

ANEXO 3

Manual Plataforma de Firma URK Contrato de Cooperación Fondo Em- prender

1. DESCRIPCIÓN DE LA PLATAFORMA

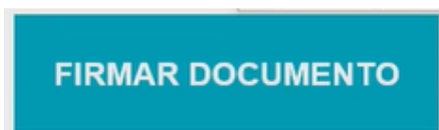
URUK, es una Plataforma de Gestión de procesos de Firma Digital y/o Electrónica de todo tipo de documentos con carácter legal. Para el caso del proyecto del Fondo Emprender, se gestionará el Contrato de Cooperación entre las 3 partes interesadas a saber: Emprendedor – Universidad Nacional y SENA.

2. PROCESO DE FIRMA DEL CONTRATO DE COOPERACIÓN POR PARTE DEL EMPRENDEDOR

- a) Cada emprendedor, recibirá la notificación de la plataforma **URUK** a través de su correo electrónico, el cual le indicará que tiene una firma pendiente del documento en mención – Contrato de Cooperación Fondo Emprender:
- El asunto del Correo Electrónico será: **“Firma Pendiente Contrato de Cooperación Fondo Emprender”**
 - El Correo Electrónico del Remitente será: notificacion@signeblock.com

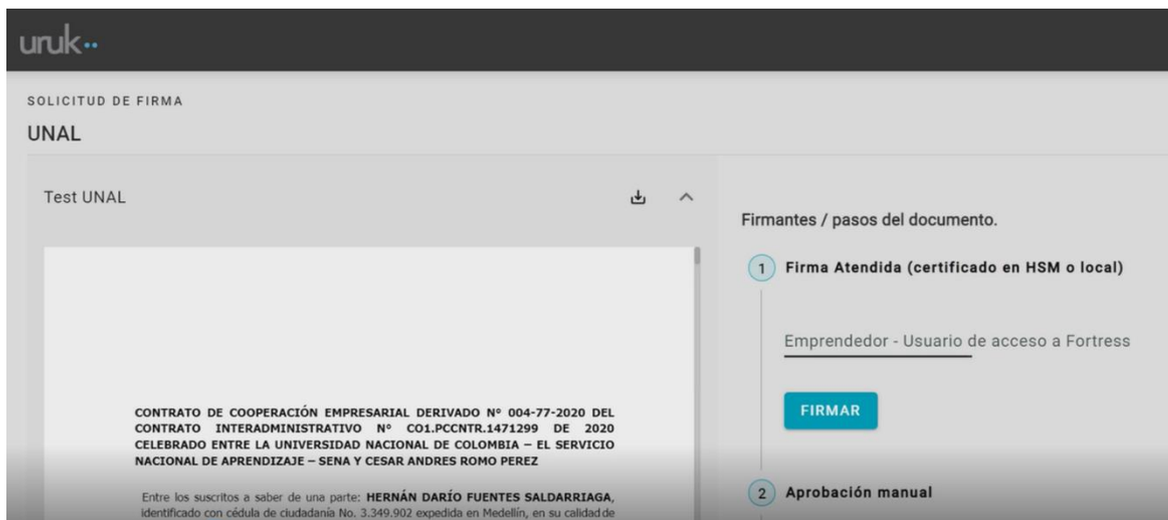


- b) El Emprendedor pulsará sobre el botón de **“Firmar Documento”** que aparece en la parte inferior del mensaje

