

# ÍNDICE DE BÚSQUEDA EN LAS TRANSCRIPCIONES

Bienvenido al buscador en las declaraciones del Juicio del 11-M.

Desde este documento podrá realizar búsquedas de texto en todas las transcripciones del juicio.

Realizar una búsqueda es tan sencillo como:

- Pulsar la opción **BUSCAR** del Adobe Acrobat. Se abrirá el *panel de búsquedas* en la parte derecha de la pantalla.
- Introducir el término que desea localizar.
- Hacer click en el botón Buscar del *panel de búsquedas*

Como resultado aparecerá en el *panel de búsquedas* una lista con todas las transcripciones que contengan el término buscado.

Desplegando cada uno de los elementos de la lista puede ver las distintas ocurrencias del término en cada uno de los archivos y haciendo click sobre cualquiera de las ocurrencias se abrirá el pdf con la transcripción en el punto exacto en el que se encontró el término.

Existen numerosas opciones para realizar búsquedas complejas, buscar sobre los resultados de una búsqueda anterior, incluir los títulos del documento en la búsqueda, etc. Si desea información sobre como utilizar estas opciones avanzadas de búsqueda puede obtener ayuda en el sitio web de Adobe, al que puede acceder a través de este enlace

Debe tener en cuenta que el buscador limita el número de archivos encontrados a un máximo de 100. Por ello cuando se buscan términos que están presentes en muchas transcripciones pueden no aparecer todas las ocurrencias de los mismos en la lista de resultados. En estas situaciones es recomendable que refine sus criterios de búsqueda para obtener resultados más precisos.

También debe tener en cuenta que en las transcripciones se han unificado ciertos nombres, en su mayoría árabes, a una grafía única.

Así por ejemplo: Abdala, Abdallah, Abdullah, Abdellah y Abdalah se han unificado como **Abdalah**.

Por ello, antes de realizar una búsqueda en la que desee incluir alguno de estos nombres, verifique previamente que está utilizando la grafía unificada. En la página siguiente encontrará una tabla con todos los nombres unificados, indicando para todos ellos la grafía unificada junto con las distintas formas a las que sustituye.

## Tabla de correcciones en los nombres árabes:

Grafía utilizada	Sustituye a las siguientes:				
Abdalah	Abdala	Abdalá	Abdallah	Abdullah	Abdellah
Abdelillah	Abdelilah	Abdelila			
Abdelkader	Abddelkader	Abdelkadder			
Abdelkrim	Abdelkrin				
Abdelmajid	Abdelmahid	Abdelmayid	Abdelmayir		
Abdennabi	Abdenabi	Abdenabí			
Abdesalam	Abddesalam	Abdesalan			
Acaid	Acai	Acayd	Acay		
Achraf	Akraf	Acraf	Acraff	Achraff	
Afalah	Afala	Afalá	Alfalah	Afallah	Alfaláh
Aglif	Agliff				
Ahbar	Akbar				
Ahmed	Ahmad	Ajmed	Akmed		
Ahmidan	Ajmidan	Amidan	Ahmiddan	Amiddan	Hamidan
Akcha	Achka				
Akil	Hakil	Aquil			
Allal	Alal				
Allekema	Alekema				
Allouch	Alouch				
Altarakji	Altaraji	Altarakyi			
Anouar	Anuar	Annuar			
Atila	Attila				
Ayman	Aiman				
Azdine	Azdin				
Azizi	Azzizi				
Baach	Bach				
Bachir	Basir	Bassir			
Bakkali	Bakali	Bakhali			
Barakat	Barakkat				
Belhadj	Belhad	Beljadj	Beljad		
Bendouda	Benduda				
Bensmail	Benesmail				
Bensiali	Bessiali				
Berraj	Berrakh				
Bouchar	Bouchard	Buchar			
Bouharrat	Buharrat	Bujarrat	Boujarrat	Bouharrad	Boujarrad
Boulaion	Bulaion				
Bousbaa	Bousba	Busba			
Chabarou	Sabaru	Sabarou	Chabaru		
Chaoui	Choui				
Chedadi	Cheddadi				
Chettouf	Chettouff	Chetouff	Chetouf		
Dadah	Dada	Dadá	Dahdah	Dahda	
Dahman	Daman				
Edinn	Edin	Eddinn	Eddin		
Elisabeth	Elisabet				

