

EXHIBIT

Amicus Curiae Brief of Amnesty International  
in Opposition to Defendant's  
Motion to Dismiss

1 AKIN "UM# STRAUSS \$AUER % FEL& LL#  
2 SUSAN K. LEA&ER 'SBN 216743(  
3 )\*+, -+. / ,01234 5 6.co 5  
4 1!!! Av+24+ o7 89+ S8,.)  
5 S418+ 600  
6 Lo) A23+\*+): CA !0067  
7 T+\*+69o2+: ;310< 22!-1000  
8 F,c)l51\*+: ;310< 22!-1001

6 Attorneys for Amicus Curiae  
7 Amnesty International

UNITE& STATES & ISTRIC COURT  
SOUT \$ERN & ISTRIC OF CALIFORNIA

11 AL OTRO LA&O: INC.: , C,\*17o.21,  
12 co.6o.,8lo2= ABI " AIL &OE: BEATRICE  
13 &OE: CAROLINA &OE: &INORA &OE:  
14 IN " RI& &OE: ROBERTO &OE: MARIA  
15 &OE: >UAN &OE: ?RSULA &OE:  
16 @ICTORIA &OE: BIANCA &OE:  
17 EMILIANA &OE: AN& CASAR &OE:  
18 12-1v1-4,\*\*B ,2- o2 C+9,\*7 o7 ,\*\* o89+.)

1  
1!  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
2

TABLE OF CONTENTS

Page

128+.+)8 o7 A 5 1c4) C4.1,+ ..... 1

S4 5 5 ,.B o7 A.34 5 +28..... 1

A.34 5 +28..... 2

A. T9+ R+743++ Ac8 o7 1! 0 12co.6o.,8+) 89+ 6.o8+c8!o2) o7 128+.2,8!o2,\* \*, F  
,77o.-+- 8o .+743++) ,2- ,)B\*4 5 -)++0+.) ..... 2

B. CB#6) 6o\*1c1+) F189 .+3,.- 8o ,)B\*4 5 -)++0+.) ,.+ 12 -1.+c8 v!o\*,8!o2 o7 Co89  
US ,2- 128+.2,8!o2,\* \*, F. .... 7

1. S8,8+ o7 89+ US-M+Elco Co.-+. .... 7

2. R+74),\* 8o ,cc+68 ,)B\*4 5 -)++0+.) ..... !

3. &+\*,B 12 6.oc+)123 ..... !

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
!  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
1  
1!  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
2

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
  
!  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
1  
1!  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
2

(verlooked Under-Protected: I e8ico.s &eadly

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
  
!  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
1  
1!  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
2





1 F+\*\* )+88\*+- 12 128+.2,8lo2,\* \*,F ,2- 9,) ,cN4l.+ c4)8o5 ,.B c9,..c8+..<sup>3</sup> T9+ 6.12c16\*+  
2 o.1312,8+) 12 128+.2,8lo2,\* .+743++ \*,F: 89+ 1!51 Co2v+28lo2 R+\*,8123 8o 89+ R1398) o7  
3 R+743++) co-171+) 89+ 6.12c16\*+ o7 non-refoulement  
4  
5  
6  
7  
  
!  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
1  
1!  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
2



1 T9+ UN R+743++ A3+2cB ;PUN\$CRQ< 9,) -+)c.1C+- non-refoulement ,)  
2 +2co 5 6,))123 P,2B 5 +,)4.+ ,88.1C48,C\*+ 8o , S8,8+ F  
3  
4  
5  
6  
7  
!  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
1  
1!  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
2

1 1!51 Co2v+28lo2.Q<sup>11</sup> l2 o.-+. 8o +77+c84,8+ ,2 ,)B\*45 -)++0+.G) .1398 8o

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- !
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 1
- 1!
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 2







1 C4..+28 7\*oF) o7 ,)B\*4 5 -)++0+.) -o 2o8 6.+)+28 , -+ 5 o2)8.,C\*B -177+.+28 \*,2-)c,6+  
2 89,2 9,) C++2 -oc4 5 +28+- 12 .+c+28 B+,.). Y+8: 12 )618+ o7 18) 64.6o.8+-\*B F+\*\*-)8,77+- .,20)  
3 ,2- 91)8o.1c,\*\*B ,v+.,3+ 127\*4E o7 15 5 13.,28): CB# 9,) .+c+28\*B ,2- .+6+,8+-\*B c18+- , \*,c0  
4 o7 c,6,c18B 12 18) -+,\*123) F189 ,)B\*4 5 -)++0+.).

5 2. R+74),\* 8o ,cc+68 ,)B\*4 5 -)++0+.)  
6  
7

!

