

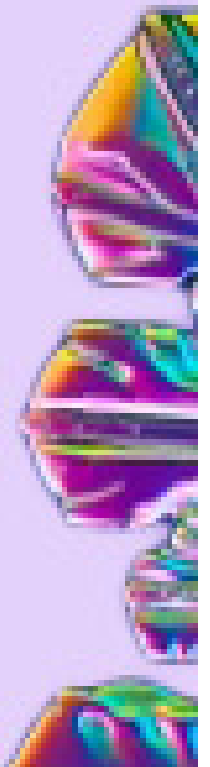
Cuando las cosas se  
vuelven más  
pequeñas, pueden  
actuar de maneras  
sorprendentes.

**Nano está en todas  
partes a nuestro  
alrededor:  
en la naturaleza  
y la tecnología.**



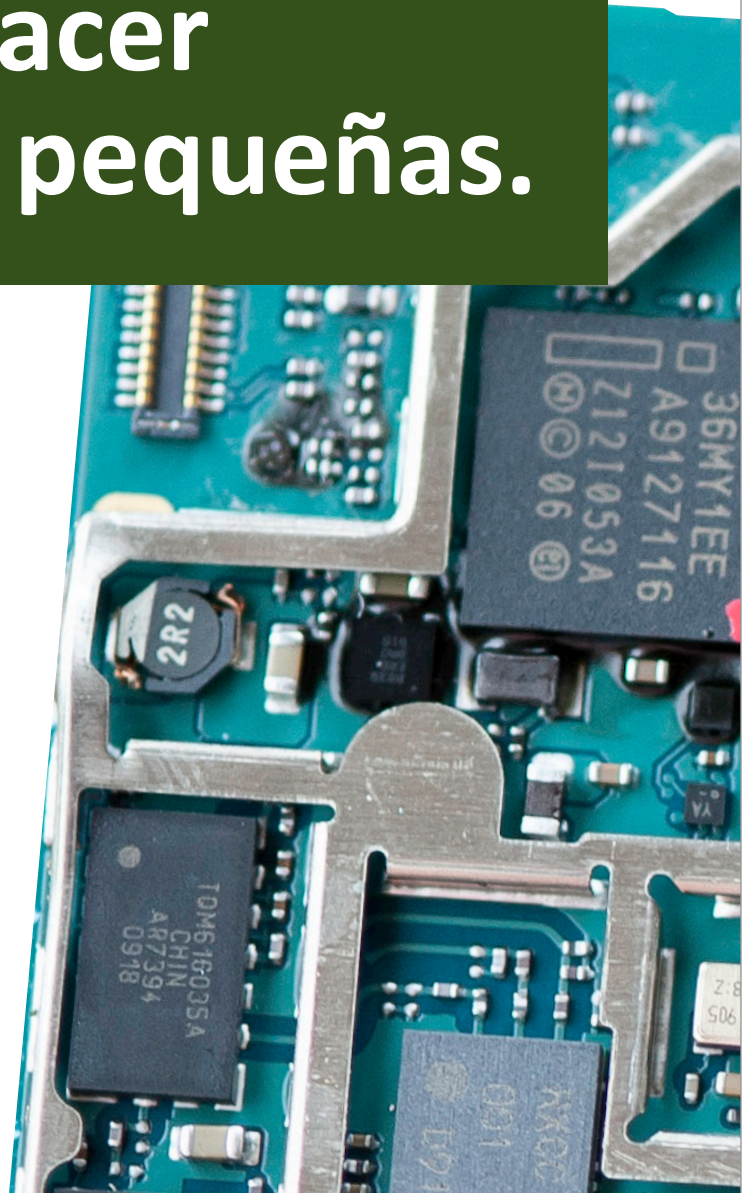
**Nano está en todas  
partes a nuestro  
alrededor:  
en la naturaleza  
y la tecnología.**

**La nanociencia es  
estudiar y hacer  
cosas súper pequeñas.**





La nanociencia es  
estudiar y hacer  
cosas súper pequeñas.

