

Elimina todo lo que no sea un email de cada una de las líneas:

Para solucionar este ejercicio he hecho el siguiente patrón:

El cual se hace en un grupo el cual capta la cadena de caracteres antes y después del @ incluyendo el dominio haciendo el siguiente match:

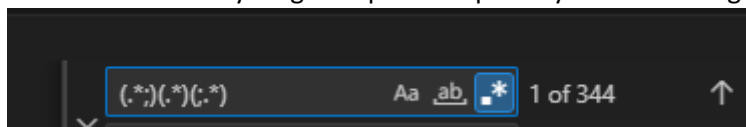
1	ABARCA INGRID	iabarcae@yahoo.es	70s
2	ABARCA MARITZA	maeillanes@hotmail.com	70s
3	ABARCA OSVALDO	osabarca@hotmail.com	70s
4	ABRIGO CAMILA	cabrigo@garmendia.cl	
5	ABRIGO IGNACIO	Sb.nashxo.sk8@hotmail.com	Beneficiario Ruta
6	ABUMOHOR FRANCISCA	fran.afull@live.cl	
7	AGUILERA CARLOS	carlosaguileram@hotmail.com	
8	AGUILERA CATALINA	ikis_rojo@hotmail.com	
9	AGUILERA DANIELA	daniela_aguilera_m500@hotmail.com	
10	AGUILERA FRANCISCA	vizkala@hotmail.com	
11	AGUILERA FRANCISCO	alexus3@hotmail.com	
12	AGUILERA LUIS	capitanaguilera@hotmail.com	
13	ALAMOS ANDREA	apalamosg@hotmail.com	
14	ALWYN NICOLAS	niikhox_@hotmail.com	Beneficiario Tropa
15	ANDRADE LUCILA	luuuuuuci@hotmail.com	00s
16	ANGULO CRISTIAN	kristian_siempre_azul@hotmail.com	Beneficiario Tropa
17	ANTILEO ALIHUEN	mapuchin@hotmail.com	
18	ARAHUETES MARÍA DEL MAR	arahuetes@manquehue.net	
19	ARANCIBIA EDUARDO	eduardo.arancibia@grange.cl	70s
20	ARANCIBIA MARTA	martacam2002@yahoo.com	70s
21	ARAVENA ANDREA	andrea.geoplanet@gmail.com	
22	ARAYA FERNANDO	faraya1910@hotmail.com	
23	ARAYA FRANCISCO	faraya@sprint.cl	
24	ARAYA LEONOR	leonor.araya@gmail.com	70s
25	ARAYA PAULA	paulifran@hotmail.com	
26	ARELLANO JOSEFINA	bad.girl.-@hotmail.es	Beneficiario Compañía
27	ARGOMEDO JORGE	aargomedo@hecsa.cl	70s
28	ARGOMEDO MARILY	aargomedo@hecsa.cl	70s

Para después poner un punto y coma antes y después del correo de la siguiente forma:

Dando el siguiente resultado:

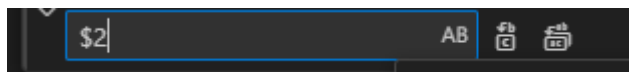
```
1  ABARCA INGRID ;iabarcae@yahoo.es; 70s
2  ABARCA MARITZA ;maeillanes@hotmail.com; 70s
3  ABARCA OSVALDO ;osabarca@hotmail.com; 70s
4  ABRIGO CAMILA ;cabrigo@garmendia.cl;
5  ABRIGO IGNACIO ;Sb.nashxo.sk8@hotmail.com; Beneficiario Ruta
6  ABUMOHOR FRANCISCA ;fran.afull@live.cl;
7  AGUILERA CARLOS ;carlosaguileram@hotmail.com;
8  AGUILERA CATALINA ;ikis_rojo@hotmail.com;
9  AGUILERA DANIELA ;daniela_aguilera_m500@hotmail.com;
10 AGUILERA FRANCISCA ;vizkala@hotmail.com;
11 AGUILERA FRANCISCO ;alexus3@hotmail.com;
12 AGUILERA LUIS ;capitanaguilera@hotmail.com;
13 ALAMOS ANDREA ;apalamosg@hotmail.com;
14 ALWYN NICOLAS ;niikhox_@hotmail.com; Beneficiario Tropa
15 ANDRADE LUCILA ;luuuuuuci@hotmail.com; 00s
16 ANGULO CRISTIAN ;kristian_siempre_azul@hotmail.com; Beneficiario Tropa
17 ANTILO ALIEMEN ;manuchin@hotmail.com;
```

Después se hacen tres grupos que vayan hasta el primer punto y coma después englobe el correo electrónico y luego después del punto y coma de la siguiente forma:



The screenshot shows a text editor interface with a search bar containing the regular expression pattern `(.*) (.*) (.*)`. To the right of the search bar, it indicates "1 of 344" matches. The editor also shows some formatting options like "Aa" and "ab" and a search icon.

Y para hacer que el solo se queden los correos electrónicos haces que se quede el grupo 2 de la siguiente forma:



The screenshot shows a text editor interface with a search bar containing the regular expression pattern `$2`. To the right of the search bar, it indicates "1 of 344" matches. The editor also shows some formatting options like "AB" and "fb" and a search icon.

Quedando el siguiente resultado:

```
1 iabarca@yahoo.es
2 maeillanes@hotmail.com
3 osabarca@hotmail.com
4 cabrigo@garmendia.cl
5 Sb.nashxo.sk8@hotmail.com
6 fran.afull@live.cl
7 carlosaguileram@hotmail.com
8 ikis_rojo@hotmail.com
9 daniela_aguilera_m500@hotmail.com
10 vizkala@hotmail.com
11 alexus3@hotmail.com
12 capitanaguilera@hotmail.com
13 apalamosg@hotmail.com
14 niikhox__@hotmail.com
15 luuuuuuci@hotmail.com
16 kristian_siempre_azul@hotmail.com
17 mapuchin@hotmail.com
18 arahuetes@manquehue.net
19 eduardo.arancibia@grange.cl
20 martacam2002@yahoo.com
21 andrea.geoplanet@gmail.com
22 faraya1910@hotmail.com
23 faraya@sprint.cl
24 leonor.araya@gmail.com
25 paulifran@hotmail.com
26 bad.girl.-@hotmail.es
27 aargomede@hecsa.cl
```