

TIPO **INFORME GRI**
FECHA Y **INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA**
EMISIÓN **Madrid, 03 de Julio de 2015**
REF **Departamento Técnico**
NCO-CEL 0307151 130
Saint-Gobain ISOVER Ibérica S.L.



Estimados Srs,

Con el fin de completar la información contenida en el documento Corporate Social Responsibility Report de Saint-Gobain, a continuación les informamos de la localización de los centros de producción de Lana de Roca y los lugares de origen de las materias primas principales de Saint-Gobain ISOVER Ibérica:

Localización de la fabricación:

Azuqueca de Henares, Guadalajara (España) (WGS84 40.5601152, -3.2614653000000544)

Lugares de origen y/o extracción:

San Felices, La Rioja (España) (WGS84 42.6192292, -2.849860100000001)

Avilés, Asturias (España) (WGS84 43.5579523, -5.924665300000015)

Ciudad Real, Ciudad Real (España) (WGS84 38.9848295, -3.927377799999931)

Quer, Guadalajara (España) (WGS84 40.6079824, -3.2778796000000057)

Burgos, Burgos (España) (WGS84 42.3439925, -3.6969060000000127)

Torrelavega, Cantabria (España) (WGS84 43.3488503, -4.0501504999999725)



TIPO	INFORME GRI
FECHA Y EMISIÓN	INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA
REF	Madrid, 03 de Julio de 2015
	Departamento Técnico
	Saint-Gobain ISOVER Ibérica S.L.
	NCO-CEL 0307151 130



Estimados Srs,

Con el fin de completar la información contenida en el documento Corporate Social Responsibility Report de Saint-Gobain, les indicamos que la distancia* de las materias primas de nuestros productos a nuestro centro productivo es de 130,25 Km y a continuación les informamos de la localización de los centros de producción de Lana de Vidrio y los lugares de origen de las materias primas principales de Saint-Gobain ISOVER Ibérica:

Localización de la fabricación:

Azuqueca de Henares, Guadalajara (España) (WGS84 40.5601152, -3.2614653000000544)

Lugares de origen y/o extracción:

San Felices, La Rioja (España) (WGS84 42.6192292, -2.849860100000001)
Avilés, Asturias (España) (WGS84 43.5579523, -5.924665300000015)
Ciudad Real, Ciudad Real (España) (WGS84 38.9848295, -3.927377799999931)
Quer, Guadalajara (España) (WGS84 40.6079824, -3.2778796000000057)
Burgos, Burgos (España) (WGS84 42.3439925, -3.6969060000000127)
Torrelavega, Cantabria (España) (WGS84 43.3488503, -4.0501504999999725)

*Nota: La distancia media ponderada calculada a partir del porcentaje de materias primas con respecto al material final y la distancia en km al lugar de origen es:

$$e (km) = \sum_{i=1}^k \left[\frac{\% MP_i * e_i(km)}{100} \right]$$



TIPO FECHA Y EMISIÓN REF	INFORME GRI INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA Madrid, 03 de Julio de 2015 Departamento Técnico Saint-Gobain ISOVER Ibérica S.L. NCO-CEL 0307151 130
---	---



Estimados Srs,

Con el fin de completar la información contenida en el documento Corporate Social Responsibility Report de Saint-Gobain, les indicamos que la distancia* de las materias primas de nuestros productos a nuestro centro productivo es de 130,25 Km y a continuación les informamos de la localización de los centros de producción de Lana Mineral Arena y los lugares de origen de las materias primas principales de Saint-Gobain ISOVER Ibérica:

Localización de la fabricación:

Azuqueca de Henares, Guadalajara (España) (WGS84 40.5601152, -3.2614653000000544)

Lugares de origen y/o extracción:

San Felices, La Rioja (España) (WGS84 42.6192292, -2.849860100000001)
Avilés, Asturias (España) (WGS84 43.5579523, -5.924665300000015)
Ciudad Real, Ciudad Real (España) (WGS84 38.9848295, -3.927377799999931)
Quer, Guadalajara (España) (WGS84 40.6079824, -3.2778796000000057)
Burgos, Burgos (España) (WGS84 42.3439925, -3.6969060000000127)
Torrelavega, Cantabria (España) (WGS84 43.3488503, -4.0501504999999725)

Nota: La distancia media ponderada calculada a partir del porcentaje de materias primas con respecto al material final y la distancia en km al lugar de origen es:

$$e (km) = \sum_{i=1}^k \left[\frac{\% MP_i * g_i(km)}{100} \right]$$



**TYPE
DATE
AND
EMISSION
REF**

**REPORT GRI
SUPPLEMENTARY INFORMATION**

Madrid, 30 of June of 2015
Technical Department
Saint-Gobain ISOVER Ibérica S.L.