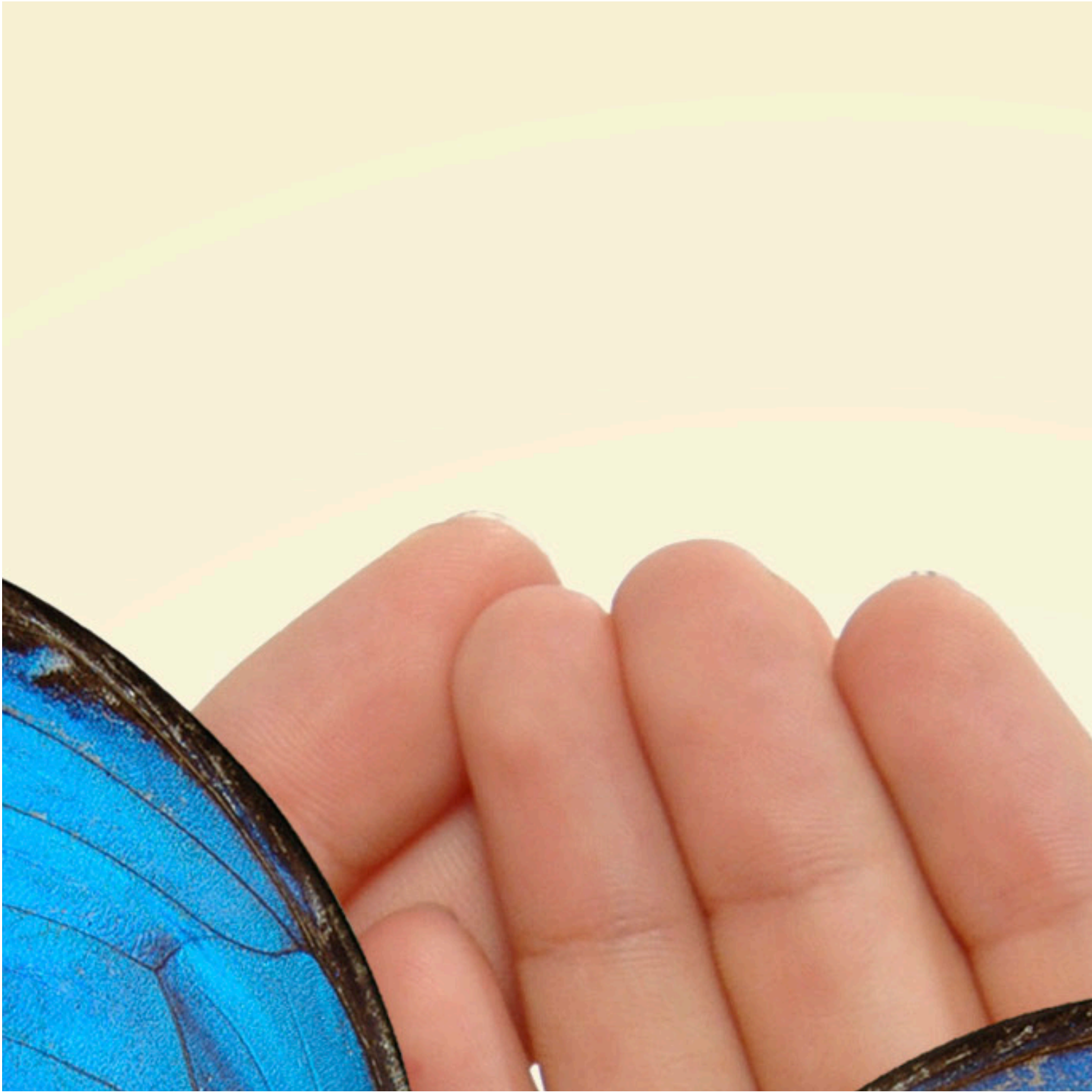


**La nanotecnología  
podría transformar  
la manera en que  
vivimos.**

CUBE 2  
side A



CUBE 2  
side B





CUBE 2  
side C

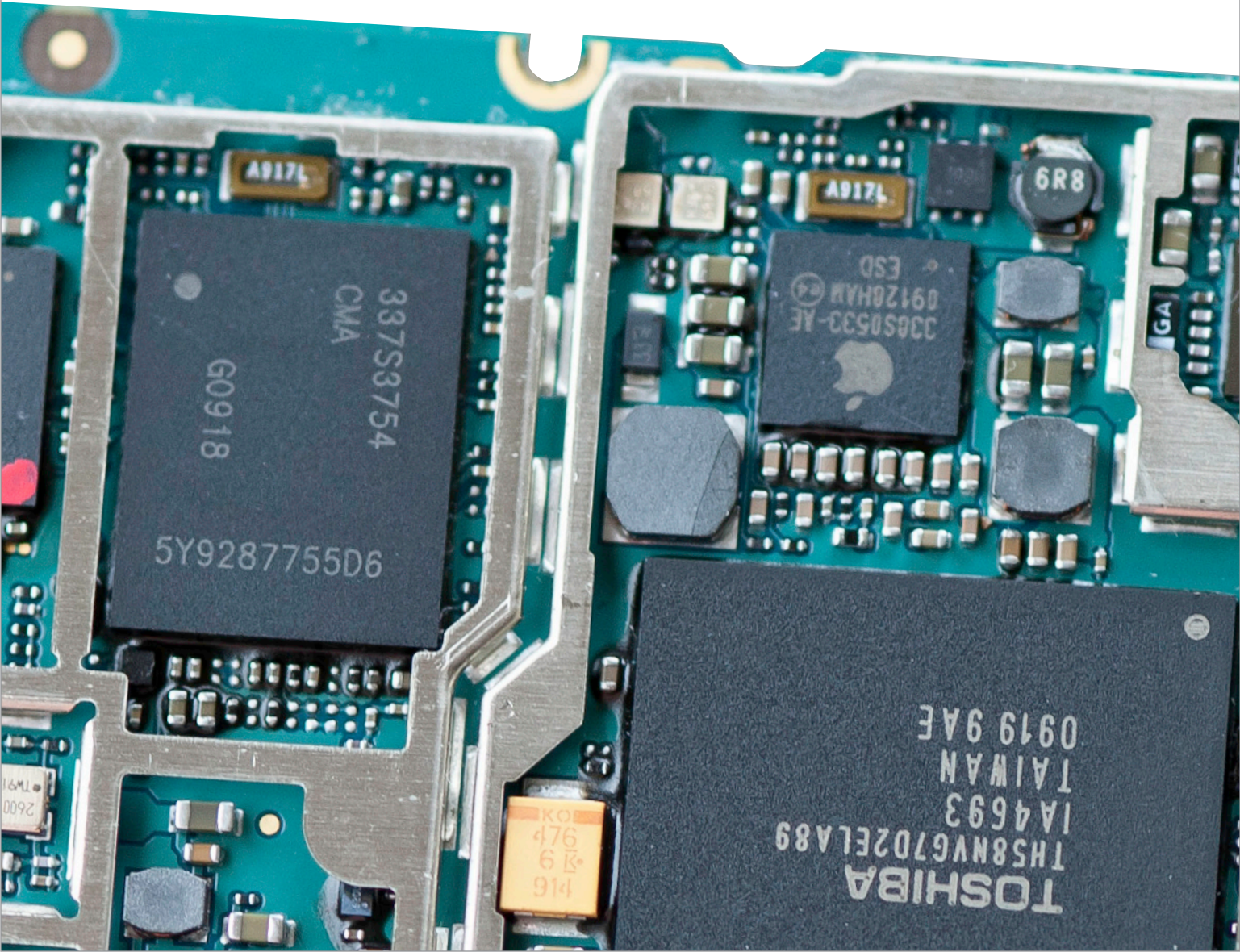


CUBE 2  
side D





CUBE 2  
side E





