TIPO<sup>(1)</sup>: YFLOTE<sup>(1)</sup>: 11/03/2019MUESTREADO POR<sup>(1)</sup>: José Domingo Ruíz TroyaRELACIÓN AGUA/YESO DECLARADA<sup>(1)</sup>: 0,64MARCADO<sup>(1)</sup>: Sello CEIS, firma y fecha: 05/04/2019TAMAÑO DE LA MUESTRA<sup>(1)</sup>: 18 KgFECHA DE TOMA DE MUESTRAS<sup>(1)</sup>: 5-4-19

FECHA INICIO DE ENSAYOS: 9-4-19

FECHA DE RECEPCIÓN: 9-4-19

FECHA TERMINACIÓN ENSAYOS: 22-5-19

<sup>(1)</sup> Datos facilitados por el cliente, quedando el laboratorio exento de toda responsabilidad generada como consecuencia de los mismos.

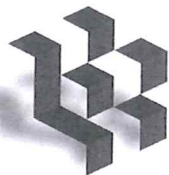
Especificaciones según Reglamentos Particulares vigentes de AENOR (CTC-035): RP 35.01 rev. 13, RP 35.02 rev. 5, RP 35.05 rev. 6 y RP 35.13 rev.2.

Los resultados de los ensayos sólo representan a la muestra recibida en el laboratorio.

**ENSAYOS SOLICITADOS**

<input checked="" type="checkbox"/>	FINURA DE MOLIDO	[UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.1 y RP 35.01 rev. 13, RP 35.02 rev. 5 y RP 35.05 rev. 6 (AENOR CTC-035)]
<input type="checkbox"/>	TIEMPO DE PRINCIPIO DE FRAGUADO	[UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.4]
<input checked="" type="checkbox"/>	RELACIÓN AGUA/YESO	[UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.3]
<input checked="" type="checkbox"/>	RESISTENCIA A FLEXIÓN	[UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.5.4]
<input type="checkbox"/>	RESISTENCIA A COMPRESIÓN	[UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.5.5]
<input type="checkbox"/>	(*) DUREZA SUPERFICIAL	[UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.5.3]
<input type="checkbox"/>	(*) DUREZA SHORE C SOBRE PROBETA	[UNE 102042:2014 Apdos. 3.1 y 6.1]
<input type="checkbox"/>	DUREZA SHORE C SOBRE SOPORTE	[UNE 102042:2014 Apdos. 3.1 y 6.2]
<input type="checkbox"/>	(*) DENSIDAD EN PROBETA	[UNE 102042:2014 Apdo.5]
<input type="checkbox"/>	ADHERENCIA	[UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.6]
<input type="checkbox"/>	AGUA COMBINADA	[UNE 102042:2014 Apdos. 3.2 y 8]
<input type="checkbox"/>	TRÍOXIDO DE AZUFRE	[UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.2]
<input type="checkbox"/>	ÍNDICE DE PUREZA	[UNE 102042:2014 Apdos. 3.2 y 9]
<input type="checkbox"/>	pH	[UNE 102042:2014 Apdos. 3.2 y 10]



**LOEMCO**Laboratorio Oficial para Ensayo  
de Materiales de ConstrucciónAvda. Eric Kandel 0001, Edificio LOEMCO  
Área Tecnológica del Sur - Pol. Ind. Acedinos  
C.P.: 28906 - Getafe (MADRID)  
Tel. (+34) 91 441 34 31 / Fax (+34) 91 442 95 12**YESOS DE CONSTRUCCIÓN  
Y  
CONGLOMERANTES  
A BASE DE YESO  
PARA LA CONSTRUCCIÓN**

Los ensayos marcados con (\*) no están amparados por la acreditación de ENAC.

EMPRESA<sup>(1)</sup>: YESOS DIEZ IBAÑEZ, S.L.-Cuarte de Huerva (ZARAGOZA)

INFORME N°: 19040-YE/96

TIPO<sup>(1)</sup>: YF

Página 2 de 4

**RESULTADOS****FINURA DE MOLIDO**

(UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.1) y [(RP 35.01 rev. 13, RP 35.02 rev. 5 y RP 35.05 rev. 6) AENOR CTC-035]

TAMIZ EMPLEADO	% DE PARTÍCULAS RETENIDAS	ESPECIFICACIÓN (%)
TAMIZ 5000 micrómetros (%)	-----	-----
TAMIZ 1500 micrómetros (%)	-----	-----
TAMIZ 800 micrómetros (%)	0	0
TAMIZ 200 micrómetros (%)	3	Inferior o igual a 15
TAMIZ 100 micrómetros (%)	-----	-----

**TIEMPOS DE FRAGUADO**

(UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.4)

MÉTODO	MÉTODO DEL CUCHILLO	MÉTODO DEL CONO DE VICAT
TIEMPO DE PRINCIPIO DE FRAGUADO (min)	-----	-----
ESPECIFICACIÓN (min)		

**RELACIÓN AGUA / YESO**

(UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.3)

MÉTODO	AMASADO A SATURACIÓN	FLUIDEZ DE LA PASTA	MESA DE SACUDIDAS
RELACIÓN AGUA/YESO	0,70	-----	-----
DIÁMETRO DE ESCURRIMIENTO (mm)			

**RESISTENCIA A FLEXIÓN**

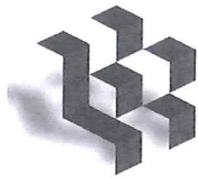
(UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.5.4)

PROBETAS	1	2	3	VALOR MEDIO
RESULTADO (N·mm <sup>-2</sup> )	3,3	2,9	3,2	3,1
ESPECIFICACIÓN (N·mm <sup>-2</sup> )				Igual o superior a 1

**RESISTENCIA A COMPRESIÓN**

(UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.5.5)

