



## **Supplier User Manual MLM TCA V1**

This document contains proprietary information of Enel SpA and shall only be used by the recipient in relation to the purposes for which it was received. Any form of reproduction or disclosure without the express consent of Enel SpA is prohibited.

## Index

<b>1. Definiciones, acrónimos, abreviaturas .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Introducción a la gestión de Ciclo de vida del Material.....</b>	<b>4</b>
<b>3. Manual de usuario <i>MLM- Módulo TCA</i> .....</b>	<b>5</b>
3.1 Acceso para proveedores.....	5
3.2 Usuario Proveedor: Navegación .....	5
3.2.1. Gestionar nueva propuesta TCA o TCA espontánea..	5
3.2.2. Iniciar el requerimiento TCA .....	7
3.2.3. Carga de documentos y Confirmación de requerimiento TCA .....	13
3.2.4. Preliminary Documents Transmission .....	15
3.2.5. Call for Prototype Visual Inspection (Pedir Inspección Visual de Prototipo) .....	18
3.2.6. Definitive Type A Documentation Transmission (Transmisión definitiva de documentación Type A).....	19
3.2.7. Definitive test planning (Planificación de Test Definitivo) .....	21
3.2.8. TCA Dossier transmission (Transmisión de Expediente TCA) .....	22
3.2.9. Borrar Código de Material .....	24
3.2.10. TCA in Force (TCA en vigencia) .....	25

## 1. Definiciones, acrónimos, abreviaturas

La tabla siguiente contiene la definición de términos, acrónimos y abreviaturas.

Acronym	Description
TSM	Technical Specification Management (Gestión de Especificación Técnica)
TCA	Technical Conformity Assessment (Evaluación de Conformidad Técnica)
QCA	Quality Control Activities (Actividades de Control de Calidad)
CMD	Components and Materials Defect (Defectos de Componentes y Materiales)
E-D	E-Distribuzione SpA



This document contains proprietary information of Enel SpA and shall only be used by the recipient in relation to the purposes for which it was received.  
Any form of reproduction or disclosure without the express consent of Enel SpA is prohibited.

## 2. Introducción a la gestión de Ciclo de vida del Material

Este manual de usuario describe los pasos necesarios para la evaluación de conformidad técnica, para la gestión del proceso de aprobación con la secuencia de fases para cada código de material.

### 3. Manual de usuario MLM- Módulo TCA

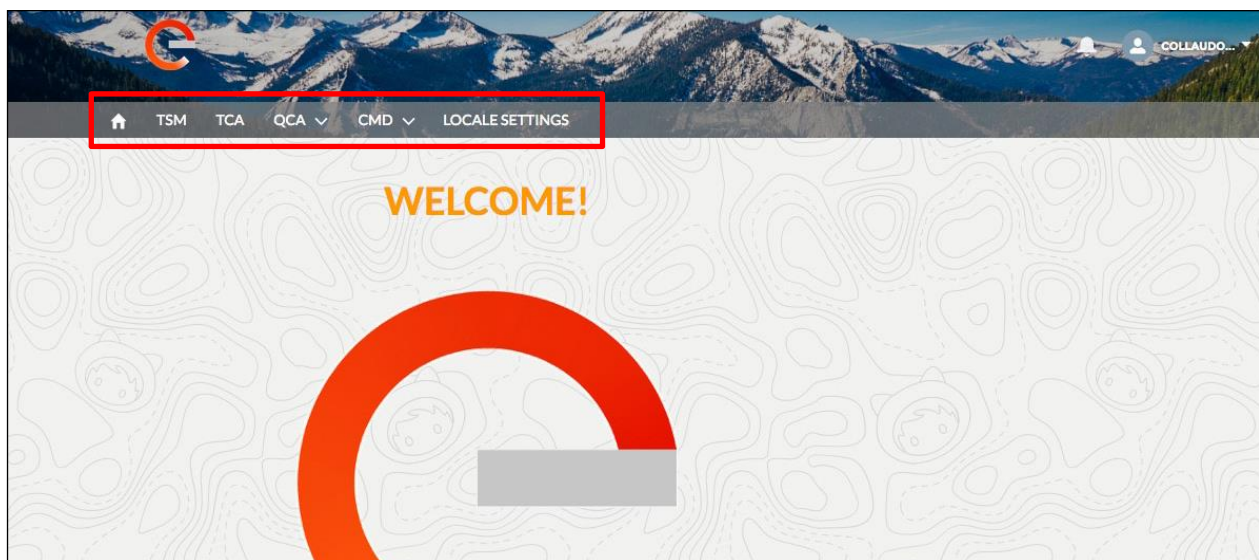
#### 3.1 Acceso para proveedores

El acceso al portal MLM, para el usuario proveedor, solo se puede hacer a través de WeBUY haciendo clic en el enlace correspondiente en la página de inicio de la plataforma.

#### 3.2 Usuario Proveedor: Navegación

En la Home page hay seis links en la barra de navegación:

- Home, para navegar a la HomePage
- TSM, para acceder a la lista de TS disponibles para el proveedor.
- TCA, para acceder a la lista de TCA disponibles para el proveedor.
- QCA, para acceder a la lista de actividades QCA disponibles.
- CMD, para acceder a la lista de tickets CMD disponibles.
- Local Settings, para cambiar la configuración de usuario (p.e: idioma, hora, etc).



##### 3.2.1. Gestionar nueva propuesta TCA o TCA espontánea.

En la sección TCA es posible visualizar la lista de TCA o crear una TCA nueva haciendo click en el botón "Spontaneous TCA".

CASE NUMBER	TENDER NAME	STATUS	TENDER CODE	MATERIAL CODE EN...	MATERIAL CODE SUPPL...	Red	Yellow	Green	Grey
00001624		To Start		0	1	0	0	0	0
00001627		To Start		0	1	0	0	0	0
00001727		To Start		1	2	0	0	0	0
00001862		To Start		0	1	0	0	0	0
00001863		To Start		0	1	0	0	0	0
00001865		To Start		0	1	0	0	0	0
00003508		OnGoing		1	0	0	0	0	0
00005975	GARA THIRD NEW	To Start	6000000001	0	1	0	0	1	0
00005977	GARA THIRD NEW	Deleted	6000000000	0	0	0	0	0	0
00006001	GARA FIRST NEW	Deleted	6666666666	1	0	0	0	1	0