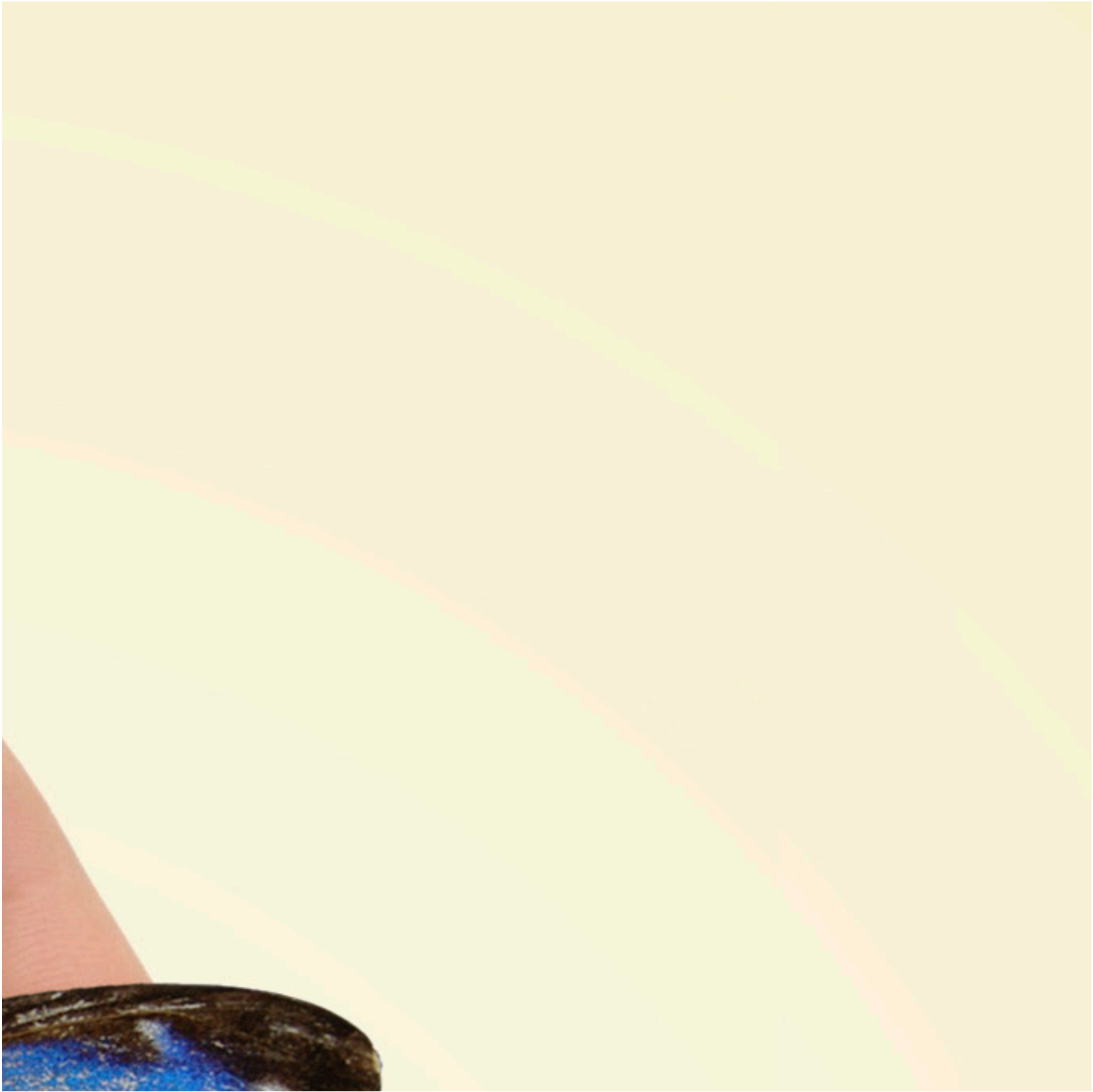
**CUBE 2**  
side F



CUBE 3  
side A



**CUBE 3**  
side B





**CUBE 3**  
side C

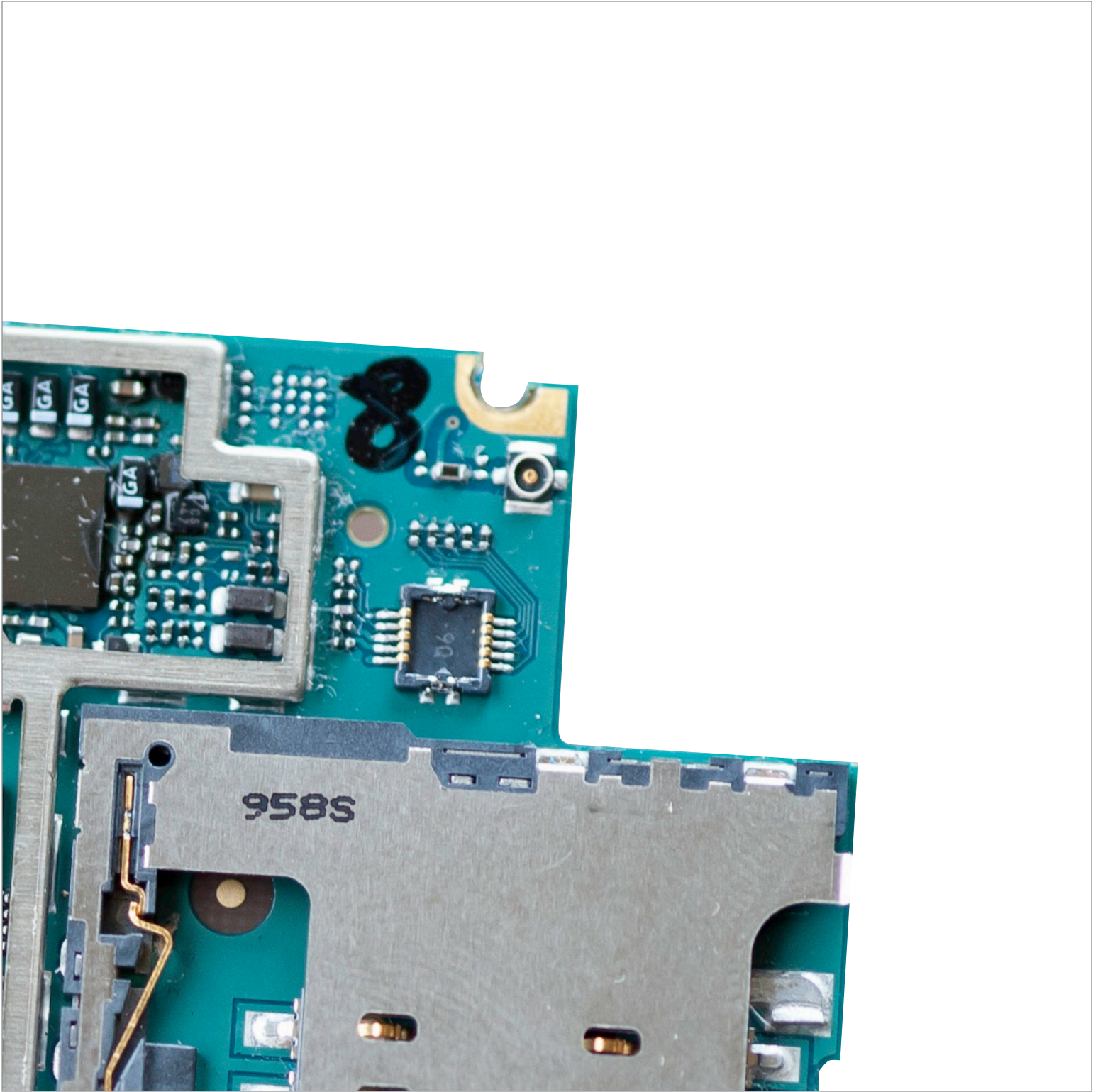


**CUBE 3**  
side D





CUBE 3  
side E



CUBE 3  
side F



CUBE 4  
side A

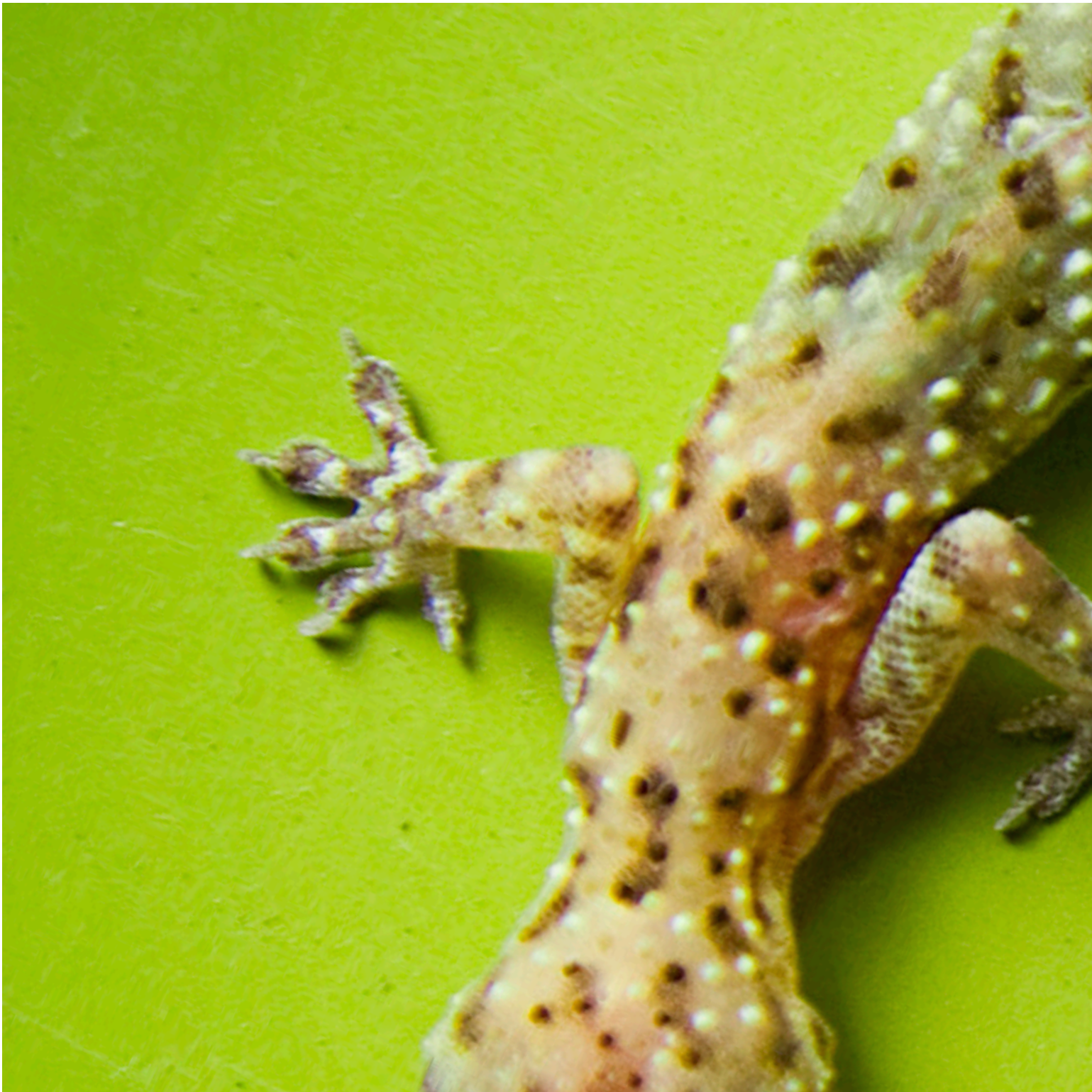


