



UNIVERSIDAD  
**esan**

Manual dirigido al alumno:  
**INSTALACIÓN DE @RISK**

**Elaborado por:**

Unidad de Soporte Técnico

**Revisado por:**

Coordinación de Soporte TI

**Aprobado por:**

Área de Tecnología de la Información - ESANDATA

## **GUÍA PARA LA INSTALACIÓN DE @RISK**

Este manual esta creado con la finalidad de guiar al alumno en la instalación del software @Risk.

@Risk, realiza análisis de riesgo utilizando la simulación para mostrar múltiples resultados posibles; indicando que probabilidad hay de que se produzcan.

## Tabla de contenido

1. Requisitos del sistema      4
2. Descarga      4
3. Instalación:      7

## @Risk

### 1. Requisitos del sistema

Para instalar @Risk, se requiere que el ordenador cuente con los siguientes requisitos mínimos.

Sistema Operativo:

Windows 7 (SP1 o posterior), Windows 8 o Windows 10

Mac con entorno Windows.

Microsoft Excel 2010, 2013, 2016 o 2019 u Office 365 para Windows.

### 2. Descarga

Dirigirse a la siguiente página web para registrarse y acceder a la versión de prueba del programa.

<http://go.palisade.com/RISKDownloadES.html?lang=es>

#### Solicite la versión de prueba @RISK 8 Industrial

\* FIRST NAME:

\* LAST NAME:

\* EMAIL:

\* ORGANIZATION

\* JOB TITLE:

\* INDUSTRY

**\* INDUSTRY**

Select... ▼

**\* APPLICATION:**

Select... ▼

**\* USE CASE DETAILS:**

Please provide a brief description on how you plan to use @RISK

**\* PHONE:****\* COUNTRY:**

Select... ▼

- ☐ Receive information relevant to Lumivero products and free resources. These communications include information on data best practices, upcoming webinars and other content exclusively chosen for you.

*A Lumivero representative will contact you shortly to provide your download and help you with your specific use case. By submitting this form, you consent to the legal [Terms of Use](#) and [Privacy Policy](#).*

**Submit**

Después de completar la información le aparece la siguiente pantalla.



**@RISK 8 Industrial**  
**LUMIVERO**

**Su versión de prueba está en camino**  
Gracias por su interés en @RISK 8 Industrial.

Recibirá un correo electrónico de confirmación en unos minutos con respecto a su prueba. Un representante de Palisade se comunicará con usted dentro de un día hábil para completar su descarga @RISK 8 Industrial.

**Usted también podría estar interesado en:**  
[The DecisionTools Suite](#)

*El kit completo de herramientas para análisis de riesgos y decisiones, incluyendo de @RISK, PrecisionTree, y más*

Se debe esperar la llegada del correo de confirmación y acceder al link de descarga.



**FW: @RISK 8 Industrial - versión de prueba -**

Descarga de la versión de prueba

**@RISK 8 Industrial**

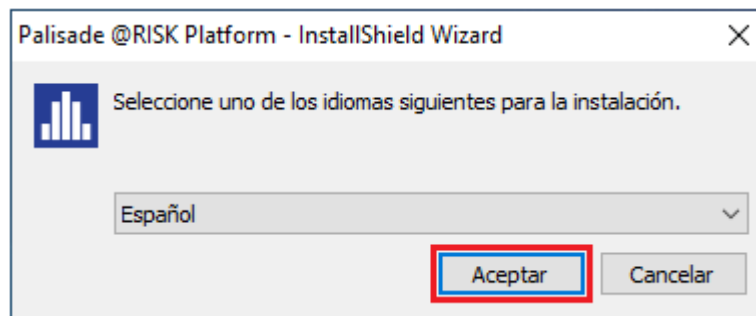
Estimado/a Wendy,

Gracias por su interés en @RISK 8 Industrial. Esta es una versión de prueba standalone. Si Ud. necesita una versión de prueba concurrente para instalar en un servidor, póngase en contacto con nosotros para ayudarle con una versión de prueba.

