## LIMITACIÓN-06\_PACIFICO



Original Gray Threshold Contours sre a dn aa a cr nis a en a wife Rela all mele Ga mg wed py einer dry toad We that fe pom Wp that fe gem iz Eft eps es aS es poles? ¥ when ote prlana® ¥ when oe flint 4 slain ob Biggest Contour wor ed Sca n Saved Ho cana ev ocd atu irk tes, es son fl para inks en, eo snd fell pa serdar Aves, cx sent fl go Pot eegletinar ripen oats, Peart mucho tanno anes do rosotios, Pesan mucho tengo ants de wyobos, Pua lo tena ete de py niente heal ut Ly gis gan oC Humans on ue os mgs igual Lo fumanos con ue sgn uae os os con fee nwa Lo de ico que cncmos ov muchas A fo deco que gncmos ov muchas A fo de ui que eens ov mel ce te yl cea Re Aerts, Coen ut os un prolate feeds, Con ut os un prolate frends, Chen ue os wn proln " soln ahora fumes que et ef ww olin awa fnonas que ete of wt soli aloo exon que en of tno indo y slinan obos nbio cinco y slinan obos unio cutin y sluinan ob bvoblemas woblemas wollenas "

Results:				
Tipo de contenido	TEXT	TEXT		
Valores:	Text content used	Text content used		
Primer contenid	o <b>0</b> % emparejada	Segundo contenido <b>0</b> % emparejada		

Creo que cuando los ordenadores asuman ciertas tareas, eso será d ifícil para nosotros. Pasará mucho tiempo antes de que las máquin as igualen a los humanos con el tipo de juicio que ejercemos en m uchas áreas diferentes. Creo que es un problema con solución ahor a tenemos que evitar el cambio climático y solucionar otros problemas "

1 (Che que cud oy ordeadovescuunan

2 dorky tareas, 040 send dell pao 3 ibs, Pur muds

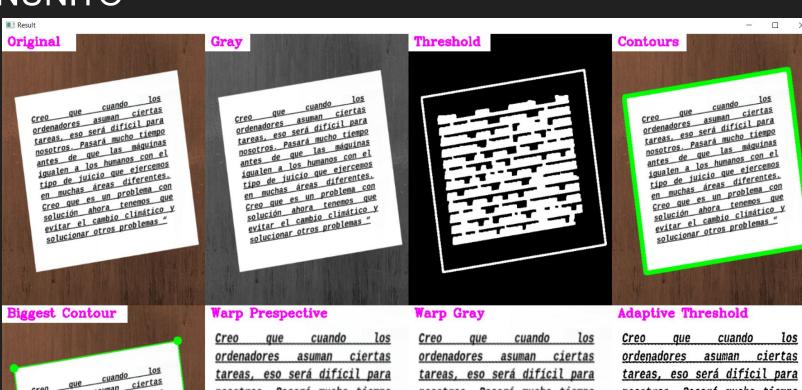
4 Ye bon gum ow

5 | eal wh pleaded 6 eas dived, Chen que out problema

7 lea or bg vi d 8 wnbio clatico y soluionan otros

9 roblemas

#### 07 NUNITO



creo que cuando los ordenadores asuman ciertas tareas, eso será dificil para nosotros. Pasará mucho tiema de que las máquinas alos humanos con el iqualen a los humanos con el ipo de juicio que ejercemos en muchas áreas diferentes. en muchas áreas diferentes creo que es un problema con solución ahora tenemos que evitar el cambio climático y evitar el cambio climático y ano ordenadores.

creo que cuando los ordenadores asuman ciertas tareas, eso será difícil para nosotros. Pasará mucho tiempo antes de que las máquinas igualen a los humanos con el tipo de juicio que ejercemos en muchas áreas diferentes. Creo que es un problema con solución ahora tenemos que