**CUBE 4**  
side B





**CUBE 4**  
side C

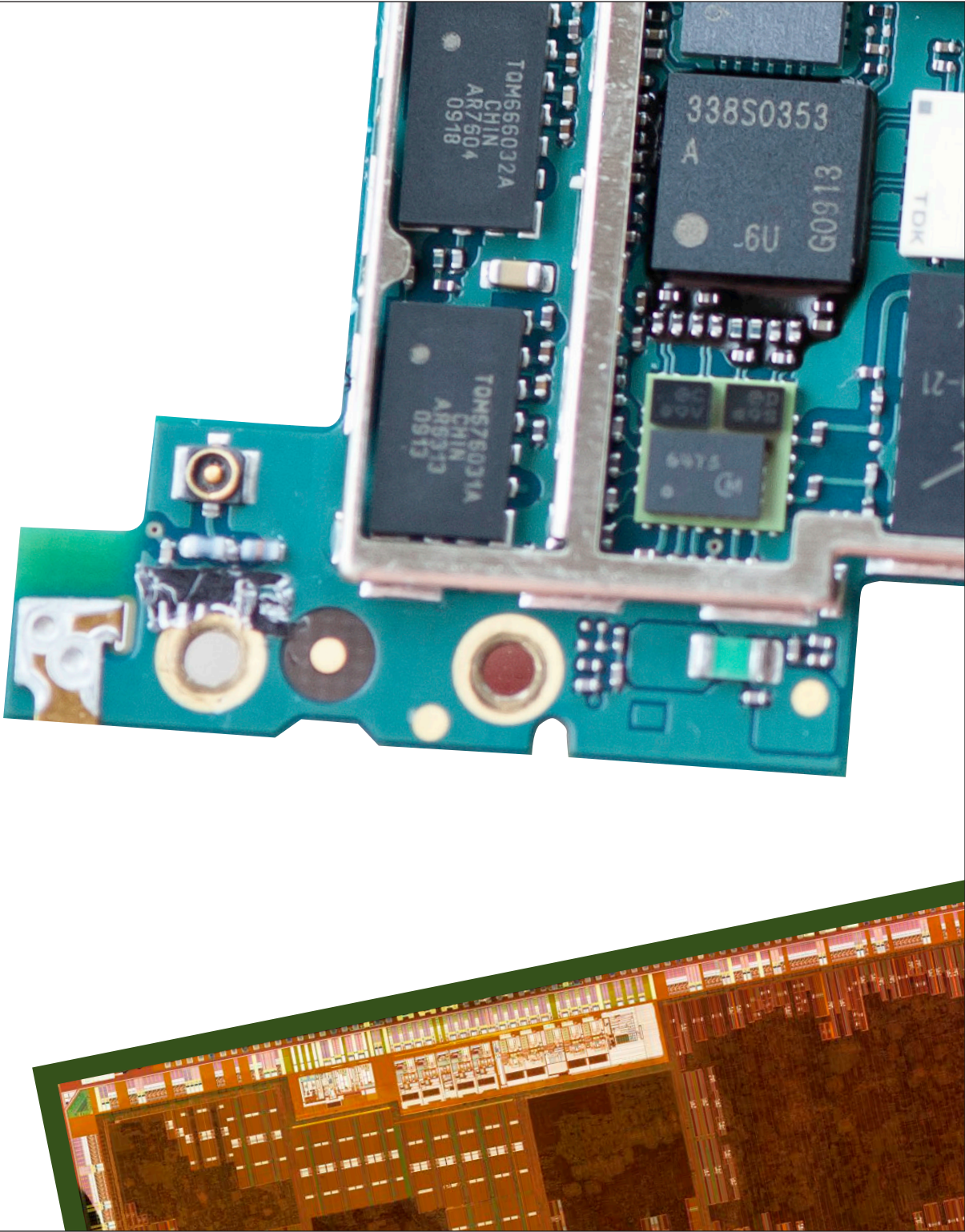


**CUBE 4**  
side D





CUBE 4  
side E



**CUBE 4**  
side F



CUBE 5  
side A





CUBE 5  
side B

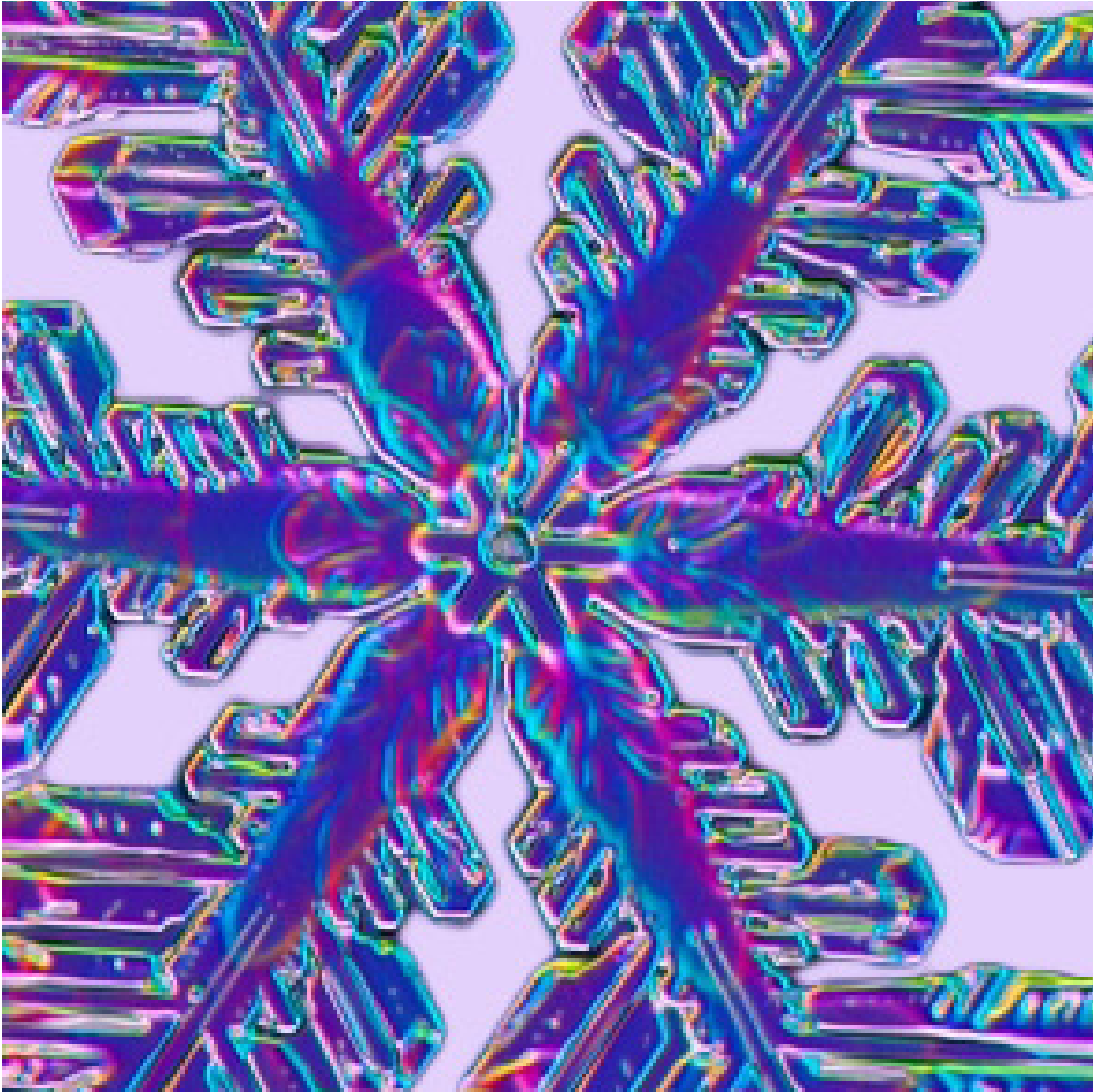




CUBE 5  
side C