10

11

12

13

14

15

16

17

1

1!

20

21

22

23

24

25

26

27

2

!



1 I2 >,24,.B 201 : A 5 2+)8B l28+.2,8lo2,\* )6o0+ C.1+7\*B F189 , 17-B+,. -o\*- 3l.\* 7.o 5  
2 Mlc9o,cX2 ,8 89+)9+\*8+. F9o 9, - 7\*+- 7o. 9+. \*17+ ,78+. c, .8+\*) 0l\*\*+- )+v+., \* o7 9+. .+\*,8lv+).  
3 S9+ co27l. 5 +- 89,8 CB#  
4  
5  
6  
7  
  
!  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
1  
1!  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
2







1 o7 o2\*B 7lv+ 8o 8+2 ,)B\*45 ,66\*1c,8lo2) 6+. -,B: ,2- 7o.c+- ,)B\*45-)++0+.) 8o F,18 12 \*12+)  
2 .,23123 7.o5 7178B 8o 120 6+o6\*+ o2 89+ M+Elco )1-+ o7 89+ No3,\*+) Co.-+. c.o))123 F91\*+  
3 89+B ,F,18+- 6.oc+))123. T9o)+ F,18123 12 \*12+ F+.+ )4CL+c8+- 8o 8+5 6+.,84.+ )+Ec++-123  
4 100 -+3.++): 12 ,--18lo2 8o 89+.,8) o7 -+6o.8,8lo2 ,2- 6o8+281,\* +E6\*o18,8lo2 o. vlo\*+2c+ CB  
5 c.1512,\* 3,23) ,2- )5 433\*+.): o78+2 7o. 6+.lo-) \*,)8123 7.o5 )+v+.,\* -,B) 8o 5 o.+ 89,2 8Fo  
6 F++0). Co2)+N4+28\*B: 89+ ov+.,\*\* 245 C+. o7 6+o6\*+ F189o48 \*+3,\* )8,84) 8o +28+. 89+ U218+-  
7 S8,8+) F9o F+.+ 6.oc+))+- ,8 89+ 6o.8-o7-+28.B -.o66+- 7.o5 M,B 8o >42+: ,2- F,) )  
! c+.8,12\*B 2o 9139+. 89,2 o89+. 5 o289)<sup>41</sup> R co28.,.B 8o 89+ .+6.+)+28,8lo2) o7 89+ c4..+28  
! , - 5 121)8.,8lo2.

10 T91) -+\*,B+- 6.oc+))123 9,) C+co 5+ , co2)1)8+28 6.,c81c+ ,c.o)) 6o.8)-o7-+28.B:  
11 12c\*4-123 S,2 Y)1-.o: F9+.+ CB# .+c+lv+- ,2- 6.oc+))+- , 5 ,El 5 4 5 o7 o2\*B 8F+28B 8o  
12 7o.8B ,)B\*45-)++0+.) 6+. -,B 12 M,B ,2- >42+ 201 : ,cco.-123 8o N" O) ,c81v+ ,8 89+  
13 C,\*17o.21,MM+Elco Co.-+.. Sl 5 1\*,. 8o 89o)+ ,8 89+ No3,\*+) Co.-+.: ,)B\*45-)++0+.) ,8 89+  
14 S,2 Y)1-.o 6o.8-o7-+28.B F+.+ 7o.c+- 8o N4+4+ 12 TIL4,2,: -+)618+ 89+ 7,c8 89,8 89+ c18B 1)  
15 2+189+. ),7+ 7o. ,)B\*45-)++0+.) 2o. .+co321K+- ,) )4c9 CB US ,489o.181+). O2 M,B : 201 :  
16 89+ \*1)8 o7 89o)+ F,18123 7o. 89+1. ,)B\*45 c\*,15) 8

17  
1  
1!  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
2

1 ,3,12 o2 Nov+5 C+. 21: 201 : 18 co28,12+- 89+ 2, 5+) o7 ,.o42- 4:320 6+o6\*+: 12c\*4-123  
2 .o439\*B 2:000 c,,v,2 5+5 C+.) R 5 o)8\*B 7.o5 \$o2-4.,) R F9o 9,- ,..lv+- )l2c+  
3 Nov+5 C+. 15.<sup>45</sup> T9o)+ ,\*.+, -B o2 89+ \*1)8 6.lo. 8o 89+ c,,v,2G) ,..lv,\* 9,- .+6o.8+-\*B C++2  
4 F,18123 ,Co48 7lv+ F++0) 12 Tll4,2, C+7o.+ US o77lc1,\* )8,.8+- 6.oc+))123 89+1. ,)B\*45  
5 c\*,15).<sup>46</sup>

