

---

Empresa

# Grupo Avintia firma un acuerdo con Porcelanosa Grupo para impulsar la construcción industrializada

La apuesta por la industrialización de los baños y las cocinas permitirá reducir los plazos de ejecución en un 30% y adelantar la fecha de entrega, según asegura la empresa.

---

Ejeprime  
3 oct 2019 - 17:00



Grupo Avintia apuesta por las viviendas industrializadas. **La compañía y Porcelanosa Grupo han establecido un acuerdo de colaboración para impulsar la I+D+i en el sector y desarrollar nuevas soluciones para agilizar los tiempos de entrega y la producción, aumentando la eficiencia y calidad de las edificaciones.**

En el marco del acuerdo, **Grupo Avintia incorporará baños y cocinas industrializadas de Butech**, empresa perteneciente a Porcelanosa Grupo, en sus proyectos. “Esta unión

---

1 / 2

<https://www.ejeprime.com/empresa/avintia-firma-un-acuerdo-con-porcelanosa-grupo-para-impulsar-la-construccion-industrializada>

El presente contenido es propiedad exclusiva de EJEPRIME EDICIONES, SLU, sociedad editora de EjePrime (www.ejeprime.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

---

---

refuerza el compromiso adquirido con el sector inmobiliario”, asegura Héctor Colonques, presidente de Porcelanosa Grupo.

El presidente de Grupo Avintia, Antonio Martín, por su parte, mantiene que “el acuerdo viene a ratificar la apuesta de la compañía por la innovación como clave para responder y anticiparnos a las necesidades del sector, actuales y futuras”.

La incorporación de los baños y cocinas industrializados permitirá reducir la actividad a pie de obra. **Esto se traduce en una disminución del 30% en los plazos de ejecución y un adelanto de la fecha de entrega.** Al mismo tiempo, permite una mejor trazabilidad y control del proceso constructivo, repercutiendo en una mayor precisión y calidad y una menor generación de residuos de obra, según la compañía.