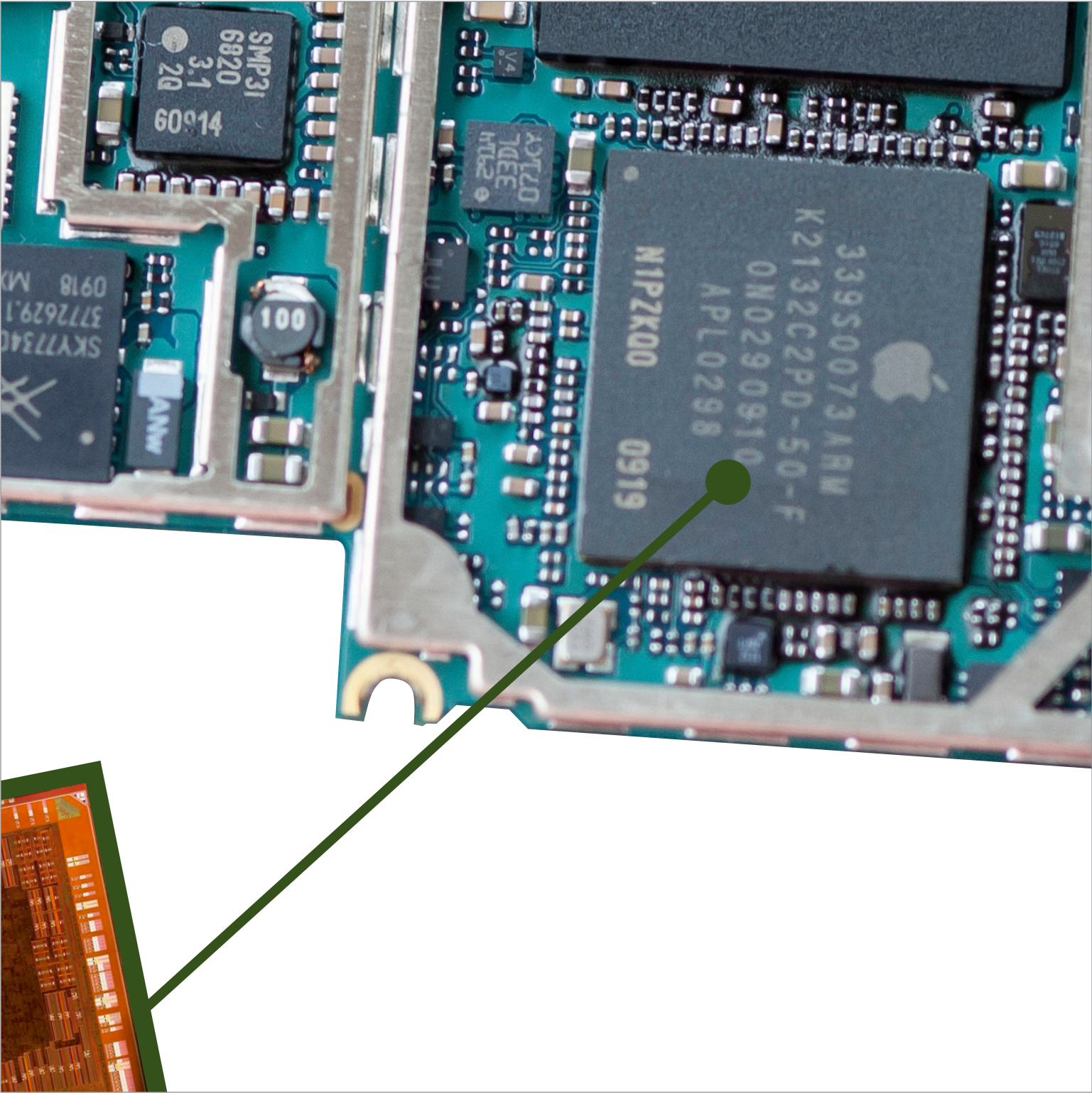


CUBE 5  
side D



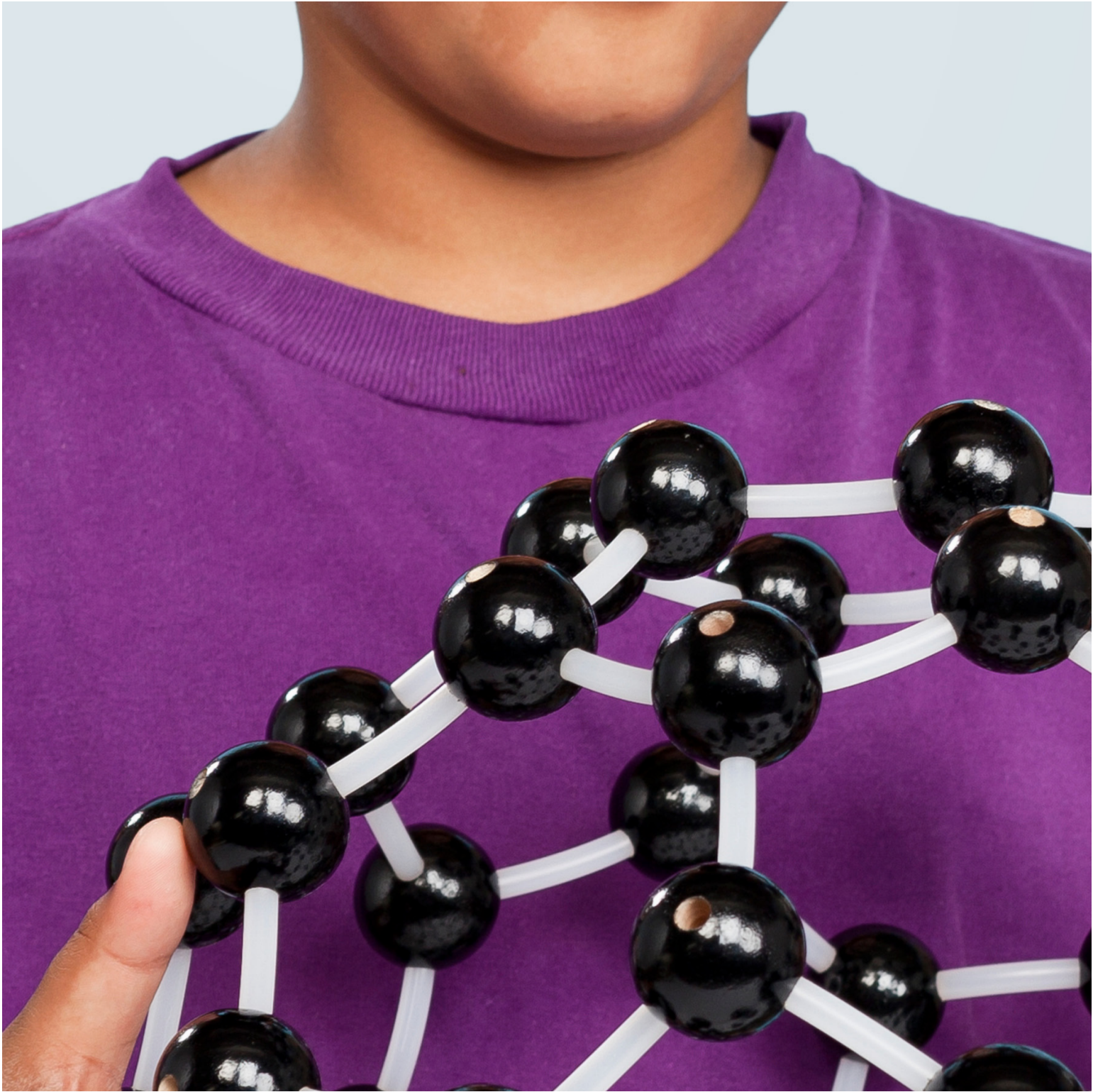


CUBE 5  
side E





CUBE 5  
side F

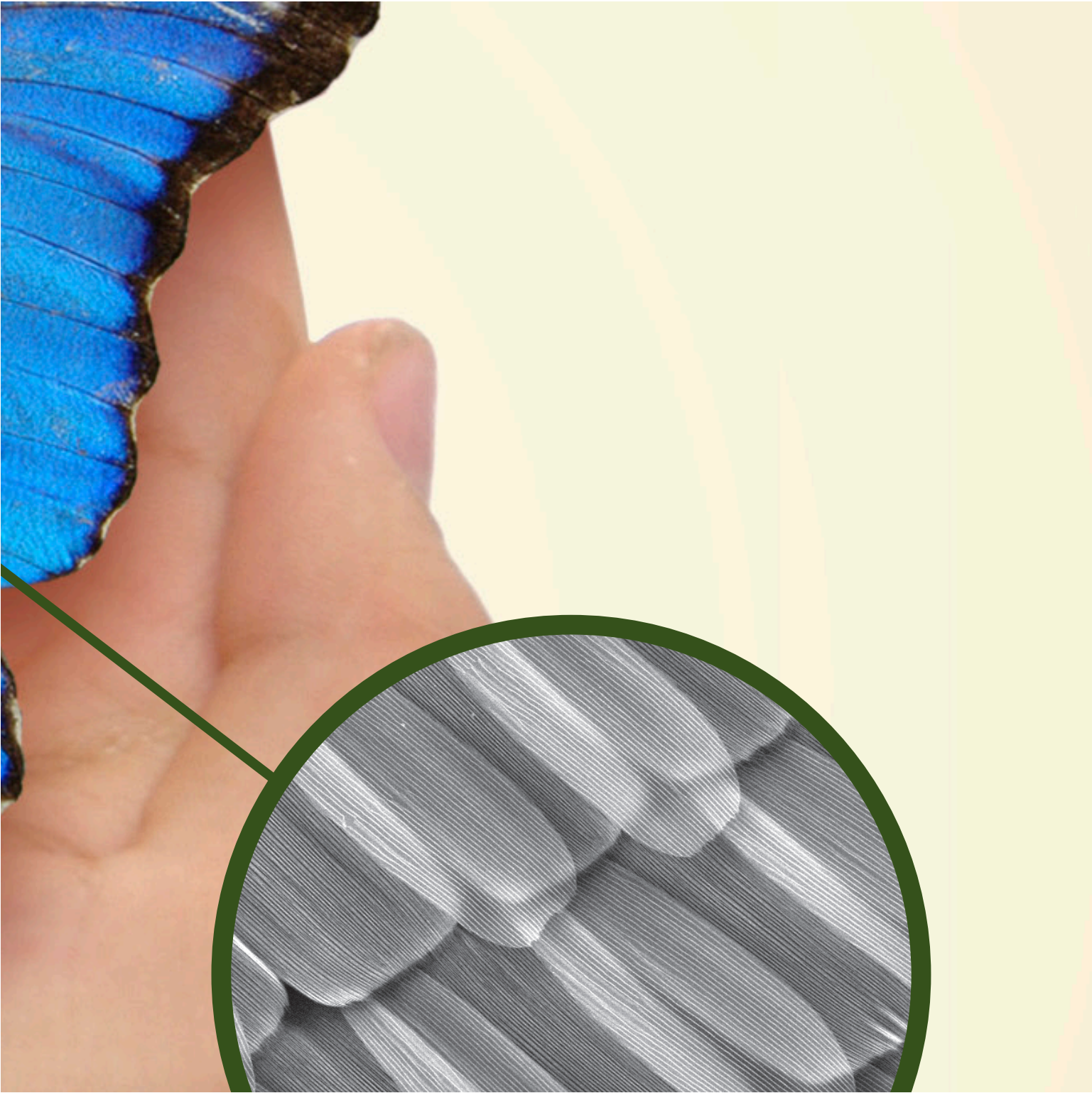




El oro de tamaño nanométrico  
hace que el vidrio sea rojo,  
rosa o morado.