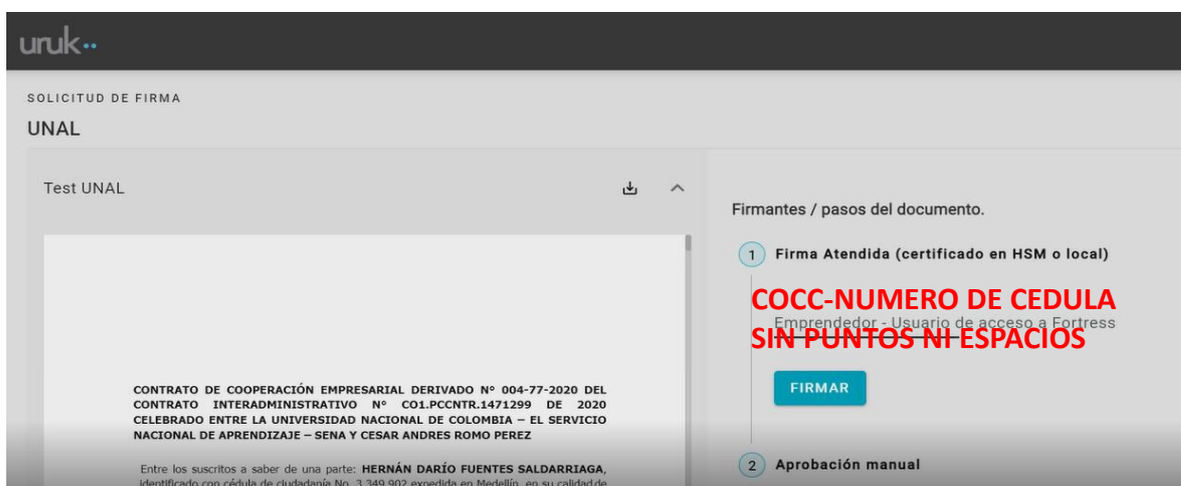


Luego de ello se abrirá una página en el navegador web de forma automática. Lo abrirá en el navegador que tenga el Emprendedor por defecto. No obstante, se recomienda utilizar **Google Chrome** para abrir este enlace. Si se ha abierto en otro navegador, se puede copiar el enlace y abrirlo en otro diferente o mejor en el navegador recomendado.

Esto será lo que verá el emprendedor a la hora de firmar:



- c) Como se ve en la imagen anterior, **antes de hacer click sobre FIRMAR** el sistema requiere que se complete o se diligencie el identificador o el código de **USUARIO** que le fue asignado durante la emisión del Certificado Digital de Persona Natural y el que le fue enviado a su correo electrónico para la activación del mismo, todo ello se describió y se explicó en el **Anexo 2 – Activación y Uso del Certificado Digital**. Recordamos que este usuario corresponde a: **COCC-NÚMERO DE CÉDULA sin puntos y sin espacios**.



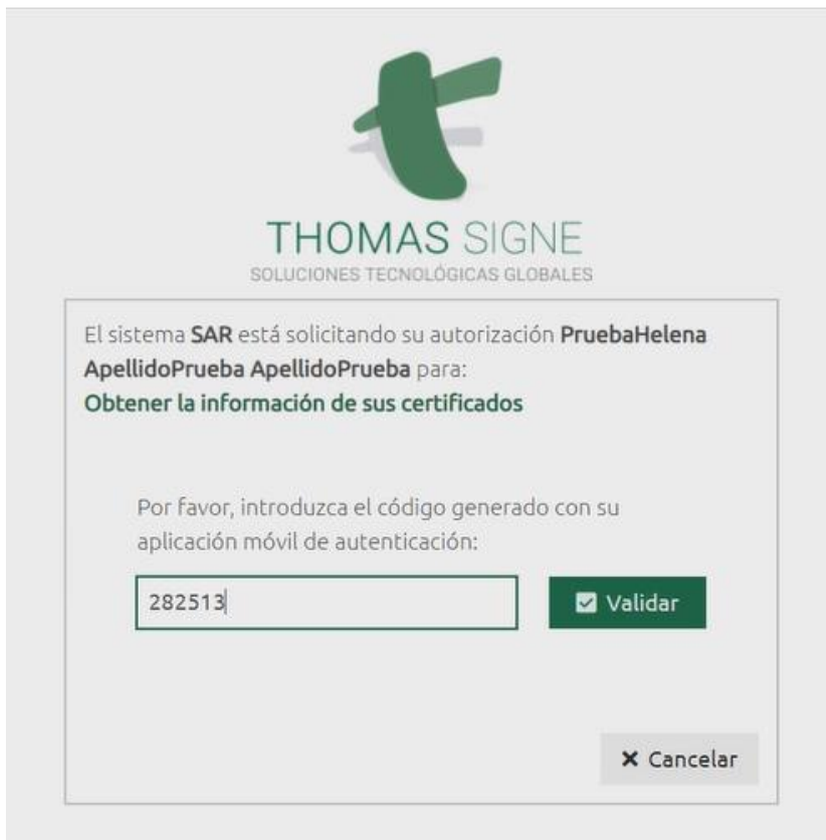
- d) Una vez cada Emprendedor diligencie su **USUARIO** puede hacer click en el **Botón Firmar**:



- e) Tras unos segundos, aparecerá una nueva página web en la que se pedirá las **2 claves** o como se conoce usualmente el **Doble Factor de Autenticación** del usuario emprendedor.
- f) Se abrirá una pantalla en la que deberán **Seleccionar la Opción de OTP**, tal como se evidencia en la siguiente imagen:



- g) Inmediatamente después el Emprendedor recibirá un **código en su dispositivo móvil o SMS** y el usuario digitará este mismo código en la pantalla, tal como se ve a continuación: que se ve a continuación:



THOMAS SIGNE
SOLUCIONES TECNOLÓGICAS GLOBALES

El sistema **SAR** está solicitando su autorización **PruebaHelena**
ApellidoPrueba ApellidoPrueba para:
Obtener la información de sus certificados

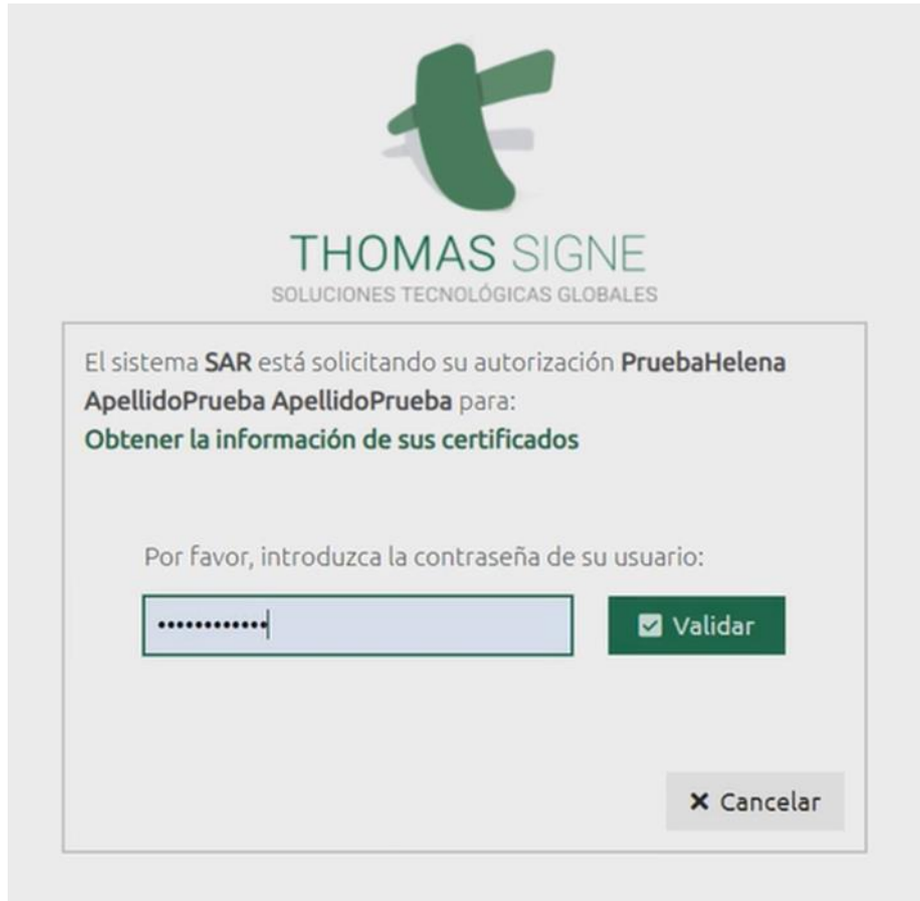
Por favor, introduzca el código generado con su
aplicación móvil de autenticación:

Validar

Con el código introducido, se pulsará el botón de “Validar”

NOTA – EL PASO ANTERIOR DE SELECCIONAR OTP Y DE PONER EL CÓDIGO ENVIADO A TRAVÉS DE SMS EL SISTEMA LE PEDIRÁ QUE LO REALICE NUEVAMENTE

- h) Posteriormente, aparecerá una nueva pantalla donde se pedirá el **Segundo factor de Autenticación** que es la **Contraseña de Usuario** establecida por cada Emprendedor en el momento en que fue emitido y activado el Certificado Digital de Persona Natural, tal como se describió y se solicitó en el **Anexo 2 – Activación y Uso del Certificado Digital** en nuestra la aplicación Fortress:




THOMAS SIGNE
 SOLUCIONES TECNOLÓGICAS GLOBALES

El sistema **SAR** está solicitando su autorización **PruebaHelena**
ApellidoPrueba ApellidoPrueba para:
Obtener la información de sus certificados

Por favor, introduzca la contraseña de su usuario:

Validar

Introducir la contraseña y pulsar en “Validar”

- i) En este punto el Emprendedor podrá visualizar el Certificado Digital que ya tiene almacenados en nuestra ampliación **Fortress**. El Emprendedor deberá seleccionar éste certificado haciendo click en el botón redondo que aparece en la parte izquierda de la pantalla y posteriormente pulsará en el botón “**Seleccionar Certificado**”:

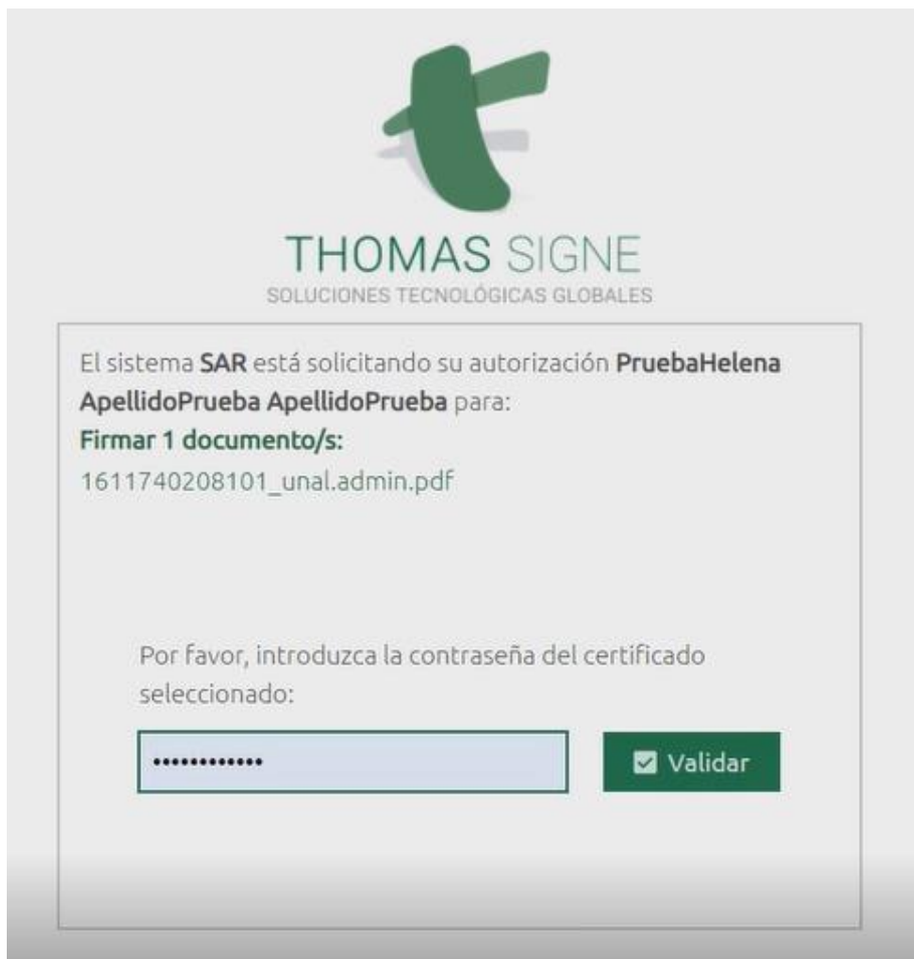


Signe SignEngine

Por favor, seleccione uno de sus certificados:

Certificado	Emisor	Fecha de expiración	Número de serie
<input checked="" type="radio"/> PruebaHelena ApellidoPrueba ApellidoPrueba	Thomas Signe Soluciones Tecnológicas Globales S.A.S.	29/05/2021 10:07:23 UTC	66793190396430065451826305025 2320095704340658803

- j) Finalmente se abrirá una nueva ventana con un mensaje que solicita que el Emprendedor digite la **Contraseña del Certificado**, que como se describió y se recomendó en el **Anexo 2 – Activación y Uso del Certificado Digital**, debe ser la misma que la **Contraseña de Usuario** solicitada en el paso anterior:




THOMAS SIGNE
SOLUCIONES TECNOLÓGICAS GLOBALES

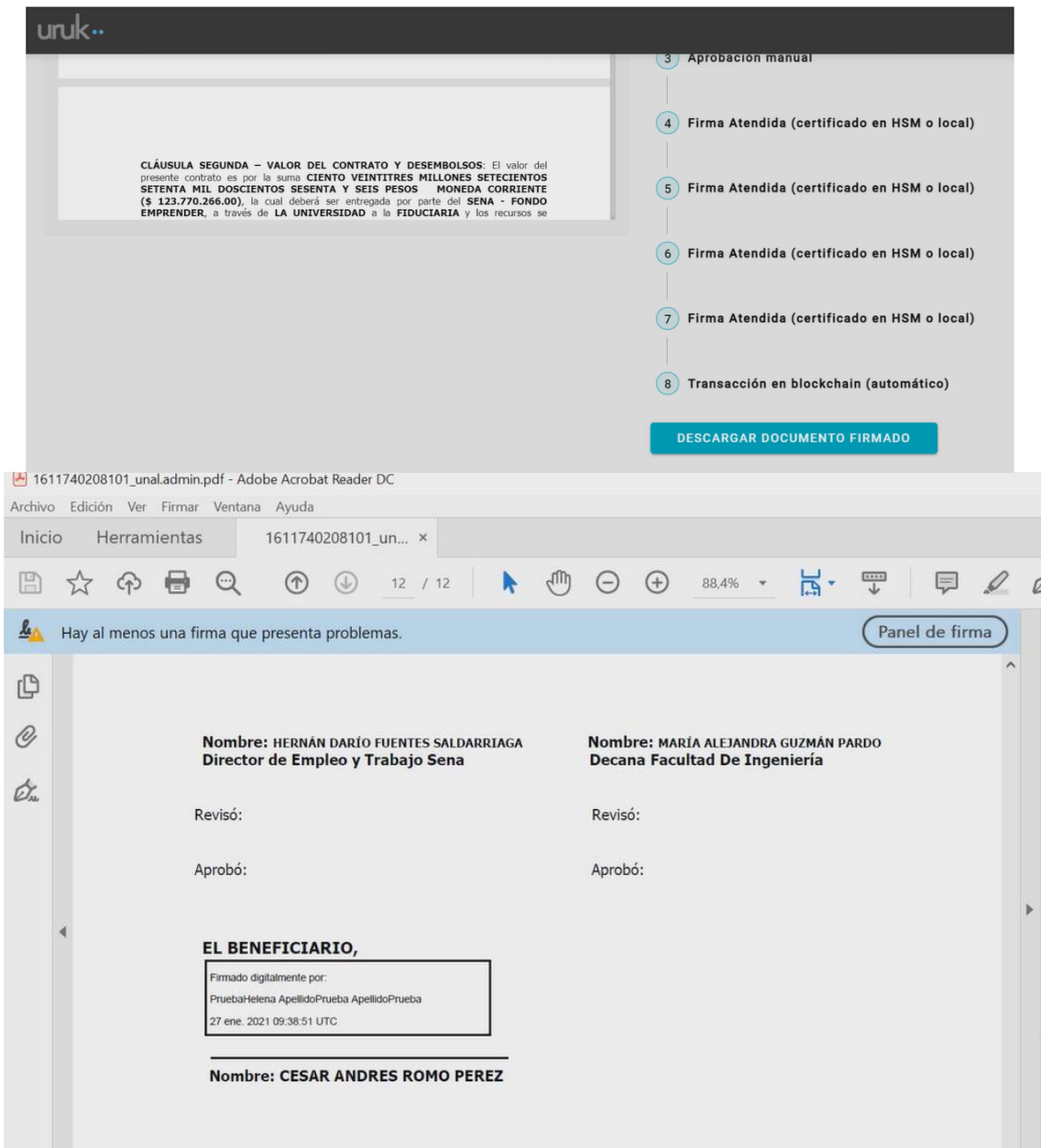
El sistema **SAR** está solicitando su autorización **PruebaHelena**
ApellidoPrueba ApellidoPrueba para:
Firmar 1 documento/s:
1611740208101_unal.admin.pdf