<b>Fadoual</b>	Fadual				
<b>Fakhet</b>	Farkhet	Fakhed	Faked		
<b>Fouad</b>	Fuad				
<b>Gaya</b>	Gaia				
<b>Ghazi</b>	Ghazy	Gazy	Gazi		
<b>Ghalyoun</b>	Ghalyounn Ghallyoun	Galyoun Ghallyun	Ghalyun	Ghalioun	Galyun
<b>Gnaoui</b>	Ganoui	Gnaout	Knaoui	Gnaui	
<b>Goumid</b>	Gumid	Gumir			
<b>Haddar</b>	Hadar	Haddad			
<b>Hasan</b>	Hassan	Hassam	Hasam		
<b>Haski</b>	Hasski				
<b>Hicham</b>	Hichan				
<b>Hussein</b>	Husein				
<b>Ibrahim</b>	Ibrahin				
<b>Idrissi</b>	Idrisi				
<b>Ikram</b>	Ikran				
<b>Irkus</b>	Ikus				
<b>Jalalabad</b>	Yalalabad				
<b>Jeannere</b>	Jeanere				
<b>Jondi</b>	Yondi				
<b>Kalaji</b>	Kalajy	Kalagy	Kalagi		
<b>Karim</b>	Karin				
<b>Khaled</b>	Haled	Jalid	Haalid	Khalid	
<b>Kholi</b>	Kholy	Koly	Koli		
<b>Kounjaa</b>	Kounja	Kounyaa	Kounya		
<b>Lofti</b>	Lofty				
<b>McDonald's</b>	MacDonald's				
<b>Mamoud</b>	Mamud				
<b>Maussili</b>	Mausili	Mausily			
<b>Maymouni</b>	Maimouni	Maimuni	Maymuni		
<b>Mekhalafa</b>	Mekalafa	Mekhalaffa	Mekalaffa	Mekkalafa	
<b>Morabit</b>	Morabbit	Morabitt			
<b>Mouhannad</b>	Mouhanna Mohannad	Mohana Mohanna	Mouhanad	Mouhana	Mouanna
<b>Mourad</b>	Murad	Mouragh			
<b>Moussaten</b>	Mousaten Mussatem	Mousatem Mussaten	Moussatem	Musatem	Musaten
<b>Moutaz</b>	Mutaz				
<b>Mowgli</b>	Mowgly				
<b>Mustafa</b>	Mustafá Moustapha	Mustapha Moustaphá	Mustaffa	Moustafa	Moustafá
<b>Nazredin</b>	Nazredine				
<b>Otman</b>	Othmann	Othman	Otmann		
<b>Ouhnane</b>	Ouhane	Ohunane			
<b>Qutada</b>	Qtada				
<b>Ray</b>	Rai				
<b>Rabia</b>	Rabya				
<b>Raichi</b>	Raychi				
<b>Rajed</b>	Rayed				
<b>Rakesh</b>	Rakes				
<b>Redouan</b>	Ridwan	Redwan	Reduan	Riduan	Ridouan

Rifaat	Rifat	Riffat		
Sabagh	Sabag	Sabaj	Sabah	
Saad	Sad			
Sbai	Sbay			
Safwan	Safuan	Sabuan	Sabwan	
Sayed	Sayez			
Sellam	Selam	Selan		
Serhane	Serhan	Serham	Sirhan	
Serroukh	Serrouk	Serouk	Serrouj	Serruj
Shirley	Shirly			
Suleyman	Suleymann	Suleimann	Suleiman	
Suresh	Sures	Shuresh		
Tatary	Tatari	Tattari	Tattary	
Turk	Turck			
Ouahabi	Uahabi			
Vinay	Vinai			
Waki	Woki	Ouaki		
Walid	Welid			
Yahya	Yahia	Yayia		
Yarkas	Yarkkas			
Yassim	Yassím	Yasim	Yassin	Yasin
Yousef	Jusef	Yuseff	Yusef	Youseff
Yusuf	Yussuf			
Zbakh	Zbak	Zbaj		
Zeimi	Zelimi			
Zougam	Zougham			
Zouhier	Zuhier	Zouheir	Zuheir	Zohuier

Además, por los mismos motivos se han empleado las siguientes equivalencias para los nombres de los explosivos, si bien en el caso de los explosivos, en algunas declaraciones se hizo referencia a términos genéricos como Goma, Goma ECO, etc. en estos casos, se ha mantenido la referencia literal realizada en la declaración.

### Tabla de nombres de explosivos:

Grafía utilizada	Sustituye a las siguientes:
<b>Titadyne</b>	Sustituye a todas las demás formas posibles
<b>Goma2-ECO</b>	Sustituye a todas las demás formas posibles
<b>Goma2-EC</b>	Sustituye a todas las demás formas posibles
<b>C3</b>	Sustituye a todas las demás formas posibles
<b>C4</b>	Sustituye a todas las demás formas posibles