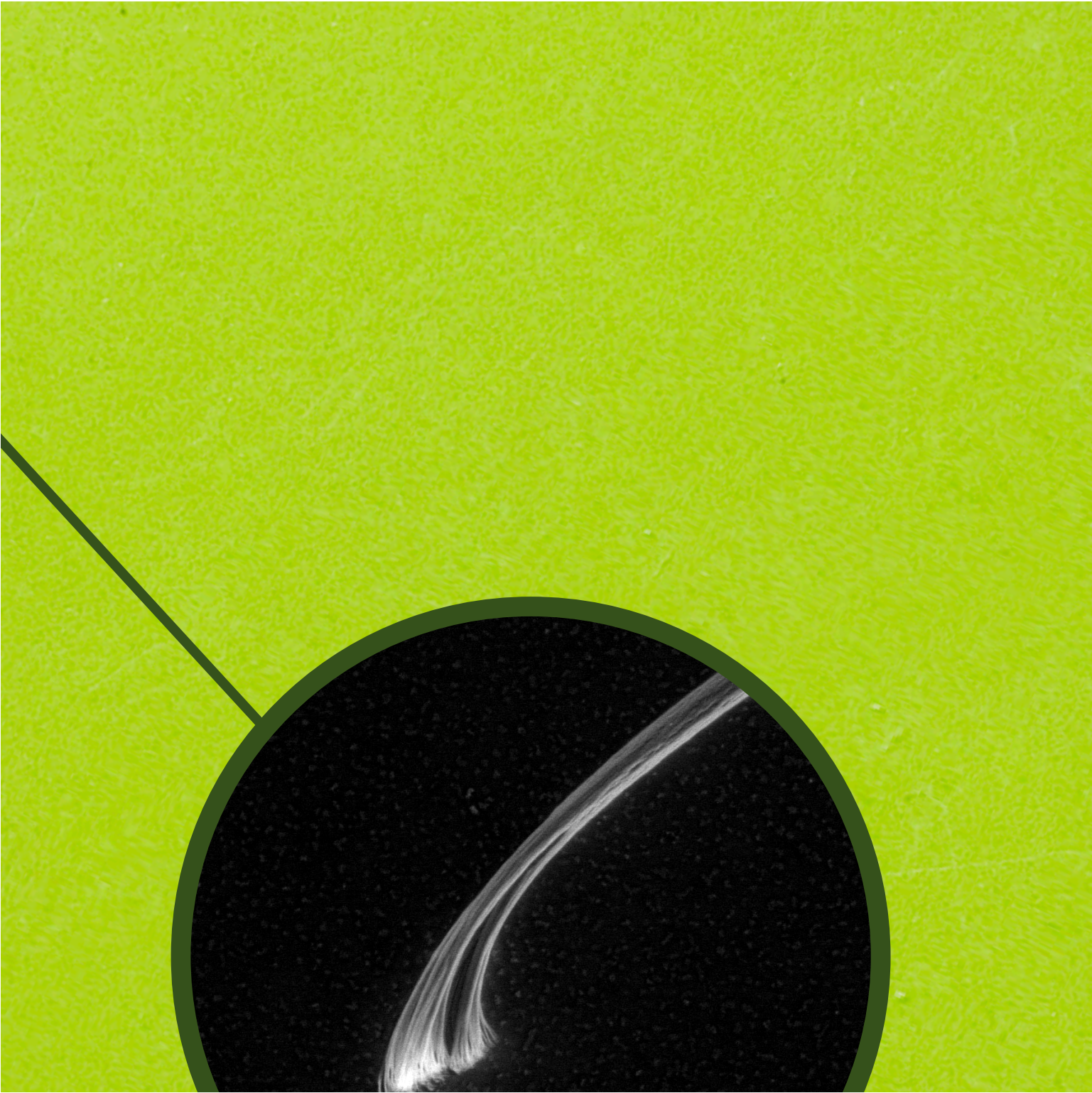


CUBE 6  
side B

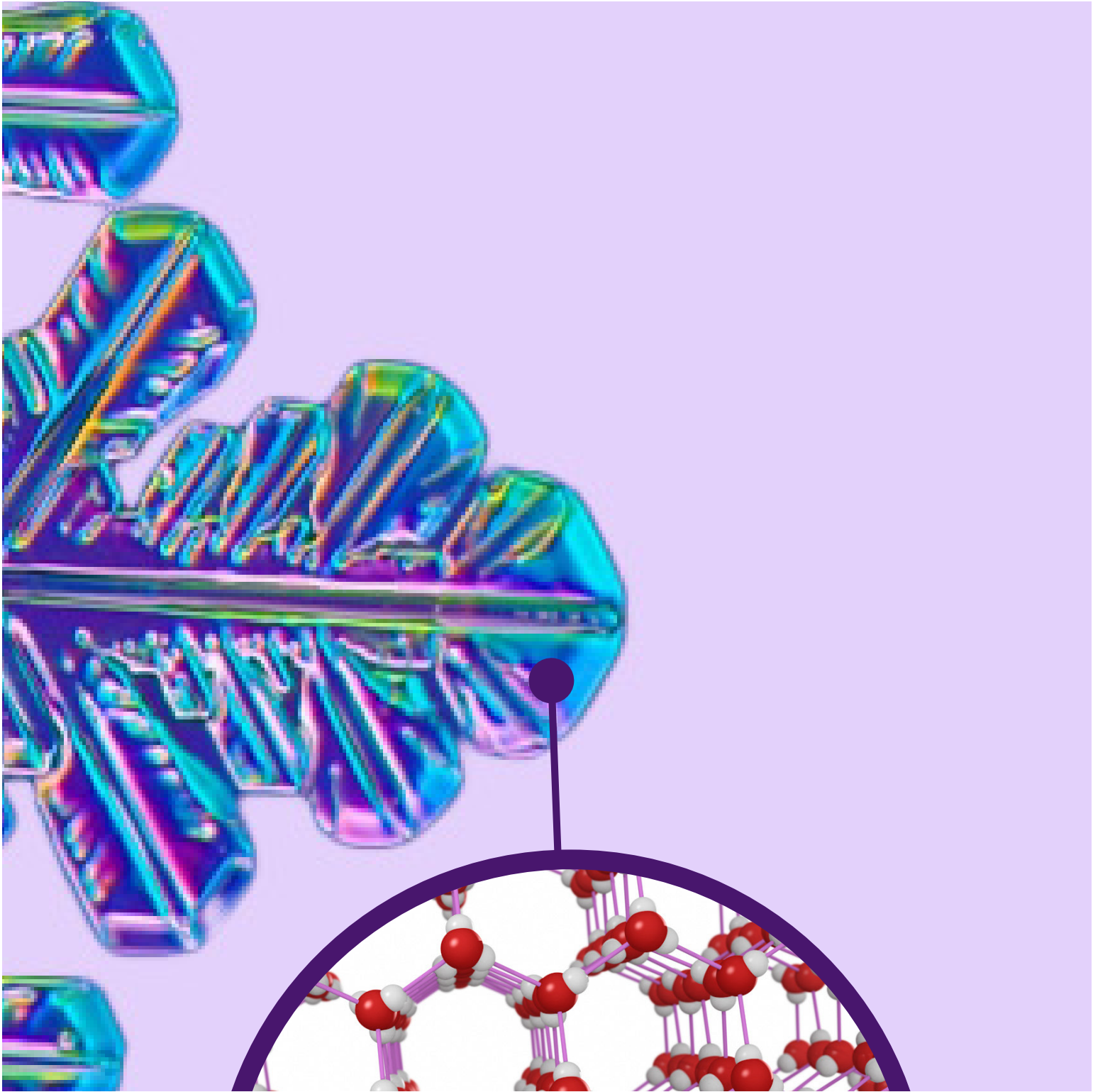




CUBE 6  
side C

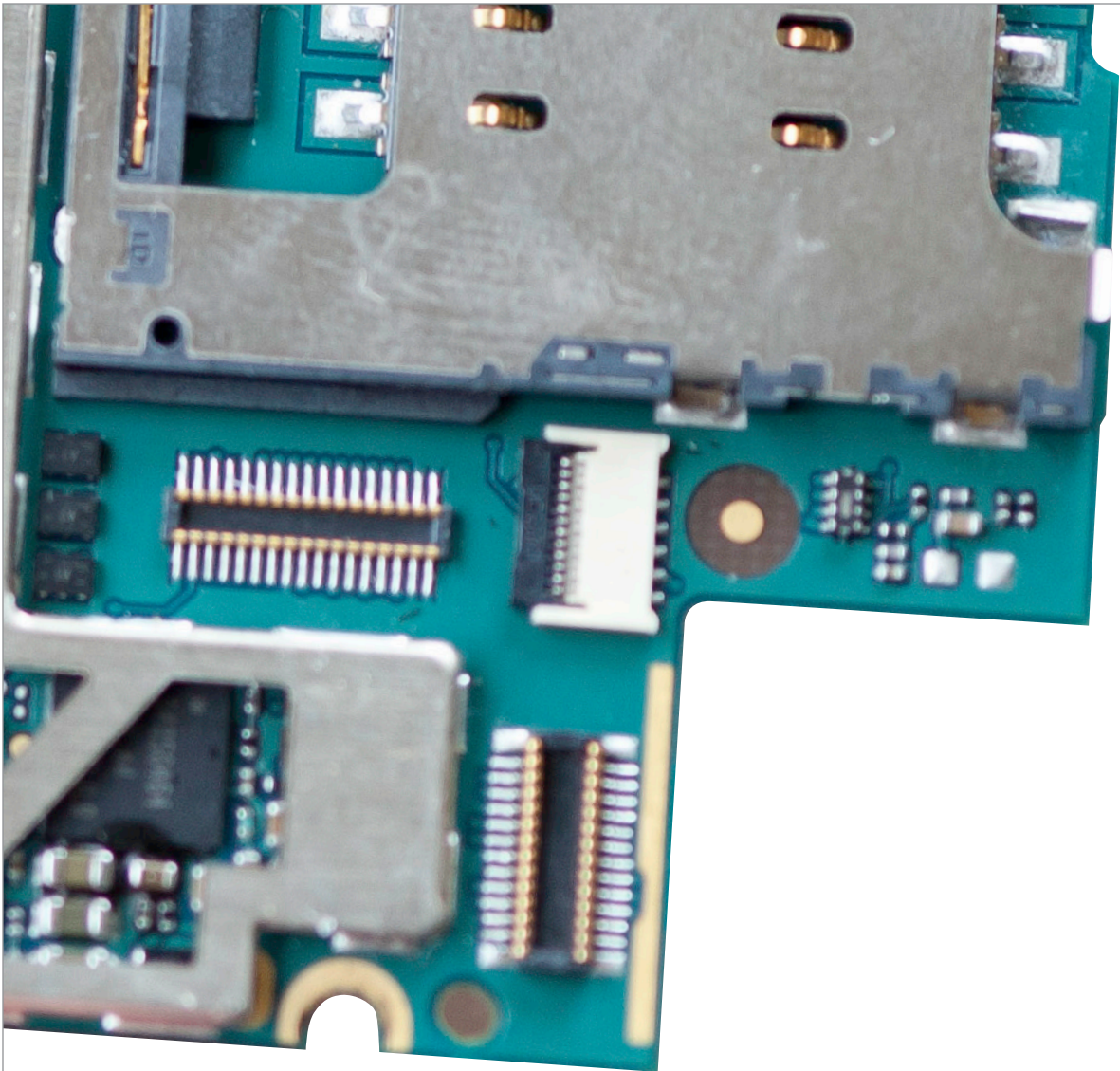