91 results - 1 / 10 pages

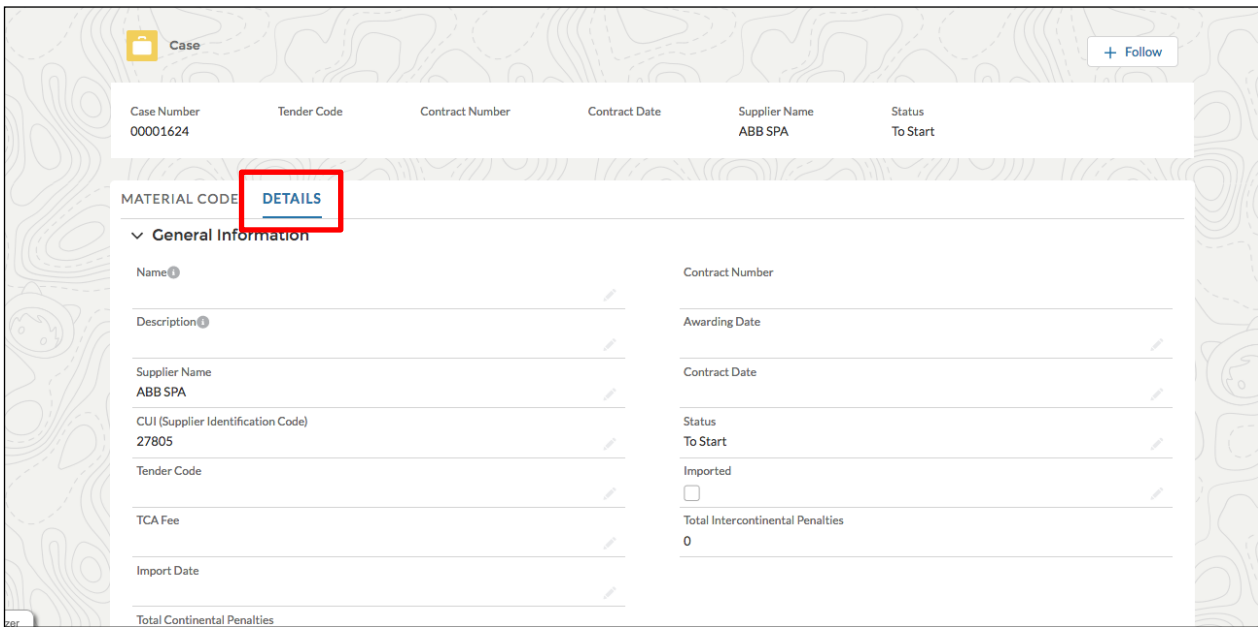
|< < 1 2 3 ... > >|

Para trabajar sobre una nueva Tender TCA o una TCA espontánea, existen una serie de pasos a seguir, comenzando con el link “Case Number” (número de identificación de TCA) el cual considera al usuario para la visualización de los detalles del TCA:

Después de hacer click en “Material Code” el usuario puede ver la lista de códigos de materiales en el TCA y comenzar el procesamiento del TCA.

MATERIAL CODE	DETAILS	Submit
<input type="checkbox"/> MATERIAL CODE	TYPE CODE: 101453 COUNTRY: IT DESCRIPTION: TRAFFIC LIGHT: PHASE	<input type="button" value="Submit"/>

El botón “Details” despliega los detalles del TCA .



The screenshot shows a software interface for managing tenders. At the top, there's a header with a 'Case' icon, a 'Follow' button, and some status indicators. Below the header, there's a row of basic information: Case Number (00001624), Tender Code, Contract Number, Contract Date, Supplier Name (ABB SPA), and Status (To Start). Underneath this, there's a section titled 'MATERIAL CODE' with a 'DETAILS' tab highlighted by a red box. Below this, there's a section titled 'General Information' with several fields: Name, Description, Supplier Name (ABB SPA), CUI (Supplier Identification Code) (27805), Tender Code, TCA Fee, Import Date, Contract Number, Awarding Date, Contract Date, Status (To Start), Imported (checkbox), and Total Intercontinental Penalties (0). Most fields have edit icons next to them.

### 3.2.2. Iniciar el requerimiento TCA

El proveedor puede comenzar a procesar el “Tender TCA” o un TCA espontáneo. Para procesar un nuevo Tender TCA o un TCA espontáneo, hay un número de pasos a seguir en el sistema. Comenzando haciendo click en el link “Case Number” (número de identificación de TCA), el cual toma los detalles del TCA para el usuario actual.

CASE NUMBER	TENDER NAME	STATUS	TENDER CODE	MATERIAL CODE EN...	MATERIAL CODE SUPPL...	Red	Yellow	Green	Grey
00001624		To Start		0	1	0	0	0	0
00001627		To Start		0	1	0	0	0	0
00001727		To Start		1	2	0	0	0	0
00001862		To Start		0	1	0	0	0	0
00001863		To Start		0	1	0	0	0	0
00001865		To Start		0	1	0	0	0	0
00003508		OnGoing		1	0	0	0	0	0
00005975	GARA THIRD NEW	To Start	6000000001	0	1	0	0	1	0
00005977	GARA THIRD NEW	Deleted	6000000000	0	0	0	0	0	0

### 3.2.2.1. Inicio de la solicitud TCA -> Crear TCA espontáneo.

El proveedor crea el nuevo TCA espontáneo haciendo click en el botón Spontaneous TCA.

CASE NUMBER	TENDER NAME	STATUS	TENDER CODE	MATERIAL CODE EN...	MATERIAL CODE SUPPL...	Red	Yellow	Green	Grey
00001624		To Start		0	1	0	0	0	0
00001627		To Start		0	1	0	0	0	0
00001727		To Start		1	2	0	0	0	0

El usuario puede buscar el código de material, haciendo click en "Select Material Code". Una vez identificado, hacer click en el botón "+" para agregar a la lista, y finalmente hacer click en el botón "Save" para guardar el TCA espontáneo.

This document contains proprietary information of Enel SpA and shall only be used by the recipient in relation to the purposes for which it was received.  
Any form of reproduction or disclosure without the express consent of Enel SpA is prohibited.

**Supplier Info**

CUI(Supplier Identification Code)  Supplier Name

**Material Codes**  
MATERIAL CODE INSERTION

**MATERIAL CODE SELECTION**

<input type="checkbox"/> MATERIAL CODE	DESCRIPTION	DESTINATION COUNTRY	TSM CODE	TSM REVISION
<input type="checkbox"/>				

**Supplier Info**

CUI(Supplier Identification Code)  Supplier Name

**Material Codes**  
MATERIAL CODE INSERTION

**MATERIAL CODE SELECTION**

<input type="checkbox"/> MATERIAL CODE	DESCRIPTION	DESTINATION COUNTRY	TSM CODE	TSM REVISION
<input type="checkbox"/>	111007 (IT)	IT	test tsm x tca 5 matricole	0

El usuario puede comenzar el procesamiento del TCA espontáneo haciendo click en el código de material en la entrada “Material Code”.

This document contains proprietary information of Enel SpA and shall only be used by the recipient in relation to the purposes for which it was received.  
Any form of reproduction or disclosure without the express consent of Enel SpA is prohibited.

The screenshot shows a top navigation bar with 'Case' and a 'Follow' button. Below it is a header row with fields: Case Number (00659518), Tender Code, Contract Number, Contract Date, Supplier Name (ABB SPA), and Status (To Start). Underneath is a table with columns: MATERIAL CODE, DETAILS, and a 'Submit' button. The MATERIAL CODE row contains '111007' and 'IT'. A red arrow points to the 'Edit' button in the top right corner of the MATERIAL CODE row.

El botón ·Edit" habilita todos los campos que deben ser completados. Cuando la fase haya sido completada, el usuario enel verá los datos de la fase "TCA Request Starting".

The screenshot shows a top navigation bar with 'TSM', 'TCA', 'QCA', 'CMD', and 'LOCALE SETTINGS'. Below it is a header with 'Material Code (In Progress)' and details: CODE:111007, COUNTRY:IT, TYPE CODE:, DESCRIPTION:. There are buttons for 'Back To TCA', 'Info TCA', 'Edit' (highlighted with a green box), 'Submit', and 'Delete'. Below is a section titled 'Planned Date' with a blue header. Underneath is a section titled 'TCA Request Starting' with a blue header. The form contains several input fields: 'TCA System' (empty), 'TCA Type' (empty), 'Material Code' (111007), 'ENEL Type Code' (empty), 'Material Description' (empty), and 'Destination Country' (IT).

