

CERTIFICADO

No.

RDHP-5531

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN SEGÚN LOS REQUISITOS REGLAMENTARIOS DEL REAL DECRETO 163/2019, de 22 DE MARZO.

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Organismo de control según lo previsto en el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre, Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial certifica:

Que el control de producción de la planta de hormigón ubicada en:

PLANTA LA ALMUNIA 1F

PARTIDA VALDEHIGUERAS, POLÍGONO 28 - PARCELA 49
50100 LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA (ZARAGOZA)

De la empresa:

DESMAR EXCAVACIONES, S.L.

PARTIDA VALDEHIGUERAS, POLÍGONO 28 - PARCELA 49
50100 LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA (ZARAGOZA)

Es conforme con la Instrucción Técnica para la realización del control de producción de los hormigones fabricados en central, aprobada por Real Decreto 163/2019, de 22 de marzo.

LGAI, siguiendo los requisitos del SPC/REG 061, ha llevado a cabo la inspección inicial de la planta. Para que este certificado siga estando vigente, la inspección técnica de seguimiento deberá realizarse antes del **31 de marzo de 2023**.

Este certificado es válido hasta 31 de marzo de 2025

Bellaterra, 31 de marzo de 2021




LGAI Technological Center, S.A.

Xavier Ruiz Peña
Managing Director, Product Conformity B.U.



Puede comprobarse la validez de este certificado en nuestra página web: www.appluslaboratories.com/certified_products

CERTIFICADO

No.

RDHP-5532

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN SEGÚN LOS REQUISITOS REGLAMENTARIOS DEL REAL DECRETO 163/2019, de 22 DE MARZO.

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Organismo de control según lo previsto en el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre, Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial certifica:

Que el control de producción de la planta de hormigón ubicada en:

PLANTA LA ALMUNIA 2A

PARTIDA VALDEHIGUERAS, POLÍGONO 28 - PARCELA 49
50100 LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA (ZARAGOZA)

De la empresa:

DESMAR EXCAVACIONES, S.L.

PARTIDA VALDEHIGUERAS, POLÍGONO 28 - PARCELA 49
50100 LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA (ZARAGOZA)

Es conforme con la Instrucción Técnica para la realización del control de producción de los hormigones fabricados en central, aprobada por Real Decreto 163/2019, de 22 de marzo.

LGAI, siguiendo los requisitos del SPC/REG 061, ha llevado a cabo la inspección inicial de la planta. Para que este certificado siga estando vigente, la inspección técnica de seguimiento deberá realizarse antes del **31 de marzo de 2023**.

Este certificado es válido hasta 31 de marzo de 2025

Bellaterra, 31 de marzo de 2021




LGAI Technological Center, S.A.

Xavier Ruiz Peña
Managing Director, Product Conformity B.U.



Puede comprobarse la validez de este certificado en nuestra página web: www.appluslaboratories.com/certified_products

CERTIFICADO

No.

RDHP-5533

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN SEGÚN LOS REQUISITOS REGLAMENTARIOS DEL REAL DECRETO 163/2019, de 22 DE MARZO.

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Organismo de control según lo previsto en el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre, Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial certifica:

Que el control de producción de la planta de hormigón ubicada en:

PLANTA ÉPILA 3E

CTRA. ÉPILA, S/N
50290 ÉPILA (ZARAGOZA)

De la empresa:

DESMAR EXCAVACIONES, S.L.

PARTIDA VALDEHIGUERAS, POLÍGONO 28 - PARCELA 49
50100 LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA (ZARAGOZA)

Es conforme con la Instrucción Técnica para la realización del control de producción de los hormigones fabricados en central, aprobada por Real Decreto 163/2019, de 22 de marzo.

LGAI, siguiendo los requisitos del SPC/REG 061, ha llevado a cabo la inspección inicial de la planta. Para que este certificado siga estando vigente, la inspección técnica de seguimiento deberá realizarse antes del **31 de marzo de 2023**.

Este certificado es válido hasta 31 de marzo de 2025

Bellaterra, 31 de marzo de 2021

Applus⁺

LGAI Technological Center, S.A.

Xavier Ruiz Peña
Managing Director, Product Conformity B.U.



Puede comprobarse la validez de este certificado en nuestra página web: www.appluslaboratories.com/certified_products