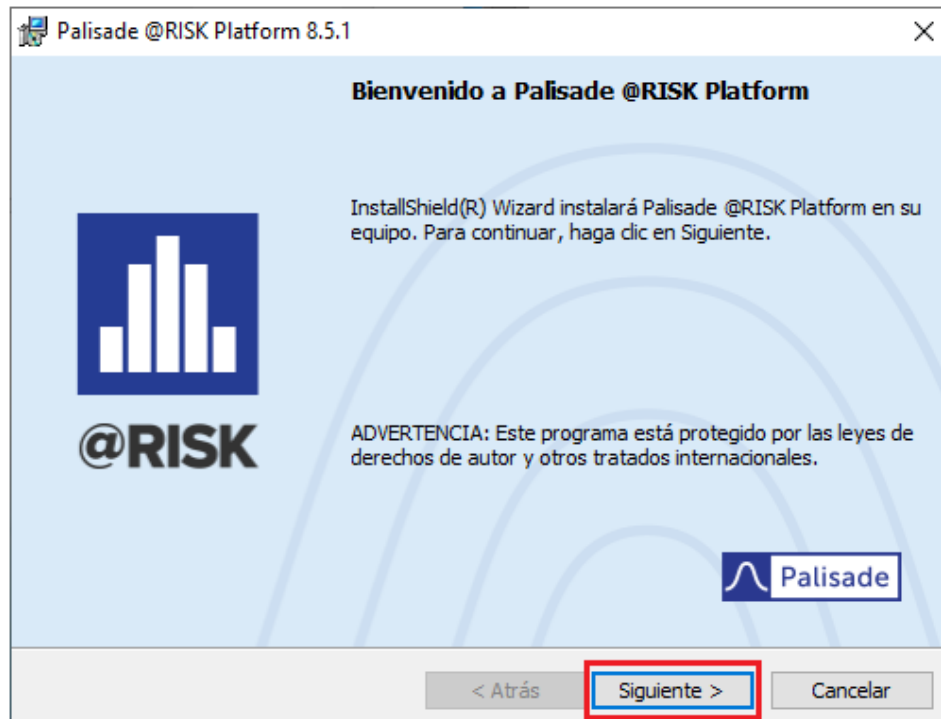
[Haga clic aquí para descargar @RISK 8 Industrial](#)

### 3. Instalación:

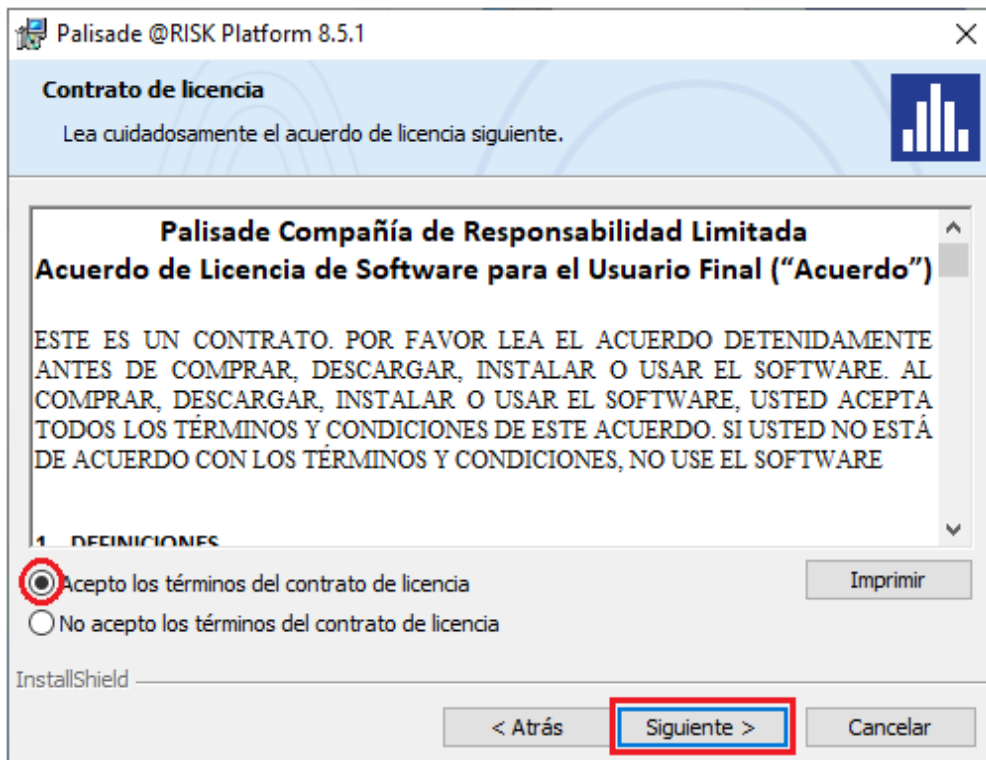
Ejecutar el instalador, seleccionar el idioma y clic en **Aceptar**.