Los campos del requerimiento son:

- \*TCA System (Primero, Segundo, Tercero)
- \*TCA type (Nuevo TCA, Actualización de documentos TCA, Confirmar existencia de TCA)
- \*Supplier Technical Referent Name (Nombre del referente técnico del proveedor)
- \*Supplier Technical Referent Surname (Apellido del referente técnico del proveedor)
- \*Supplier Technical Referent Physical Address (Dirección del referente técnico)
- \*Supplier Technical Referent Email Address (Dirección de correo del referente técnico)
- \*Supplier Technical Referent Telephone Number (Número de teléfono del referente técnico)
- \*Supplier Product Designation (Designación del producto del proveedor)

This document contains proprietary information of Enel SpA and shall only be used by the recipient in relation to the purposes for which it was received.  
Any form of reproduction or disclosure without the express consent of Enel SpA is prohibited.

The screenshot shows the 'TCA Request Starting' section of the application. A red box highlights the material code input field ('Material Code' field containing '111007') and the 'Country' field ('Country' field containing 'IT').

Para copiar información de un código de material a otros códigos de materiales del TCA:

- Abrir el código de material
- En la sección “For information Copy seleccione los códigos de materiales a actualizar.
- Haga click en el botón “Copy”.

The screenshot shows the 'For Information Copy' dialog box. A red box highlights the list of selected material codes: '444444' and '777777'. To the right, a blue button labeled 'Copy' is shown with a red arrow pointing towards it. The status bar at the bottom right indicates 'Material Code Selected: 2'.

Aceptar el mensaje de advertencia y hacer click en el botón “Confirm”.

The screenshot shows a warning dialog box with an orange header and a red arrow pointing to the 'Confirm' button. The message reads: 'You are about to copy supplier technical referent info(name, surname, email, address and phone number). Do you want to confirm operation?'. At the bottom right of the dialog box is a 'Confirm' button.

Después de ingresar los campos requeridos, el usuario puede hacer click en “Save” y el TCA pasará a la fase “Document Upload and TCA request confirmation”. Puede hacer click en “Cancel” para deshacer la operación.

This document contains proprietary information of Enel SpA and shall only be used by the recipient in relation to the purposes for which it was received.  
Any form of reproduction or disclosure without the express consent of Enel SpA is prohibited.

### 3.2.2.2. Inicio Requerimiento TCA → Crear “TENDER TCA”

El proveedor puede comenzar el procesamiento del Tender TCA seleccionando el código de material.

MATERIAL CODE	TYPE CODE	COUNTRY	DESCRIPTION	TRAFFIC LIGHT	PHASE
<input type="checkbox"/> prova 18 genn...	IT	prova	<span style="color:red;">●</span>	<span style="color:green;">✓</span> <span style="color:green;">✓</span> <span style="color:yellow;">○</span>	...
<input type="checkbox"/> 555555	prova 18 genn...	IT	prova	<span style="color:red;">●</span>	<span style="color:blue;">○</span> ...
<input type="checkbox"/> 777777	prova 18 genn...	IT	prova	<span style="color:blue;">○</span> ...	...

El botón “Edit” permite al usuario acceder a todos los campos que deben ser completados. Una vez que la fase esté finalizada, el usuario Enel verá los datos de la fase actual.

Planned Date
> TCA Request Starting

Los campos requeridos son:

- \*TCA System (PRIMERO, SEGUNDO, TERCERO)
- \*TCA type (Nuevo TCA, Actualizar TCA, Confirmar TCA)
- \*Manufacturing Factory (Fabricación)
- \*Supplier Product Designation (Diseño de producto)
- \*Supplier Technical Referent Name (Nombre de referente técnico)
- \*Supplier Technical Referent Surname (Apellido de referente técnico)
- \*Supplier Technical Referent Physical Address (Dirección física referente técnico)
- \*Supplier Technical Referent Email Address (Dirección email referente técnico)
- \*Supplier Technical Referent Telephone Number (Número teléfono referente técnico)

This document contains proprietary information of Enel SpA and shall only be used by the recipient in relation to the purposes for which it was received.  
Any form of reproduction or disclosure without the express consent of Enel SpA is prohibited.

The screenshot shows a form titled "TCA Request Starting". It includes fields for "Material Code" (666666), "ENEL Type Code" (prova 4 febbraio), "Description", "Country" (IT), "Manufacturing Factory" (Webresults Factory), "Supplier Product Designation" (12345678), "Technical Specification Code" (prova 4 febbraio 2019), "Technical Specification Revision" (1), "Technical Specification Date" (4-Feb-2019), "Supplier Technical Referent Name" (Mario), "Supplier Technical Referent Surname" (Rossi), "Supplier Technical Referent Email Address" (mario.rossi@orange.it), and "TCA Request Actual Date". At the bottom are "Cancel" and "Save" buttons, with a red arrow pointing to the "Save" button.

Una vez completados los campos requeridos, el usuario puede hacer click en “Save” y el documento pasará a la fase “Documento Upload and TCA request confirmation”. El botón “Cancel” puede deshacer la operación.

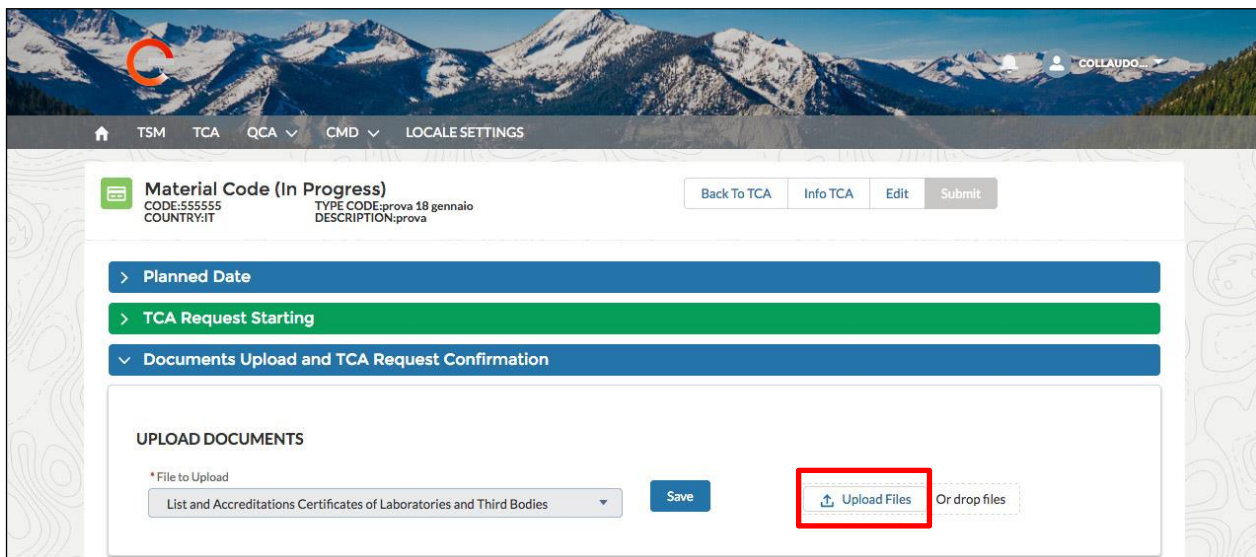
### 3.2.3. Carga de documentos y Confirmación de requerimiento TCA

El usuario proveedor selecciona el tipo de documento en el desplegable “File To Upload” y puede hacer click en el botón “Save” para confirmar la selección.