6 #.oc+))123 -+\*,B) ,.+ )151\*,.\*B -1.+ ,8 89+ T+E,)MM+Elco Co.-+. F9+.: 12 201 : US  
7 ,489o.181+) 8+5 6o.,.1\*B )8o66+- .+c+lv123 ,2B ,)B\*45 c\*,15) ,8 8Fo 6o.8)-o7-+28.B 7o.  
)4C)8,281,\* 6+.lo-) o7 8l 5+. O2 >4\*B 17: 201 : CB# o77lc+.) )8,8lo2+- ,8 89+ c+28+. o7 89+  
! Ro 5 ,MM134+\* A\*+5 ,2 128+.2,8lo2,\* C.1-3+ 127o.5+- US 15 5 13.,8lo2 \*,FB+. >+2217+.  
10 \$,.C4.B 89,8 CB# 2o \*o23+. ,cc+68+- ,)B\*45-)++0+.) ,8 89+ Ro 5 , 6o.8-o7-+28.B. CB#  
11 12)8.4c8+- ,)B\*45-)++0+.) 8o 8.,v+\* 8o 89+ R+B2o), C.1-3+ R 5 o.+ 89,2 60 51\*+) ,F,B: ,2-  
12 6o8+281,\*B 89.o439 - ,23+.o4) c,.8+\*-co28.o\*\*+- 8+..18o.B o2 89+ M+Elc,2 )1-+ o7 89+ Co.-+..  
13 O2 A434)8 17: 201 : KBI 127o.5+- A 5 2+)8B 128+.2,8lo2,\* 89,8 CB# ,2- 89+ M+Elc,2  
14 3ov+.25+28G) N,8lo2,\* 12)81848+ o7 M13.,8lo2 ;PINMQ< o77lc1,\* )9,- c\*o)+- 89+ L,.-o 6o.8-  
15  
16  
17  
1  
1!  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
2

1 C\*,.\*B: 89+) + -+\*,B) 12 6.oc+))123 9,v+ -1.+ co2)+N4+2c+). A)B\*45 -)++0+. ) ,.+  
2 7o.c+- 8o F,18 12 1280\*+.,C\*+: ,2- o78+2815 +) \*17+-89.+ ,8+2123: co2-181o2): F189o48 ,2B  
3  
4  
5  
6  
7  
!  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
1  
1!  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
2

1 ,)B\*45 -)++0+.): 89+ ,c81o2) CB 18) ,3+28) ,8 89+ Co. -+. 8+\*\* , v+.B -177+.+28 )8o.B. Acco. -123  
2 8o A 5 2+)8B 128+.2,81o2,\*G) .+)+, .c9: CB#G) ,c81o2) 9,v+ C++2 c\*+,.: co2)1)8+28: ,2-  
3 )B2c9.o21K+- ,8 F1-+\*B -1)6+.)+- 6o.8)-o7-+28.B: ,2- 89+ +77+c8 o7 89+) ,c81o2) 9,) C++2 8o  
4 )817\*+ 89+ 24 5 C+. o7 ,)B\*45 -)++0+.) 6+. 5188+- +28.B 128o 89+ U218+- S8,8+). E 5 Co\* -+2+-  
5 CB & \$ S S+c.+8, .B N1+\*)+2G) 64C\*1c -+2o42c+ 5 +28 o7 89+ ,)B\*45 6.oc+)) ,) , P943+ 3,6123  
6 \*oo69o\*+:Q<sup>51</sup> Co. -+. o771c1,\* ) 9,v+ 12)81848+- 12)1-1o4) 6. ,c81c+) 89,8 +77+c81v+\*B Co1\* -oF2  
7 8o 7,\*)+ c\*,15) o7 , \*,c0 o7 c,6,c18B ,) , L4)8171c

!

10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
1  
1!  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
2

1 7.++-o5Q Fo4\*- C+ 89.,8+2+-.<sup>54</sup> Fo. 89+) + .+,)o2): A 5 2+)8B I28+.2,8lo2,\* .+)6+c874\*\*B  
2 )466o.8) 89+ .+N4+)8 89,8 891) Co4.8 -+2B &+7+2- ,28)G Mo8lo2 8o &1) 51)).

3  
4 &,8+-: F+C.4, .B 21: 201! AKIN "UM# STRAUSS \$AUER % FEL& LL#  
5 S4),2 K. L+, -+.  
6 BB: 0)0 S4),2 K. L+, -+.  
7

!  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
1  
1!  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
2