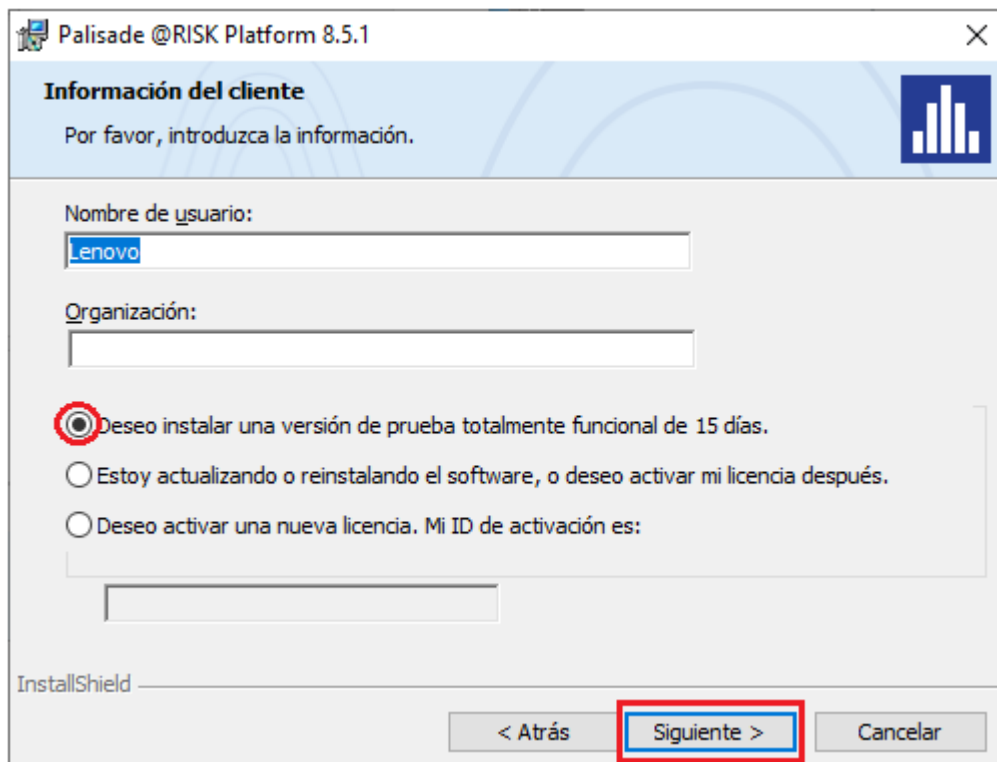
Clic en Siguiente



Aceptar los términos de uso, clic en **Siguiente**.