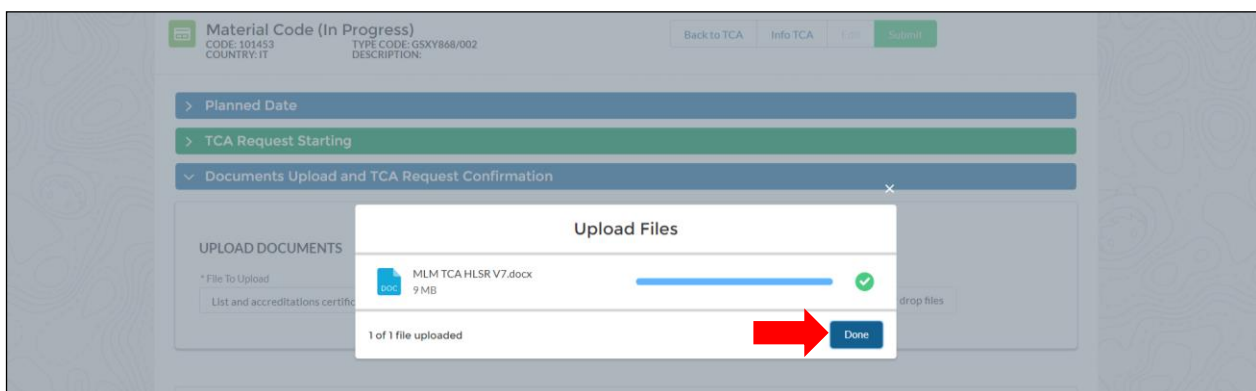
The screenshot shows a form titled "Documents Upload and TCA Request Confirmation". It includes a section for "UPLOAD DOCUMENTS" with a field for "File to Upload" (highlighted with a red box) and a dropdown menu showing "Choose a Document Type --". At the bottom are "Back To TCA", "Info TCA", "Edit", and "Submit" buttons, with a red arrow pointing to the "Save" button.

This document contains proprietary information of Enel SpA and shall only be used by the recipient in relation to the purposes for which it was received.  
Any form of reproduction or disclosure without the express consent of Enel SpA is prohibited.

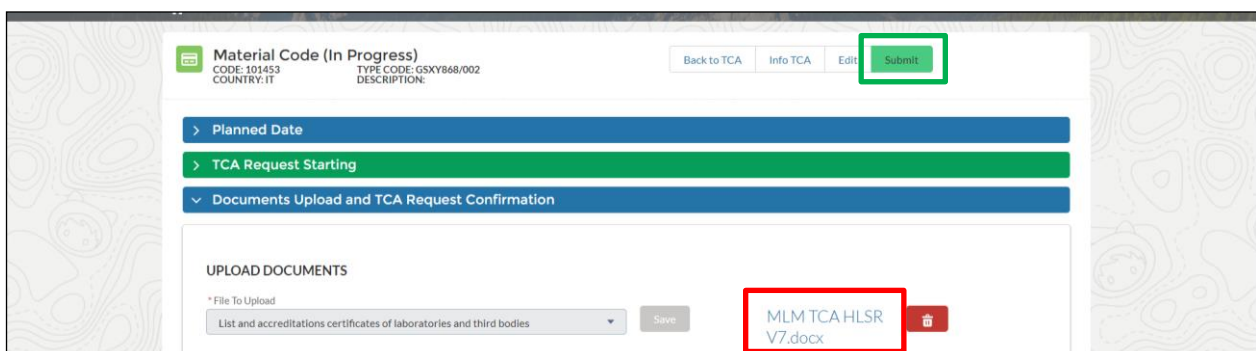
El botón “Upload Files” estará habilitado y se puede hacer click sobre el mismo, o arrastrar y soltar sobre el mismo.



Una vez que la subida se haya completado, el proveedor puede hacer click en el botón “Done” para cerrar el panel.



Se podrá visualizar el nombre del archivo. Para borrar y cambiar el archivo subido, se puede hacer click en el botón con el tacho de basura, y repetir la operación de subida de archivo. Finalmente hacer click en el botón “Submit”.

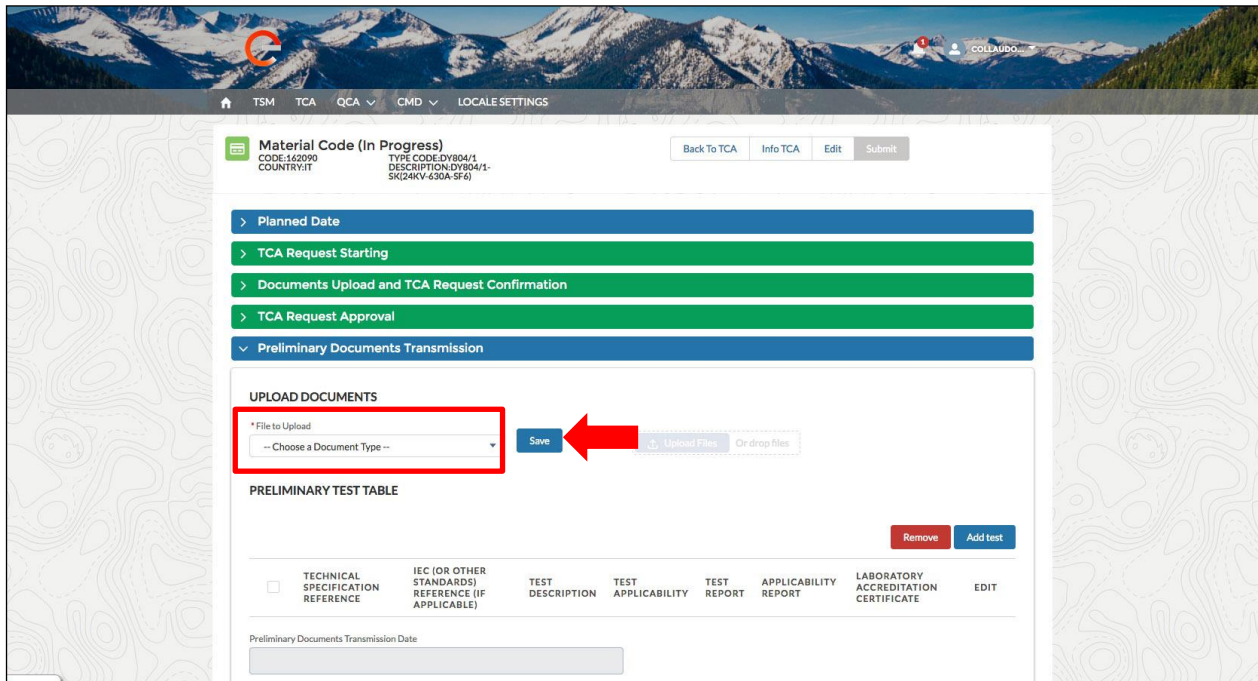


This document contains proprietary information of Enel SpA and shall only be used by the recipient in relation to the purposes for which it was received.  
Any form of reproduction or disclosure without the express consent of Enel SpA is prohibited.

El usuario Enel ahora podrá ver el link del documento, y descargar el archivo. El deberá rechazar o aprobar la actual fase para pasar a la siguiente.