PROBETAS	1		2		3		VALOR MEDIO
	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	
RESULTADO (N·mm <sup>-2</sup> )	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
ESPECIFICACIÓN (N·mm <sup>-2</sup> )							Igual o superior a 2

**LOEMCO**Laboratorio Oficial para Ensayo  
de Materiales de ConstrucciónAvda. Eric Kandel 0001, Edificio LOEMCO  
Área Tecnológica del Sur - Pol. Ind. Acedinos  
C.P.: 28906 - Getafe (MADRID)  
Tel. (+34) 91 441 34 31 / Fax (+34) 91 442 95 12**YESOS DE CONSTRUCCIÓN  
Y  
CONGLOMERANTES  
A BASE DE YESO  
PARA LA CONSTRUCCIÓN**

Los ensayos marcados con (\*) no están amparados por la acreditación de ENAC.

EMPRESA<sup>(1)</sup>: YESOS DIEZ IBAÑEZ, S.L.-Cuarte de Huerva (ZARAGOZA)

INFORME N°: 19040-YE/96

TIPO<sup>(1)</sup>: YF

Página 3 de 4

**DUREZA SUPERFICIAL<sup>(\*)</sup>**

(UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.5.3)

PROBETAS	1	2	3	VALOR MEDIO
DUREZA SUPERFICIAL (N·mm <sup>-2</sup> )	-----	-----	-----	-----
N° DE RESULTADOS COMPRENDIDOS EN EL INTERVALO (0,9*VALOR MEDIO - 1,1*VALOR MEDIO)				-----
ESPECIFICACIÓN (N·mm <sup>-2</sup> )				-----

**DUREZA SHORE C EN LABORATORIO SOBRE PROBETA<sup>(\*)</sup>**

(UNE 102042:2014 Apdos.3.1 y 6.1)

VALOR MEDIO DUREZA SOBRE SOPORTE (uds. Shore C)	-----
N° DE RESULTADOS COMPRENDIDOS EN EL INTERVALO (0,9*VALOR MEDIO - 1,1*VALOR MEDIO)	-----
ESPECIFICACIÓN (uds. Shore C)	-----

**DUREZA SHORE C SOBRE SOPORTE**

(UNE 102042:2014 Apdos. 3.1 y 6.2)

VALOR MEDIO DUREZA SOBRE SOPORTE (uds. Shore C)	-----
N° DE RESULTADOS COMPRENDIDOS EN EL INTERVALO (0,9*VALOR MEDIO - 1,1*VALOR MEDIO)	-----
ESPECIFICACIÓN (uds. Shore C)	-----

**DENSIDAD EN PROBETA<sup>(\*)</sup>**

(UNE 102042:2014 Apdo. 5)

PROBETAS	1	2	3	VALOR MEDIO
DENSIDAD (Kg·dm <sup>-3</sup> )	-----	-----	-----	-----
ESPECIFICACIÓN (Kg·dm <sup>-3</sup> )				-----

**ADHERENCIA**

(UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.6)

PROBETAS	1	2	3	VALOR MEDIO
ADHERENCIA (N·mm <sup>-2</sup> )	-----	-----	-----	-----
LUGAR DE LA ROTURA				
PORCENTAJE APROXIMADO DE ROTURA (sólo si la rotura es combinada)	-----	-----	-----	
ESPECIFICACIÓN (N·mm <sup>-2</sup> )				-----



**LOEMCO**

Laboratorio Oficial para Ensayo  
de Materiales de Construcción

Avda. Eric Kandel 0001, Edificio LOEMCO  
Área Tecnológica del Sur - Pol. Ind. Acedinos  
C.P.: 28906 - Getafe (MADRID)  
Tel. (+34) 91 441 34 31 / Fax (+34) 91 442 95 12

**YESOS DE CONSTRUCCIÓN  
Y  
CONGLOMERANTES  
A BASE DE YESO  
PARA LA CONSTRUCCIÓN**



Los ensayos marcados con (\*) no están amparados por la acreditación de ENAC.

EMPRESA<sup>(1)</sup>: YESOS DIEZ IBAÑEZ, S.L.-Cuarte de Huerva (ZARAGOZA)

INFORME N°: 19040-YE/96

TIPO<sup>(1)</sup>: YF

Página 4 de 4

**AGUA COMBINADA**

(UNE 102042:2014 Apdos. 3.2 y 8)

AGUA COMBINADA (H <sub>2</sub> O) (%)	4,35
ESPECIFICACIÓN (%)	Inferior o igual a 6,2

**CONTENIDO EN TRIÓXIDO DE AZUFRE**

(UNE-EN 13279-2:2014 Apdo. 4.2)

TRIÓXIDO DE AZUFRE (SO <sub>3</sub> ) (%)	47,19
EQUIVALENTE EN SULFATO DE CALCIO (%)	80,22
ESPECIFICACIÓN DEL CONTENIDO EN CaSO <sub>4</sub> (%)	Igual o superior a 76

**ÍNDICE DE PUREZA**

(UNE 102042:2014 Apdos. 3.2 y 9)

ÍNDICE DE PUREZA (%)	84,57
ESPECIFICACIÓN (%)	Igual o superior a 80

**DETERMINACIÓN DEL pH**

(UNE 102042:2014 Apdos. 3.2 y 10)

pH (TEMPERATURA °C)	-----
ESPECIFICACIÓN (pH)	Superior a 6

OBSERVACIONES:

En Madrid, a 22 de mayo de 2019



Conforme

El Jefe del Área  
Raquel Martín Crespo

La incertidumbre asociada a estos resultados con una probabilidad del 95 % se encuentra a disposición del cliente que lo solicite.  
No se autoriza la reproducción total o parcial de este documento sin consentimiento por escrito del Laboratorio.