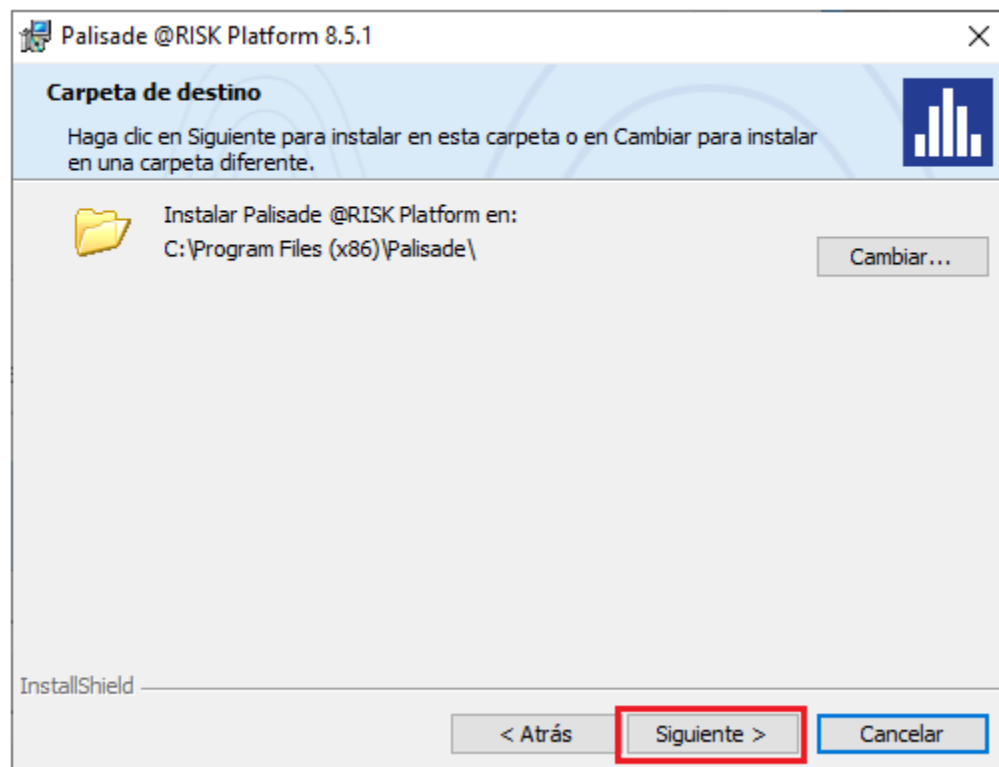


Asignar el nombre de usuario, elegir instalar versión de prueba y hacer clic en **Siguiente**.