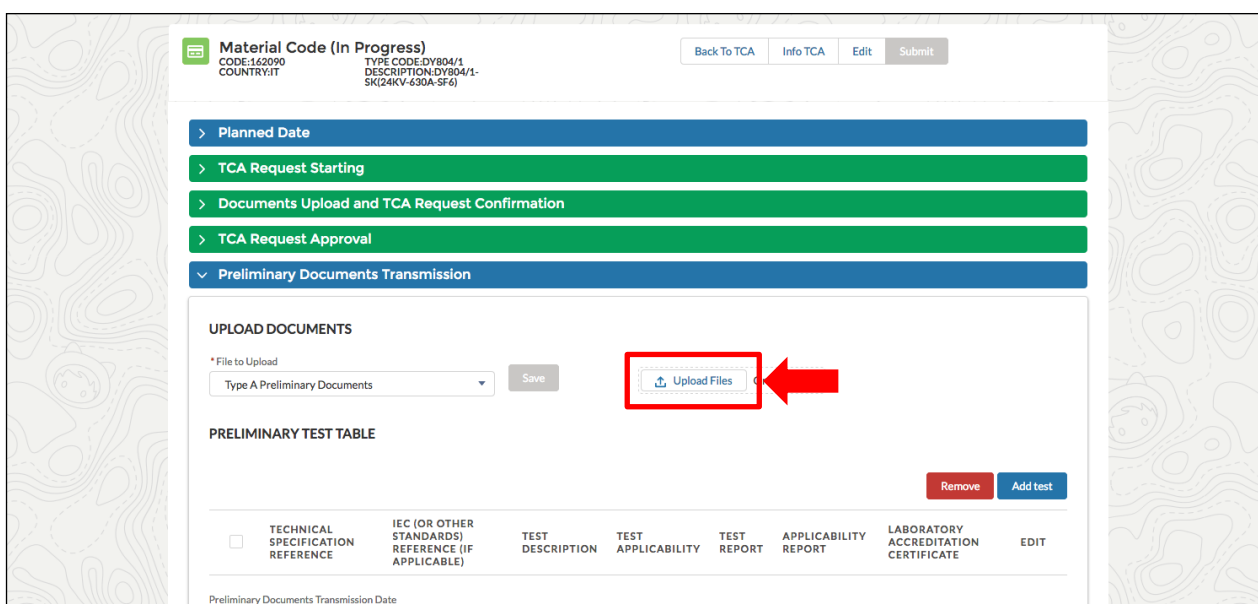
### 3.2.4. Preliminary Documents Transmission

El proveedor puede crear el PRELIMINARY TEST TABLE para cargar documentos. Deberá seleccionar el tipo de archivo a cargar clickeando en “File to Upload”.



The screenshot shows the 'Preliminary Documents Transmission' section of the application. A red arrow points from the 'File to Upload' dropdown menu to the 'Save' button. The dropdown menu has the placeholder text 'Choose a Document Type --'. The 'Save' button is blue with white text.

El usuario seleccionará “Type A preliminary documents” y deberá salvar con el botón “Save” antes de poder subir el documento clickeando “Upload File”.



The screenshot shows the 'Preliminary Documents Transmission' section of the application. A red arrow points to the 'Upload Files' button, which is located next to the 'File to Upload' input field. The input field contains the text 'Type A Preliminary Documents'. The 'Upload Files' button is blue with white text.

This document contains proprietary information of Enel SpA and shall only be used by the recipient in relation to the purposes for which it was received.  
Any form of reproduction or disclosure without the express consent of Enel SpA is prohibited.

El tablero “Preliminary Test Table” debe contener al menos un caso de test, clickeando en “Add Test”.

El usuario podrá acceder al siguiente formulario y completar los campos obligatorios:

- Technical Specification Reference (Referencia a Especificación Técnica)
- Test Description (Descripción del test)
- Test Applicability (Aplicación del Test) (Caso 1, Caso 2, Caso 3, etc.)

Si el proveedor seleccionará Caso 1 o Caso 3, deberá ingresar las fechas:

- Planned test starting date (Fecha planificada de inicio del test)

This document contains proprietary information of Enel SpA and shall only be used by the recipient in relation to the purposes for which it was received.  
Any form of reproduction or disclosure without the express consent of Enel SpA is prohibited.

- Planned test finish date (Fecha planificada de finalización del test)

PLANNED DATE

\* Planned test starting date  \* Planned test finish date

Mandatory Field Mandatory Field

Save Close

Luego de indicar los campos obligatorios, hacer click en “Save” y en el botón “Submit”.

**Material Code (In Progress)**  
CODE:162090  
COUNTRY:IT  
TYPE CODE:DY804/1  
DESCRIPTION:DY804/1-  
SK(24KV-630A-SF6)

Back To TCA Info TCA Exit **Submit**

> Planned Date  
> TCA Request Starting  
> Documents Upload and TCA Request Confirmation  
> TCA Request Approval  
▼ Preliminary Documents Transmission

UPLOAD DOCUMENTS  
\* File to Upload  Save **TCAtest\_28\_4.pdf**

PRELIMINARY TEST TABLE

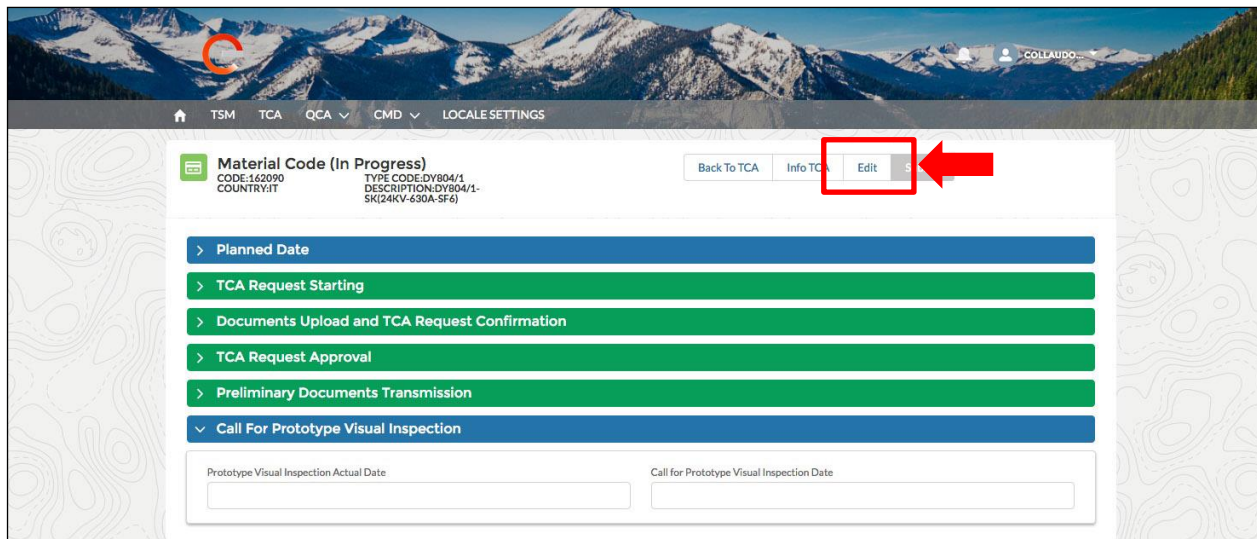
TECHNICAL SPECIFICATION REFERENCE	IEC (OR OTHER STANDARDS) REFERENCE (IF APPLICABLE)	TEST DESCRIPTION	TEST APPLICABILITY	TEST REPORT	APPLICABILITY REPORT	LABORATORY ACCREDITATION CERTIFICATE	EDIT
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	1	Case 1	TCAtest_28_4.pdf	TCAtest_28_4.docx	TCAtest_28_4.docx	<input type="button" value=""/>

Si System TCA es segundo o Tercero, el sistema abrirá la fase “Preliminary documents verification” (verificación preliminar de documentos).

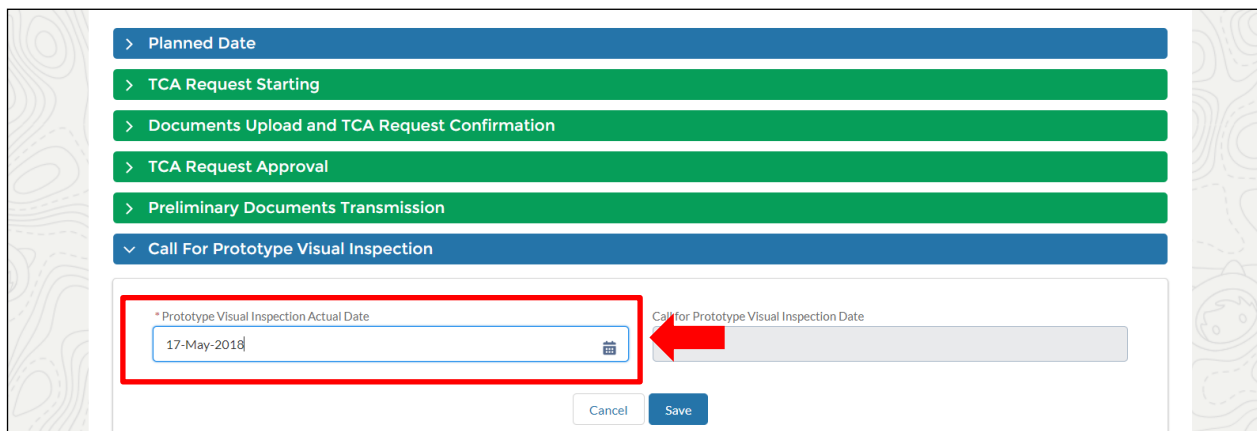
This document contains proprietary information of Enel SpA and shall only be used by the recipient in relation to the purposes for which it was received.  
Any form of reproduction or disclosure without the express consent of Enel SpA is prohibited.

### 3.2.5. Call for Prototype Visual Inspection (Pedir Inspección Visual de Prototipo)

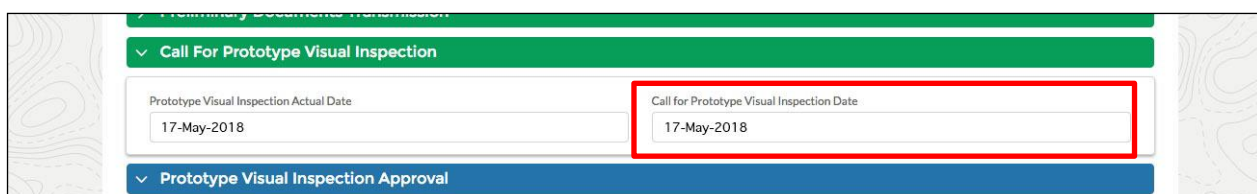
El proveedor puede trabajar en la fase “Call For Prototype Visual Inspection” haciendo click en “Edit”.



El proveedor debe ingresar los campos obligatorios “Prototype Visual Inspection Actual Date” (Fecha de inspección visual de prototipo) y hacer click en el botón “Save”.



Luego de salvar y clickear en “Submit”, el campo “Call for Prototype Visual Inspection Date” es completado automáticamente, y comienza la nueva fase (para usuario Enel).



This document contains proprietary information of Enel SpA and shall only be used by the recipient in relation to the purposes for which it was received.  
Any form of reproduction or disclosure without the express consent of Enel SpA is prohibited.

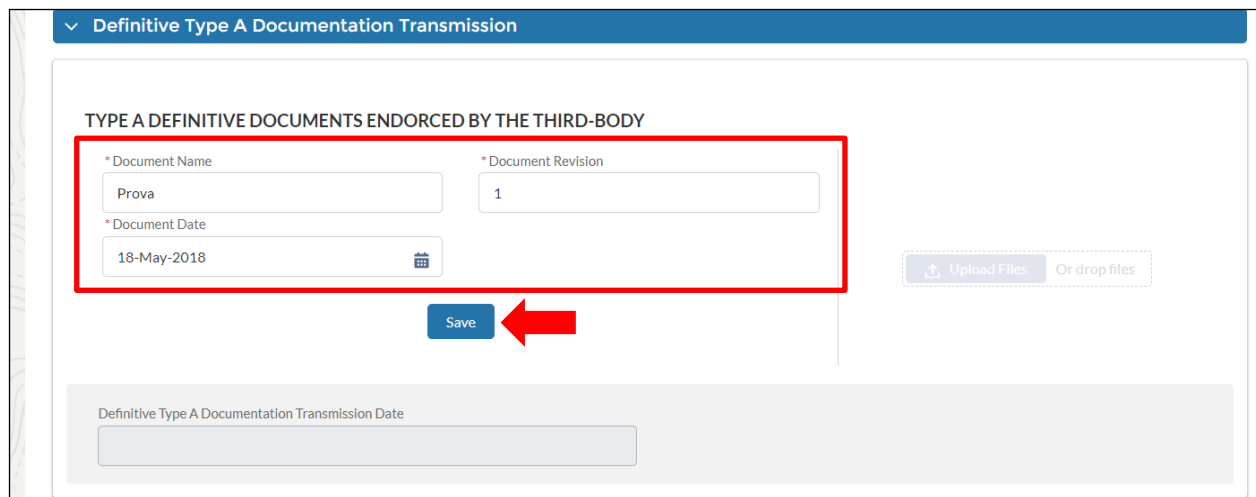
### 3.2.6. Definitive Type A Documentation Transmission (Transmisión definitiva de documentación Type A)

En el formulario “TYPE A DEFINITIVE DOCUMENTS” (Si TCA es el segundo o el documento definitivo aprobado por el THIRD-BODY en caso que TCA sea el tercero), el proveedor debe cargar los documentos necesarios a fin de proceder.

Antes, debe completar los siguientes campos:

- Document Name (Nombre del documento)
- Document Revision (Revisión del documento)
- Document Date (Fecha del documento)

Finalmente hacer click en “Save” para confirmar.