Creo que cuando los ordenadores asuman ciertas tareas, eso será difícil para nosotros. Pasará mucho tiempo antes de que las máquinas igualen a los humanos con el tipo de juicio que ejercemos en muchas áreas diferentes. Creo que es un problema con solución ahora tenemos que

creo que cuando los ordenadores asuman ciertas tareas, eso será difícil para nosotros. Pasará mucho tiempo antes de que las máquinas igualen a los humanos con el tipo de juicio que ejercemos en muchas áreas diferentes. Creo que es un problema con solución ahora tenemos que

Biggest Contour Warp Pres \daptive Threshold

Creo\_\_que cuando los Creo que cuando los ¢reo\_sque\_\_-ccuando los

ordenadores \_asuman\_\_ciertas ordenadores \_asuman\_\_ciertas ordenadores asuman \_\_ciertas

em O os tareas, eso sera dificil para tareas, eso sera dificil para tareas, eso\_serd dificil para ta nosotros. Pasara mucho tiempo nosotros. Pasara mucho tiempo nosotros. Pasard mucho tiempo Se antes de que las \_maquinas antes de que las \_maquinas antes de que las \_maquinas Sa oe igualen\_a\_los humanos con el igualen\_a\_ los humanos con el igualen\_a los humanos con el ie te tipo de juicio que ejercemos tipo de juicio que ejercemos tipo \_de juicio que ejercemos a en en\_muchas dreas diferentes en\_muchas reas diferentes en\_muchas dreas diferentes.

San a aa Creo que es un problema con Creo que es un problema con Creo\_que\_es\_un problema con eta anos BSR solucion ahora tenemos que solución ahora tenemos que evitar\_el cambio climatico\_y evitar\_el cambio climatico\_y evitar\_el cambio climatico\_y

solucionar otros problemas " solucionar otros problemas " solucionar otros problemas "

Results:				
Tipo de contenido	TEXT	TEXT		
Valores:	Text content used	Text content used		
Primer contenido 19% emparejada Segundo contenido 19% emparejada				

1 Creo que cuando los ordenadores asuman ciertas tareas, eso será d ifícil para nosotros. Pasará mucho tiempo antes de que las máquin as igualen a los humanos con el tipo de juicio que ejercemos en m uchas áreas diferentes. Creo que es un problema con solución ahor a tenemos que evitar el cambio climático y solucionar otros problemas "

2 ordenadores \_asuman\_ciertas
3 nosotros. Pasaré mucho tiempo
4 antes de que las \_maquinas
5 igualen\_a\_los humanos con el
6 ipo \_de\_iuici 'ercemos
7 en\_muchas dreas diferentes.
8 Creo que es un problema con
9 solucién ahora tenemos que
10 evitar\_el cambio climatico y
11 solucionar otros problemas "
12

1 creo que cuando los

### LIMITACIÓN - AMATIC SC



```
Original Gray Threshold Contours
co mn ao
aos Oy A a a 8 rs ts 8
a Pecos aa
Biggest Contour Warp Pres S C a n S a V e d \daptive Threshold
I) (Ue ue MTT Wy ye WATT U2 VETITPUART VTTE AGATA? TORT, TA rl ACHE QIAAIIE AURA cee fh
Hii wi, oc as ia a yc A,
i (I nun hay ; fey A hay ; fy 1
ne 5 MBs ou MS KG
= AGM 0 CR, CS. A RE, ERA A IC
HL NAL EO (i LU ES CR A
LW UC LM SC KE EM MR A
Ø
```