CUBE 6  
side D



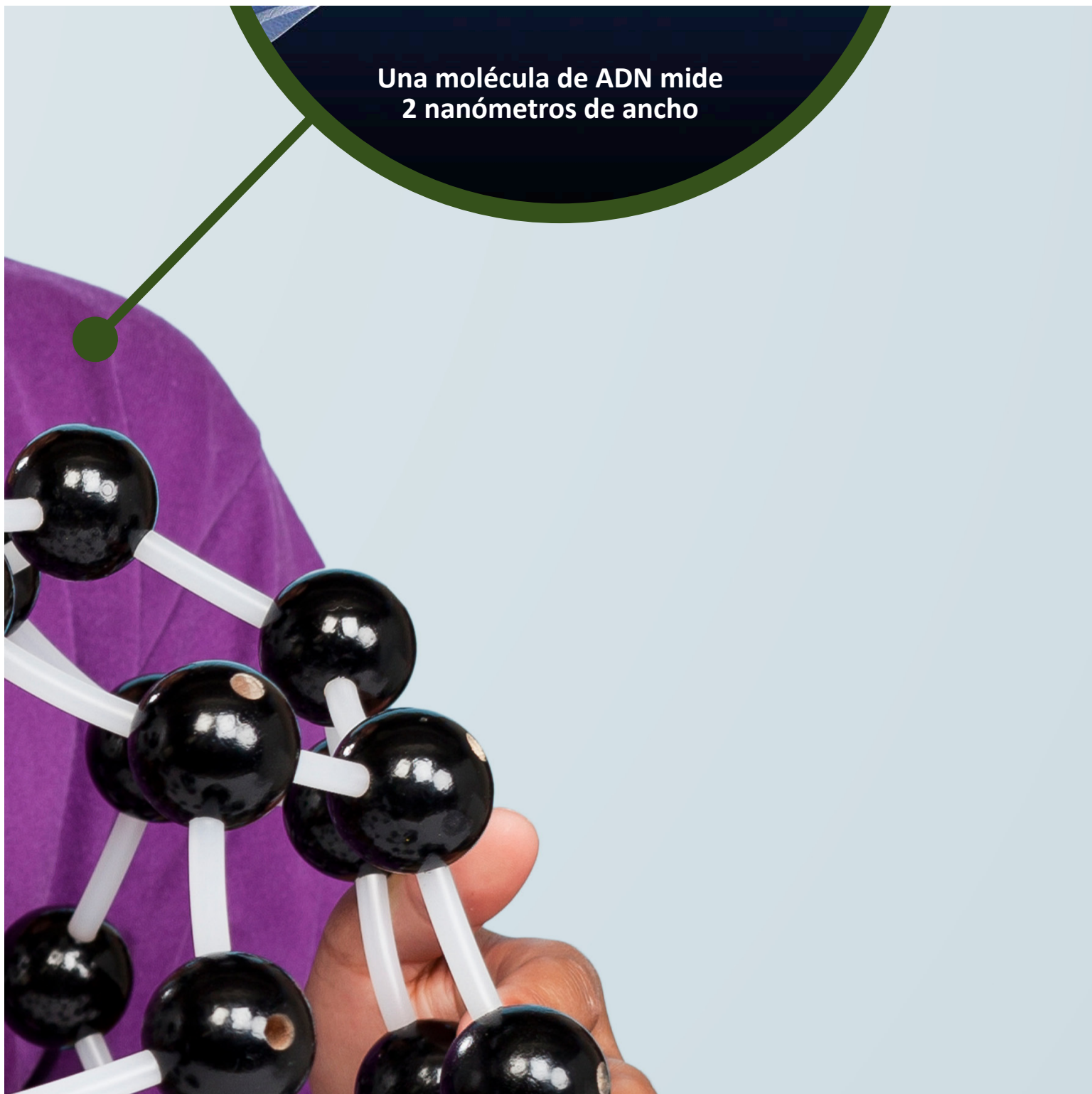


CUBE 6  
side E



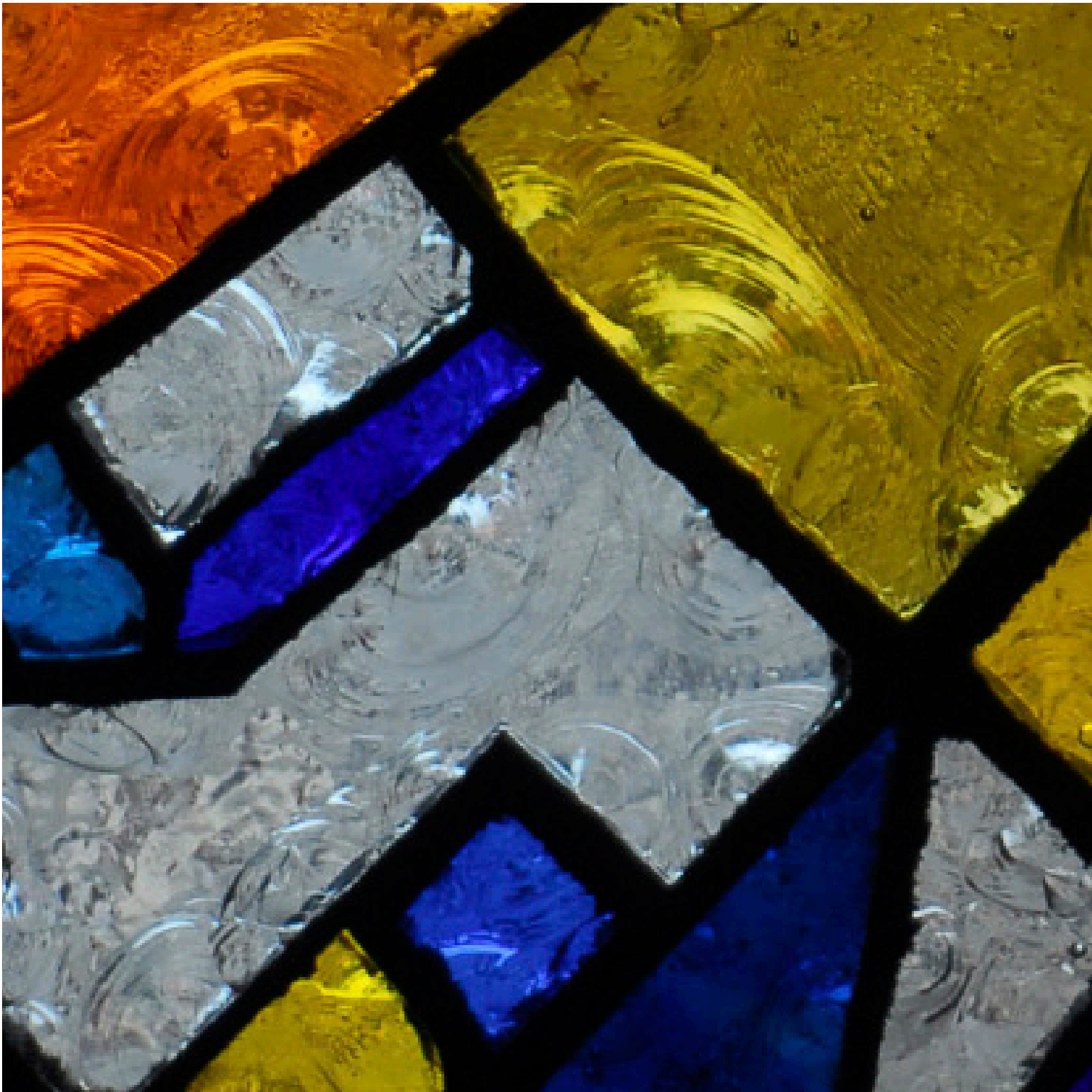