Definitive Type A Documentation Transmission

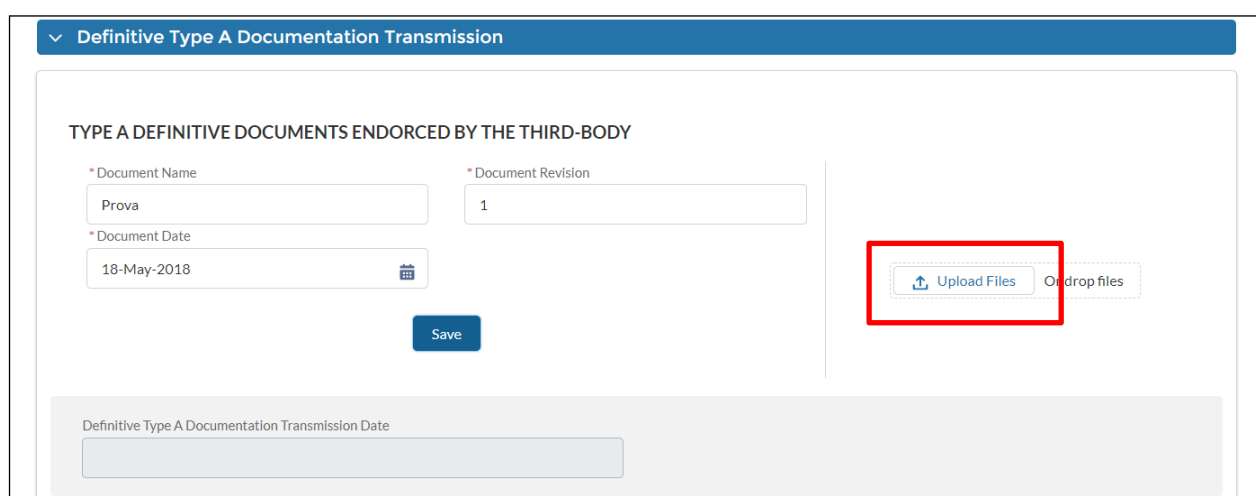
TYPE A DEFINITIVE DOCUMENTS ENDORSED BY THE THIRD-BODY

\* Document Name: Prova  
\* Document Revision: 1  
\* Document Date: 18-May-2018

Save 

Definitive Type A Documentation Transmission Date

El Sistema habilitará el botón “Upload Files” y el usuario podrá subir el documento.



Definitive Type A Documentation Transmission

TYPE A DEFINITIVE DOCUMENTS ENDORSED BY THE THIRD-BODY

\* Document Name: Prova  
\* Document Revision: 1  
\* Document Date: 18-May-2018

Save

Definitive Type A Documentation Transmission Date

 Upload Files Or drop files

This document contains proprietary information of Enel SpA and shall only be used by the recipient in relation to the purposes for which it was received.  
Any form of reproduction or disclosure without the express consent of Enel SpA is prohibited.

▼ Definitive Type A Documentation Transmission

**TYPE A DEFINITIVE DOCUMENTS ENDORSED BY THE THIRD-BODY**

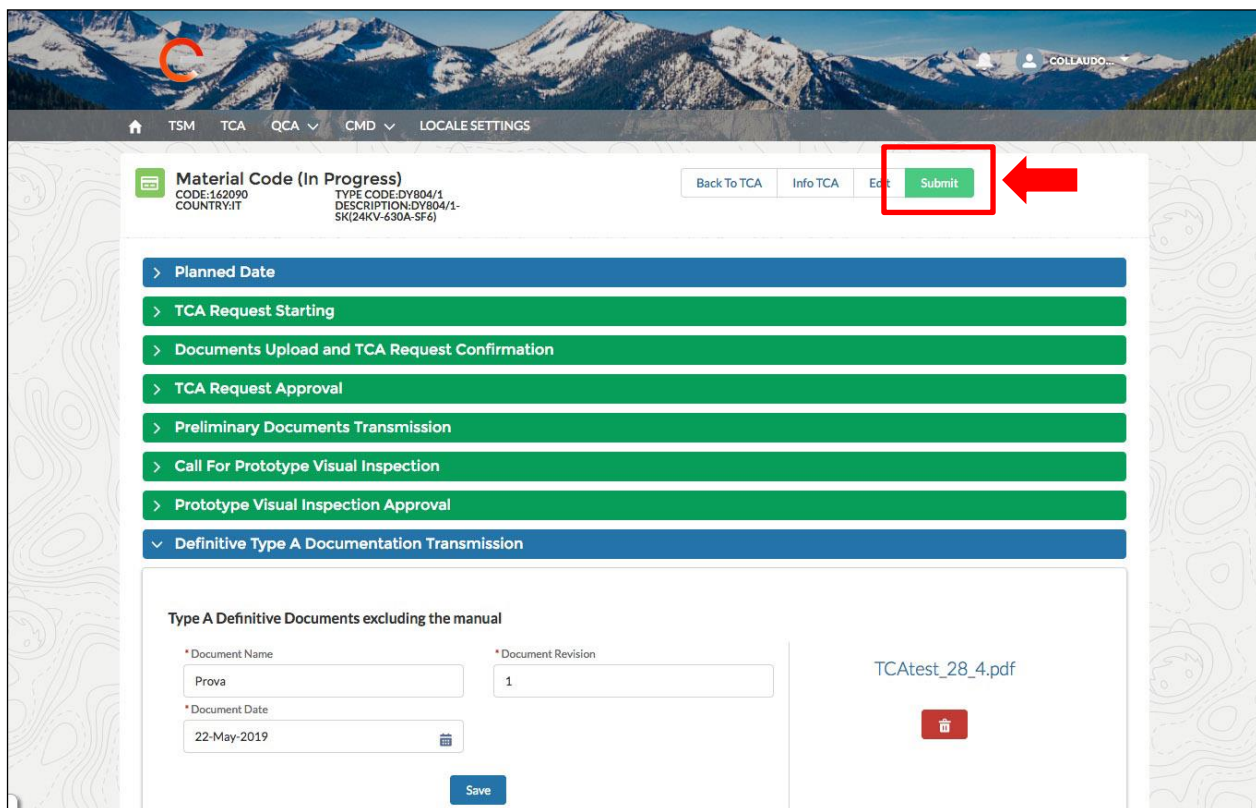
* Document Name <input type="text" value="Prova"/>	* Document Revision <input type="text" value="1"/>
* Document Date <input type="text" value="18-May-2018"/> <span style="font-size: 1.5em;">CALENDAR</span>	
<input type="button" value="Save"/>	

Definitive Type A Documentation Transmission Date

prova.odt

DELETE

Una vez que el documento haya subido, el usuario puede clickear en “Submit” para la aprobación de la fase.



The screenshot shows a software interface for managing material codes. At the top, there's a navigation bar with icons for Home, TSM, TCA, QCA, CMD, and Locale Settings. Below the navigation, a banner displays a snowy mountain range. The main content area has a grey header with the text "Material Code (In Progress)" and "CODE:162090 COUNTRY:IT". To the right of the header are buttons for "Back To TCA", "Info TCA", "Edit", and a large green "Submit" button, which is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. On the left, a sidebar lists several steps: "Planned Date", "TCA Request Starting", "Documents Upload and TCA Request Confirmation", "TCA Request Approval", "Preliminary Documents Transmission", "Call For Prototype Visual Inspection", "Prototype Visual Inspection Approval", and "Definitive Type A Documentation Transmission". The "Definitive Type A Documentation Transmission" step is currently expanded, showing a sub-form for "Type A Definitive Documents excluding the manual". This sub-form includes fields for "Document Name" (value: "Prova"), "Document Revision" (value: "1"), "Document Date" (value: "22-May-2019"), and a "Save" button. To the right of the sub-form, a file named "TCAtest\_28\_4.pdf" is listed with a small "DELETE" icon.

Y esperar la aprobación de Enel.

> Planned Date
> TCA Request Starting
> TCA Request Approval
> Preliminary Documents Transmission
> Preliminary Documents Verification
> Call For Prototype Visual Inspection
> Prototype Visual Inspection Approval
> Definitive Type A Documentation Transmission
> Definitive Type A Documentation Approval

Note

Definitive Type A Documentation Approval Date

### 3.2.7. Definitive test planning (Planificación de Test Definitivo)

Durante esta fase, el proveedor tiene la posibilidad de agregar, eliminar y modificar los casos de test.