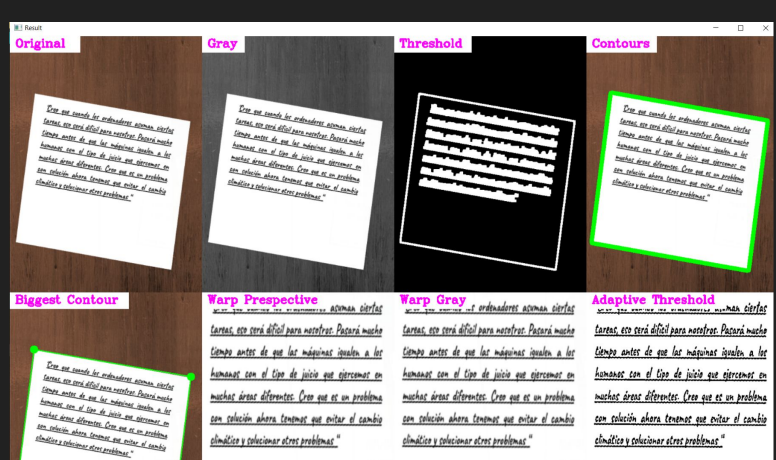
Results:				
Tipo de contenido	TEXT	TEXT		
Valores:	Text content used	Text content used		
Primer contenido <b>0</b> % emparejada		Segundo contenido <b>0</b> % emparejada		

```
1 Creo que cuando los ordenadores asuman ciertas tareas, eso será d
ifícil para nosotros. Pasará mucho tiempo antes de que las máquin
as igualen a los humanos con el tipo de juicio que ejercemos en m
uchas áreas diferentes. Creo que es un problema con solución ahor
a tenemos que evitar el cambio climático y solucionar otros probl
emas "
```

1 LM UN KE OM CH,

- 2 WO OAL
- 3 EM MS
- 4 LOWS Ma AS, Cu
- 5 NLM WN A MC
- 6 LM uC

#### **CAVEAT**



Original Gray Threshold Contours

Scan Saved

Biggest Contour Warp Pres paaptive Threshold w cifss

soy |

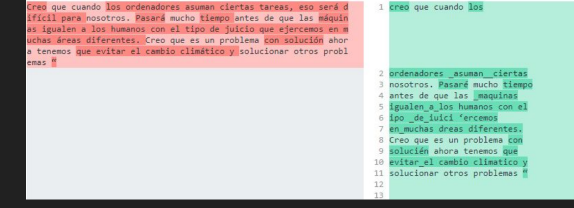
tareas, eso serd dificil para nosotros. Pagard mucho Lareas, eco serd dificil para nosotros. Pagard mucho —tarens, eto serd diftl para notofrot. Pacard mucho . tiempo antes de que lat méquinas igualen a lor tiempo antes de que lag mdquinat igvalen a log | ttt MP) wmcnos con el tipo de juicio que ejercemor en hwmanot con el tipo de juicio que ejercemor en humanot ton ef tipo de juicio que ejercemot en pare z ; .

cae muchas areas diferentes. (reo que es un problema muchas areas diferentes. Creo gue es on problema snuthag reas diferentes. Creo que et un problema Sens on soluciin ahora tenemos que evitur e/ cambio Gon solcién ahora tenemos que evitur e/ cambio gon folucitn ahora tenemos que evitar ef cambio etnies clinaticn y solucionar otros problemas clinaticn y solucionar otros problemas

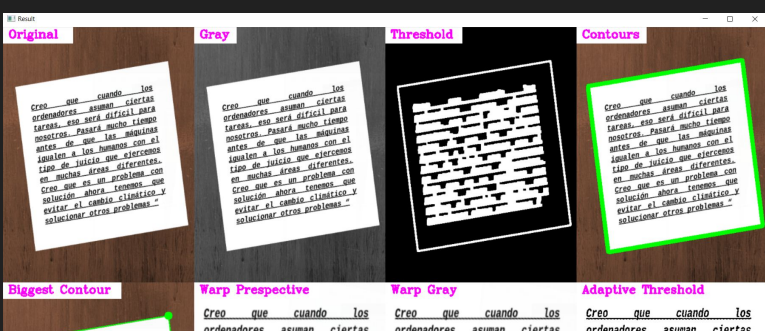
Results:				
Tipo de contenido	TEXT	TEXT		
Valores:	Text content used	Text content used		
Primer contenido	12% emparejada	Segundo contenido 12% emparejada		

```
******************
creo que cuando los
ordenadores _asuman__ciertas
nosotros. Pasaré mucho tiempo
antes de que las _maquinas
igualen_a_los humanos con el
ipo _de_iuici 'ercemos
en muchas dreas diferentes.
Creo que es un problema con
solucién ahora tenemos que
evitar_el cambio climatico y
solucionar otros problemas "
```