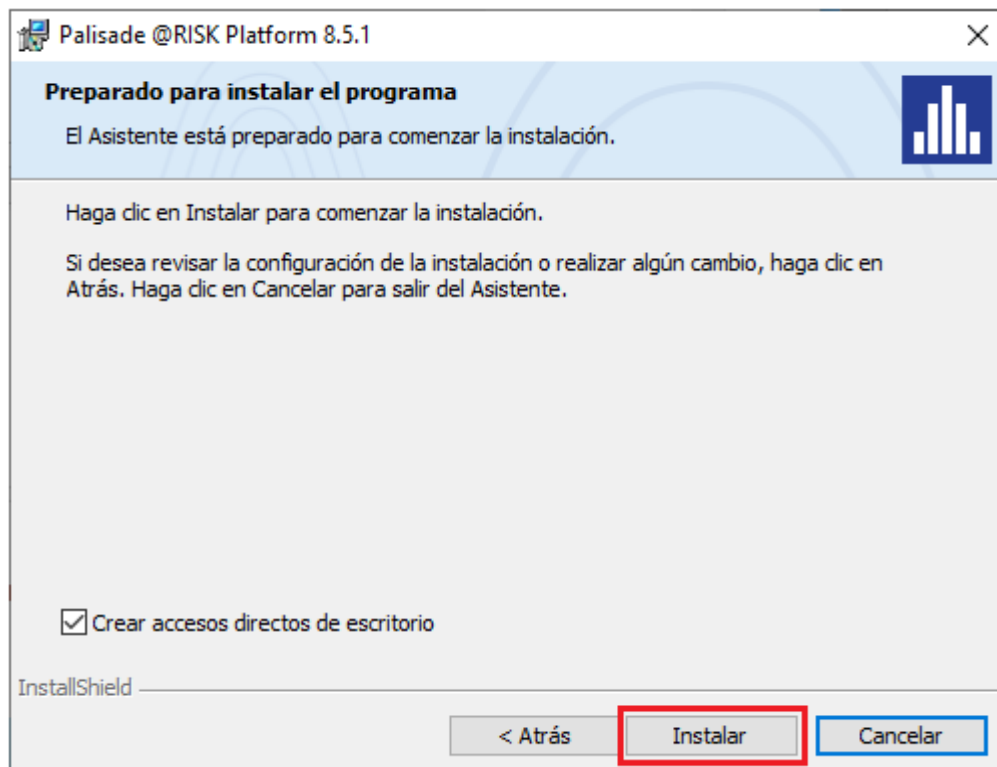


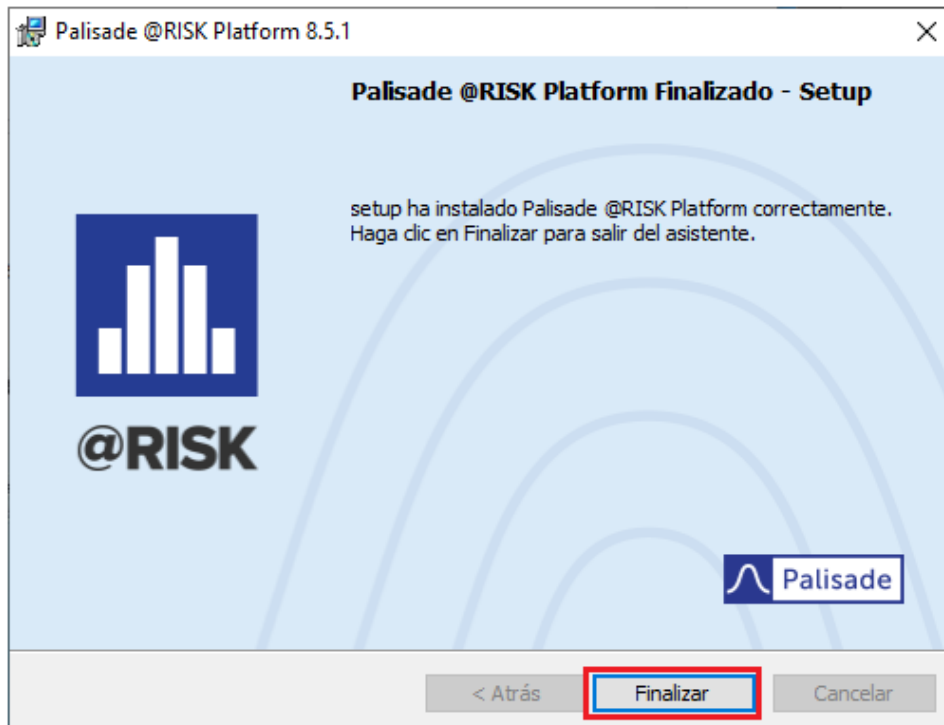


En la siguiente ventana mostrará la ruta de instalación hacer clic en **Siguiente**



En la siguiente ventana, hacer clic en **Instalar**.