Por favor, introduzca la contraseña del certificado
seleccionado:

Validar

Se pulsará en **Validar** y ese proceso desencadenará de forma automática la firma del Emprendedor sobre el documento.

El Emprendedor podrá hacer click en la plataforma **URUK** sobre el **Botón Descargar Documento Firmado**, con el fin de que puedan evidenciar sobre su nombre en la última página del Contrato de Cooperación el sello de firma que se estampa con sus datos, tal como se ve en el siguiente ejemplo:



uruk..

CLÁUSULA SEGUNDA - VALOR DEL CONTRATO Y DESEMBOLSOS: El valor del presente contrato es por la suma CIENTO VEINTITRES MILLONES SETECIENTOS SETENTA MIL DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS PESOS MONEDA CORRIENTE (\$ 123.770.266.00), la cual deberá ser entregada por parte del SENA - FONDO EMPRENDER, a través de LA UNIVERSIDAD a la FIDUCIARIA y los recursos se

3 Aprobación manual

4 Firma Atendida (certificado en HSM o local)

5 Firma Atendida (certificado en HSM o local)

6 Firma Atendida (certificado en HSM o local)

7 Firma Atendida (certificado en HSM o local)

8 Transacción en blockchain (automático)

DESCARGAR DOCUMENTO FIRMADO

1611740208101_unal.admin.pdf - Adobe Acrobat Reader DC

Archivo Edición Ver Firmar Ventana Ayuda

Inicio Herramientas 1611740208101_un... x

Hay al menos una firma que presenta problemas. Panel de firma

Nombre: HERNÁN DARÍO FUENTES SILDARRIAGA
Director de Empleo y Trabajo Sena

Nombre: MARÍA ALEJANDRA GUZMÁN PARDO
Decana Facultad De Ingeniería

Revisó:

Aprobó:

Revisó:

Aprobó:

EL BENEFICIARIO,

Firmado digitalmente por:
PruebaHelena ApellidoPrueba ApellidoPrueba
27 ene. 2021 09:38:51 UTC

Nombre: CESAR ANDRES ROMO PEREZ

Ahora ya se ha estampado la firma y notificará a los siguientes usuarios (Unviersidad Nacional y Sena) para que procedan con la firma digital en el Contrato de Cooperación.

FIN