NCO-CEL 3006151 130



Dear Sirs,

In order to complete the information contained in the document Social Corporate Responsibility Report of Saint-Gobain, next we informed of the location of the center of production of Rock Wool and the places of origin of the main raw materials of Saint-Gobain ISOVER Ibérica:

Location of the manufacture:

Azuqueca de Henares, Guadalajara (España) (WGS84 40.5601152, -3.2614653000000544)

Location of the origin and/or extraction:

San Felices, La Rioja (España) (WGS84 42.6192292, -2.8498601000000001)

Avilés, Asturias (España) (WGS84 43.5579523, -5.9246653000000015)

Ciudad Real, Ciudad Real (España) (WGS84 38.9848295, -3.9273777999999931)

Quer, Guadalajara (España) (WGS84 40.6079824, -3.2778796000000057)

Burgos, Burgos (España) (WGS84 42.3439925, -3.6969060000000127)

Torrelavega, Cantabria (España) (WGS84 43.3488503, -4.0501504999999725)



TYPE
DATE
AND
EMISSION
REF

REPORT GRI
SUPPLEMENTARY INFORMATION

Madrid, 03 of July of 2015
Technical Department
Saint-Gobain ISOVER Ibérica S.L.

NCO-CEL 0307151 130



Dear Sirs,

In order to complete the information contained in the document Social Corporate Responsibility Report of Saint-Gobain, we indicated that the distance* of raw materias of our products to our production center is 130,25 km and then we informed of the location of the centers of production of Glass Wool and the places of origin of the main raw materials of Saint-Gobain ISOVER Ibérica:

Location of the manufacture:

Azuqueca de Henares, Guadalajara (España) (WGS84 40.5601152, -3.2614653000000544)

Location of the origin and/or extraction:

San Felices, La Rioja (España) (WGS84 42.6192292, -2.8498601000000001)

Avilés, Asturias (España) (WGS84 43.5579523, -5.9246653000000015)

Ciudad Real, Ciudad Real (España) (WGS84 38.9848295, -3.9273777999999931)

Quer, Guadalajara (España) (WGS84 40.6079824, -3.27787960000000057)

Burgos, Burgos (España) (WGS84 42.3439925, -3.69690600000000127)

Torrelavega, Cantabria (España) (WGS84 43.3488503, -4.05015049999999725)

*Note: The average medium range calculated from the percentage of raw materials with respect to the final material and distance in km to the extraction place is:

$$e (km) = \sum_{i=1}^k \left[\frac{\% MR_i * o_i(km)}{100} \right]$$



TYPE
DATE
AND
EMISSION
REF

REPORT GRI
SUPPLEMENTARY INFORMATION

Madrid, 03 of July of 2015
Technical Department
Saint-Gobain ISOVER Ibérica S.L.

NCO-CEL 0307151 130



Dear Sirs,

In order to complete the information contained in the document Social Corporate Responsibility Report of Saint-Gobain, we indicated that the distance* of raw materias of our products to our production center is 130,25 km and then we informed of the location of the centers of production of Mineral Wool and the places of origin of the main raw materials of Saint-Gobain ISOVER Ibérica:

Location of the manufacture:

Azuqueca de Henares, Guadalajara (España) (WGS84 40.5601152, -3.2614653000000544)

Location of the origin and/or extraction:

San Felices, La Rioja (España) (WGS84 42.6192292, -2.849860100000001)

Avilés, Asturias (España) (WGS84 43.5579523, -5.924665300000015)

Ciudad Real, Ciudad Real (España) (WGS84 38.9848295, -3.927377799999931)

Quer, Guadalajara (España) (WGS84 40.6079824, -3.2778796000000057)

Burgos, Burgos (España) (WGS84 42.3439925, -3.6969060000000127)

Torrelavega, Cantabria (España) (WGS84 43.3488503, -4.0501504999999725)

*Note: The average medium range calculated from the percentage of raw materials with respect to the final material and distance in km to the extraction place is:

$$e(km) = \sum_{i=1}^k \left[\frac{\% MR_i * e_i(km)}{100} \right]$$