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*



### 10\_COURIER NEW



creo que cuando los
ordenadores asuman ciertas
tareas, eso será dificil para
nosotros. Pasará mucho tiempo
nosotros eque las máquinas
iqualen a los humanos con el
tipo de juicio que ejercenos
en muchas áreas diferentes.
Creo que es un problema con
solución ahora tenemos que
evitar el cambio climático y

creo que cuando los ordenadores asuman ciertas tareas, eso será difícil para nosotros. Pasará mucho tiempo antes de que las máquinas igualen a los humanos con el tipo de juicio que ejercemos en muchas áreas diferentes. Creo que es un problema con solución ahora tenemos que

Creo que cuando los ordenadores asuman ciertas tareas, eso será difícil para nosotros. Pasará mucho tiempo antes de que las máquinas igualen a los humanos con el tipo de juicio que ejercemos en muchas áreas diferentes. Creo que es un problema con solución ahora tenemos que

Creo que cuando los ordenadores asuman ciertas tareas, eso será dificil para nosotros. Pasará mucho tiempo antes de que las máquinas igualen a los humanos con el tipo de juicio que ejercemos en muchas áreas diferentes. Creo que es un problema con solución ahora tenemos que

Biggest Contour Warp Pres \daptive Threshold

Creo\_\_que cuando los Creo que cuando los ¢reo\_sque\_\_-ccuando los

ordenadores \_asuman\_\_ciertas ordenadores \_asuman\_\_ciertas ordenadores asuman \_\_ciertas

em 0 os tareas, eso sera dificil para tareas, eso sera dificil para tareas, eso\_serd dificil para ta nosotros. Pasara mucho tiempo nosotros. Pasara mucho tiempo nosotros. Pasard mucho tiempo Se antes de que las \_maquinas antes de que las \_maquinas antes de que las \_maquinas Sa oe igualen\_a\_los humanos con el igualen\_a\_ los humanos con el igualen\_a los humanos con el ie te tipo de juicio que ejercemos tipo de juicio que ejercemos a en en\_muchas dreas diferentes en\_muchas reas diferentes en\_muchas dreas diferentes.

San a aa Creo que es un problema con Creo que es un problema con Creo\_que\_es\_un problema con eta anos BSR solucion ahora tenemos que solución ahora tenemos que evitar\_el cambio climatico\_y evitar\_el cambio climatico\_y evitar\_el cambio climatico\_y

solucionar otros problemas " solucionar otros problemas " solucionar otros problemas "

Results:			
Tipo de contenido	TEXT	TEXT	
Valores:	Text content used	Text content used	
Primer contenido 19% emparejada Segundo contenido 19% emparejada			

```
**********
****************
creo que cuando los
ordenadores _asuman__ciertas
nosotros. Pasaré mucho tiempo
antes de que las _maquinas
iqualen a los humanos con el
ipo _de_iuici 'ercemos
en muchas dreas diferentes.
Creo que es un problema con
solucién ahora tenemos que
evitar_el cambio climatico y
solucionar otros problemas "
***************
**************
```

```
Creo que cuando los ordenadores asuman ciertas tareas, eso será d
                                                                      1 creo que cuando los
ifícil para nosotros. Pasará mucho tiempo antes de que las máquin
as igualen a los humanos con el tipo de juicio que ejercemos en m
uchas áreas diferentes. Creo que es un problema con solución ahor
a tenemos que evitar el cambio climático y solucionar otros probl
emas "
                                                                      2 ordenadores asuman ciertas
                                                                      3 nosotros. Pasaré mucho tiempo
                                                                       4 antes de que las maquinas
                                                                      5 igualen a los humanos con el
                                                                      6 ipo de iuici 'ercemos
                                                                      7 en muchas dreas diferentes.
                                                                      8 Creo que es un problema con
                                                                      9 solucién ahora tenemos que
                                                                     10 evitar el cambio climatico y
                                                                     11 solucionar otros problemas "
```

# **GRÁFICA**:

