

PROYECTO BASICO Y EJECUCION

OBRAS DE MEJORA DE LA
ENVOLVENTE TERMICA DE CENTRO
EDUCATIVO LEONARDO DA VINCI EN
ALBA DE TORMES (SALAMANCA).

LOTE 8. EXP. A2018/007140

PROMOTOR

ENTE REGIONAL DE LA ENERGIA DE CASTILLA Y LEON

EMPLAZAMIENTO

Calle San Francisco s/n Bajo.
Alba de Tormes 37800 – SALAMANCA

<https://web.coal.es/abierta/cve.aspx>

C.V.E.: 8D5835DB4B



JUNIO 2019

Expediente: SA19044864

Documento: 2

Fecha de visado: 24/06/2019



ANEXO. FE DE ERRATAS

ARQUITECTO

MANUEL SANCHEZ AZPEITIA
ARQUITECTO COACYLE 3.148

C/ Muro N° 16, Bajo. 47004
Valladolid | T+F 983 302 163 |
info@geo2arquitectura.com

COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE LEÓN

VISADO

Este documento forma parte del expediente visado por
el COAL con numeración y fecha adjuntas

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION

OBRAS DE MEJORA DE LA ENVOLVENTE TERMICA DE CENTRO EDUCATIVO LEONARDO DA VINCI (ALBA DE TORMES-SALAMANCA). **EXP. A2018/007140.L8**

Fe de erratas

Fe de erratas

1.- En el apartado 3 de la memoria descriptiva: “*Descripción de la solución adoptada*” (página 19 de la memoria) la descripción de los vidrios se modifica:

Donde dice:

“Los vidrios empleados serán de altas prestaciones, doble con cámara 4+16+4, con relleno de gas argón y hoja exterior de baja emisividad.

En la zona de la escalera se colocará una carpintería de aluminio lacado color, con RPT, y con vidrio doble con cámara y de seguridad por ambas caras 4+4 securizado y con resistencia superior a 80Kp/m para que puedan servir directamente como antepecho de la escalera.”

Deberá decir:

“Los vidrios empleados serán de altas prestaciones. Se utilizará doble acristalamiento Solar.lite Control solar + LOW.S Baja emisividad térmica “CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR”, 5/12/6 LOW o similar.

En la zona de la escalera se colocará una carpintería de aluminio lacado color, con RPT, y con vidrio doble con cámara y de seguridad por ambas caras 4+4 securizado y con resistencia superior a 80Kp/m para que puedan servir directamente como antepecho de la escalera (4+4+14+4+4).”

2.- En el apartado 5 de la memoria constructiva, se añade la siguiente nota:

“Todos los sistemas definidos en el proyecto por una marca comercial concreta se podrán sustituir por alternativas de distinta marca comercial pero iguales características técnicas. Dicho extremo deberá justificarse por medio de la Ficha Técnica del producto”

3.- En el presupuesto, en el apartado 2 “Cuadro de precios descompuestos”, se modifica la descripción de la partida 4.2.1:

Donde dice:

4.2.1. Suministro y colocación de doble acristalamiento de baja emisividad térmica, conjunto formado por vidrio exterior de baja emisividad térmica de 4 mm, cámara de gas deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 16 mm, rellena de gas argón y vidrio interior de 6 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona sintética incolora, compatible con el material soporte. Incluso cortes del vidrio, colocación de junquillos y señalización de las hojas.

1,006	m ²	Doble acristalamiento de baja emisividad térmica, conjunto formado por vidrio exterior de baja emisividad térmica de 4 mm, cámara de gas deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 16 mm, rellena de gas argón y vidrio interior de 6 mm de espesor.	31,082 €	31,27 €
-------	----------------	---	----------	---------

Deberá decir:

4.2.1. Suministro y colocación de doble acristalamiento Solar.lite Control solar + LOW.S Baja emisividad térmica “CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR” o similar, conjunto formado por vidrio exterior Solar.lite Clear de 5 mm, cámara de aire deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 12 mm, y vidrio interior de baja emisividad térmica LOW.S de 6 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona Sikasil WS-305-N “SIKA”, compatible con el material soporte. Incluso cortes del vidrio, colocación de junquillos y señalización de las hojas.

1,006	m ²	Doble acristalamiento Solar.lite Control solar + LOW.S Baja emisividad térmica “CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR” o similar, conjunto formado por vidrio exterior Solar.lite Clear de 5 mm, cámara de aire deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 12 mm, y vidrio interior de baja emisividad térmica LOW.S de 6 mm de espesor.	31,082 €	31,27 €
-------	----------------	---	----------	---------

<https://web.coal.es/abierta/cve.aspx>

C.V.E: 8D5835DB4B



Expediente: SA19044864

Documento: 2

Fecha de visado: 24/06/2019



COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE LEÓN

VISADO

Este documento forma parte del expediente visado por el COAL con numeración y fecha adjuntas

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION

OBRAS DE MEJORA DE LA ENVOLVENTE TERMICA DE CENTRO EDUCATIVO LEONARDO DA VINCI (ALBA DE TORMES-SALAMANCA). **EXP. A2018/007140.L8**

Fe de erratas

4.- En el presupuesto, en el apartado de Mediciones y Presupuesto, en el capítulo 4 Carpintería, vidrios y protecciones solares, apartado 4.2 Vidrios, se modifica la partida nº:

Donde dice:

4.2.1 Suministro y colocación de doble acristalamiento de baja emisividad térmica, conjunto formado por vidrio exterior de baja emisividad térmica de 4 mm, cámara de gas deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 16 mm, rellena de gas argón y vidrio interior de 6 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona sintética incolora, compatible con el material soporte. Incluso cortes del vidrio, colocación de junquillos y señalización de las hojas.

Deberá decir:

4.2.1. Suministro y colocación de doble acristalamiento Solar.lite Control solar + LOW.S Baja emisividad térmica "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR" o similar, conjunto formado por vidrio exterior Solar.lite Clear de 5 mm, cámara de aire deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 12 mm, y vidrio interior de baja emisividad térmica LOW.S de 6 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona Sikasil WS-305-N "SIKA", compatible con el material soporte. Incluso cortes del vidrio, colocación de junquillos y señalización de las hojas.

5.- En el plano "eR05 Memoria Carpinterías-Carpinterías Despiece"

Donde se indica:

Doble acristalamiento de baja emisividad térmica, conjunto formado por vidrio exterior de baja emisividad térmica de 4 mm, cámara de gas deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 16 mm, rellena de gas argón y vidrio interior de 6 mm de espesor

Deberá decir:

Doble acristalamiento Solar.lite Control solar + LOW.S Baja emisividad térmica "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR" o similar, conjunto formado por vidrio exterior Solar.lite Clear de 5 mm, cámara de aire deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 12 mm, y vidrio interior de baja emisividad térmica LOW.S de 6 mm de espesor.

Valladolid, junio de 2.019.

El Arquitecto,

Fdo: **D. Manuel Sánchez Azpeitia**
Arquitecto colegiado 3.148 COACyLE

<https://web.coal.es/abierta/cve.aspx>

C.V.E: 8D5835DB4B



Expediente: SA19044864

Documento: 2

Fecha de visado: 24/06/2019



COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE LEÓN

VISADO

Este documento forma parte del expediente visado por el COAL con numeración y fecha adjuntas