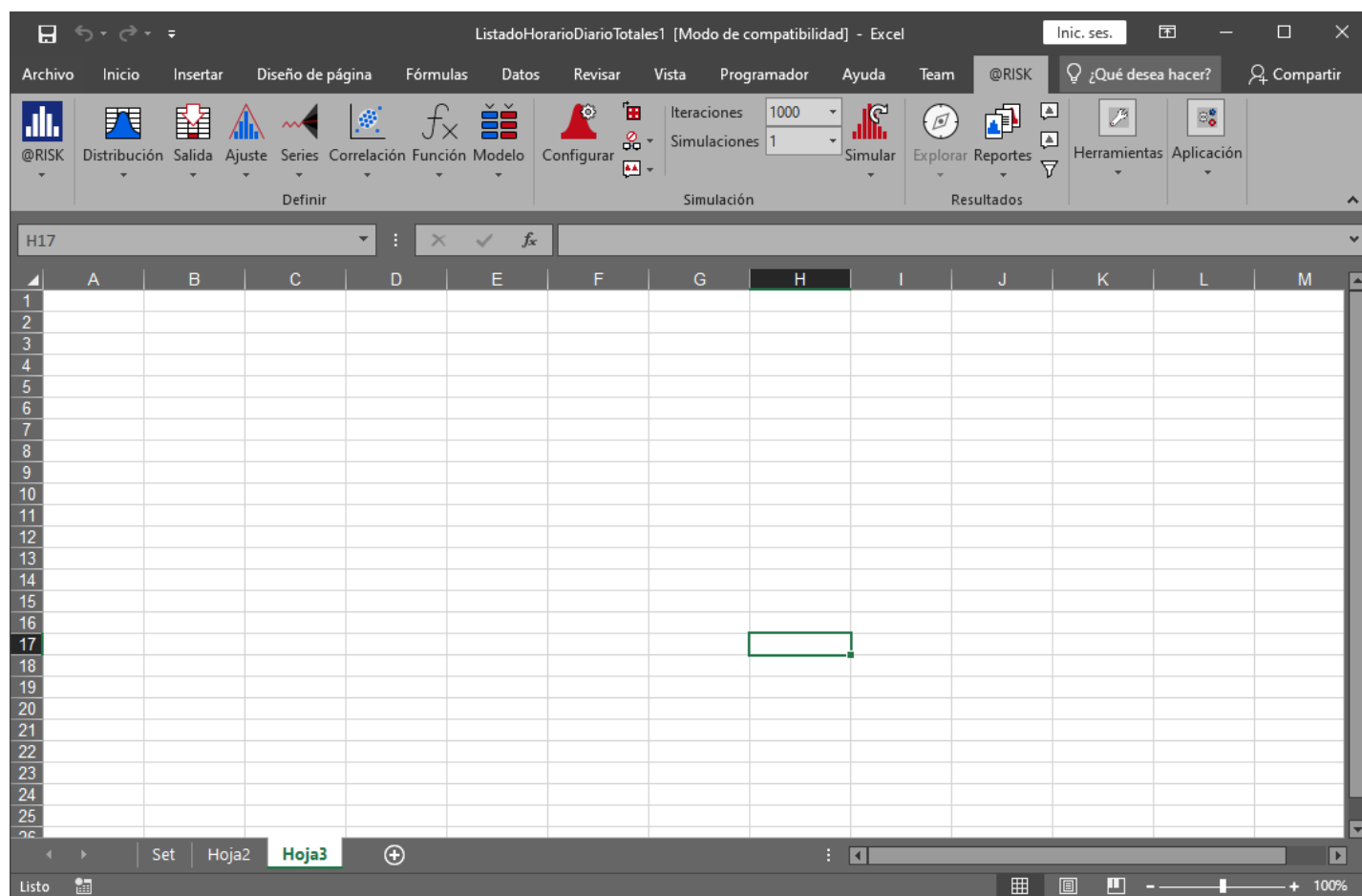


Seleccionar **Finalizar**

Al ejecutar el programa se visualizará un aviso de evaluación de prueba, hacer clic en **Continuar con la prueba**.



Posteriormente se abrirá una ventana de Excel con el complemento @Risk agregado.





UNIVERSIDAD  
**esan**