DEFINITIVE TEST							
<input type="checkbox"/> TECHNICAL SPECIFICATION REFERENCE	IEC (OR OTHER STANDARDS) REFERENCE (IF APPLICABLE)	TEST DESCRIPTION	TEST APPLICABILITY	TEST REPORT	APPLICABILITY REPORT	LABORATORY ACCREDITATION CERTIFICATE	EDIT
<input type="checkbox"/> 23455	3232	Prova lisa	Case 6				<input type="button" value="Modify Case"/>

Definitive Test Planning Date

Una vez que esta operación este completada, los casos de teste deben ser enviados.  
Cuando el proveedor haya completado este paso, podrá enviar a Aprobación de usuario Enel.

This document contains proprietary information of Enel SpA and shall only be used by the recipient in relation to the purposes for which it was received.  
Any form of reproduction or disclosure without the express consent of Enel SpA is prohibited.

**Material Code (In Progress)**  
CODE:162090  
COUNTRY:IT  
TYPE CODE:DY804/1  
DESCRIPTION:DY804/1-  
SK(24KV-630A-SF6)

Back To TCA | Info TCA | Edit | **Submit**

- > Planned Date
- > TCA Request Starting
- > Documents Upload and TCA Request Confirmation
- > TCA Request Approval
- > Preliminary Documents Transmission
- > Call For Prototype Visual Inspection
- > Prototype Visual Inspection Approval
- > Definitive Type A Documentation Transmission
- > **Definitive Test Planning**

**DEFINITIVE TEST**

TECHNICAL SPECIFICATION REFERENCE	IEC (OR OTHER STANDARDS) REFERENCE (IF APPLICABLE)	TEST DESCRIPTION	TEST APPLICABILITY	TEST REPORT	APPLICABILITY REPORT	LABORATORY ACCREDITATION CERTIFICATE	EDIT
<input type="checkbox"/>	1	1	Case 1	TCAtest_28_4.pdf	TCAtest_28_4.docx	TCAtest_28_4.docx	

Definitive Test Planning Date

### 3.2.8. TCA Dossier transmission (Transmisión de Expediente TCA)

El proveedor será capaz de acceder a TCA Dossier Transmission haciendo click en “Add Document”. Se visualizará un popup Dossier.

**Material Code (In Progress)**  
CODE:162090  
COUNTRY:IT  
TYPE CODE:DY804/1  
DESCRIPTION:DY804/1-  
SK(24KV-630A-SF6)

Back To TCA | Info TCA | Edit | **Submit**

- > Planned Date
- > TCA Request Starting
- > Documents Upload and TCA Request Confirmation
- > TCA Request Approval
- > Preliminary Documents Transmission
- > Call For Prototype Visual Inspection
- > Prototype Visual Inspection Approval
- > Definitive Type A Documentation Transmission
- > Definitive Test Planning
- > **TCA Dossier Transmission**

**UPLOAD DOSSIER**

**Add Document**

DOCUMENT	NAME	REVISION	DATE	FILE	EDIT
----------	------	----------	------	------	------

This document contains proprietary information of Enel SpA and shall only be used by the recipient in relation to the purposes for which it was received.  
Any form of reproduction or disclosure without the express consent of Enel SpA is prohibited.

### Dossier

--Select--
[Save](#)

<b>* Document Name</b>	<b>* Document Revision</b>	<b>* Document Date</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

[Upload Files](#) Or drop files

[Close](#)

Desde el desplegable “Select” el proveedor debe seleccionar el tipo de documento, e ingresar la información requerida para el documento en varios campos (dependiendo de que documento haya seleccionado). Luego, clickeando en “Save” finalmente el usuario puede subir cada uno de los cinco archivos requeridos (en formato Word, PDF o .zip).

El usuario debe ingresar uno por uno los cinco documentos obligatorios.

### Dossier

TCA Report

<b>* Document Name</b>	<b>* Document Revision</b>	<b>* Document Date</b>
<input style="border: 2px solid red; width: 100%; height: 20px; padding: 2px;" type="text"/>	<input style="border: 2px solid red; width: 100%; height: 20px; padding: 2px;" type="text"/>	<input style="border: 2px solid red; width: 100%; height: 20px; padding: 2px;" type="text"/>

[Save](#)

[Upload Files](#) files

[Close](#)

Al finalizar la entrada de datos, el proveedor debe hacer click en el botón “Close” y en el botón “Submit” en la parte superior de la pantalla, el cual ahora se encontrará activo, para pasar a la fase siguiente.

**Material Code (In Progress)**

CODE:142090  
 TYPE:CODE:DY804/1  
 DESCRIPTION:DY804/1-  
 SK(24IKV-630A-SF6)

[Back To TCA](#) [Info TCA](#) [Edit](#) Submit

- > Planned Date
- > TCA Request Starting
- > Documents Upload and TCA Request Confirmation

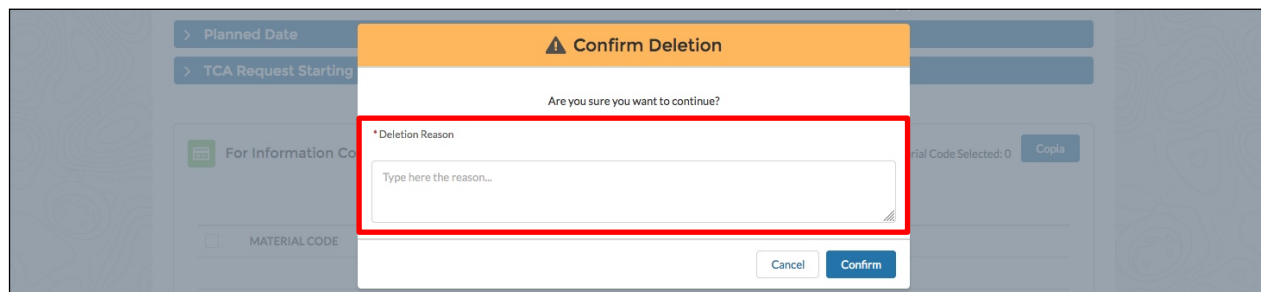
### 3.2.9. Borrar Código de Material

En cualquiera de las fases, excepto cuando el código de material se encuentre en status “In Force”, puede hacer click en el botón “Delete” para borrar un código de material.



The screenshot shows a software interface for managing material codes. At the top, there's a header with "Material Code ()" and fields for "CODE: 101453" and "COUNTRY: IT". Below this are buttons for "Back to TCA", "Info TCA", "Edit", "Submit", and a prominent red "Delete" button, which is highlighted with a red box and an arrow pointing to it. A navigation bar below shows "Planned Date" and "TCA Request Starting" with "TCA Request Starting" expanded. At the bottom, there are dropdown menus for "TCA System" and "TCA Type".

Deberá ingresar un motivo de borrado y hacer clik en “Confirm”, o en “Cancel” para abandonar este procedimiento.



Hay 2 diferentes comportamientos de la acción de borrado:

- 1- Existe solo un código de Material asociado al TCA: si el Código de material es eliminado, el status del TCA cambia a “Delete”.
- 2- Existe más de un Código de material asociado al TCA: El status del TCA cambia a “Delete” cuando todos los códigos de materiales asociados hayan sido eliminados.

This document contains proprietary information of Enel SpA and shall only be used by the recipient in relation to the purposes for which it was received.  
Any form of reproduction or disclosure without the express consent of Enel SpA is prohibited.

### 3.2.10. TCA in Force (TCA en vigencia)

En esta fase, todos los códigos de material tienen completado el proceso de aprobación. Tienen el status "In Force".