**CUBE 6**  
side F

Una molécula de ADN mide  
2 nanómetros de ancho





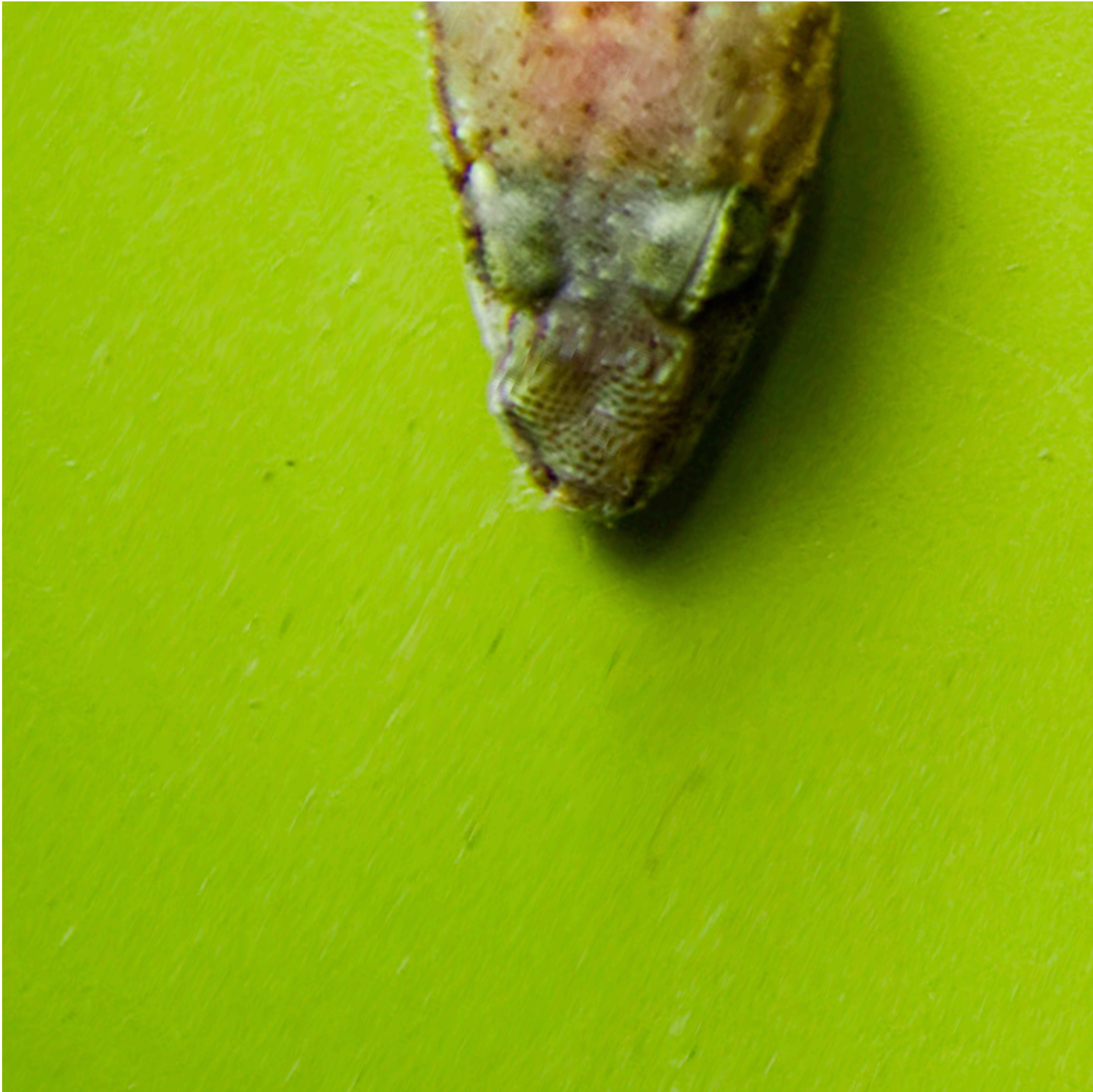
CUBE 7  
side A



**CUBE 7**  
side B

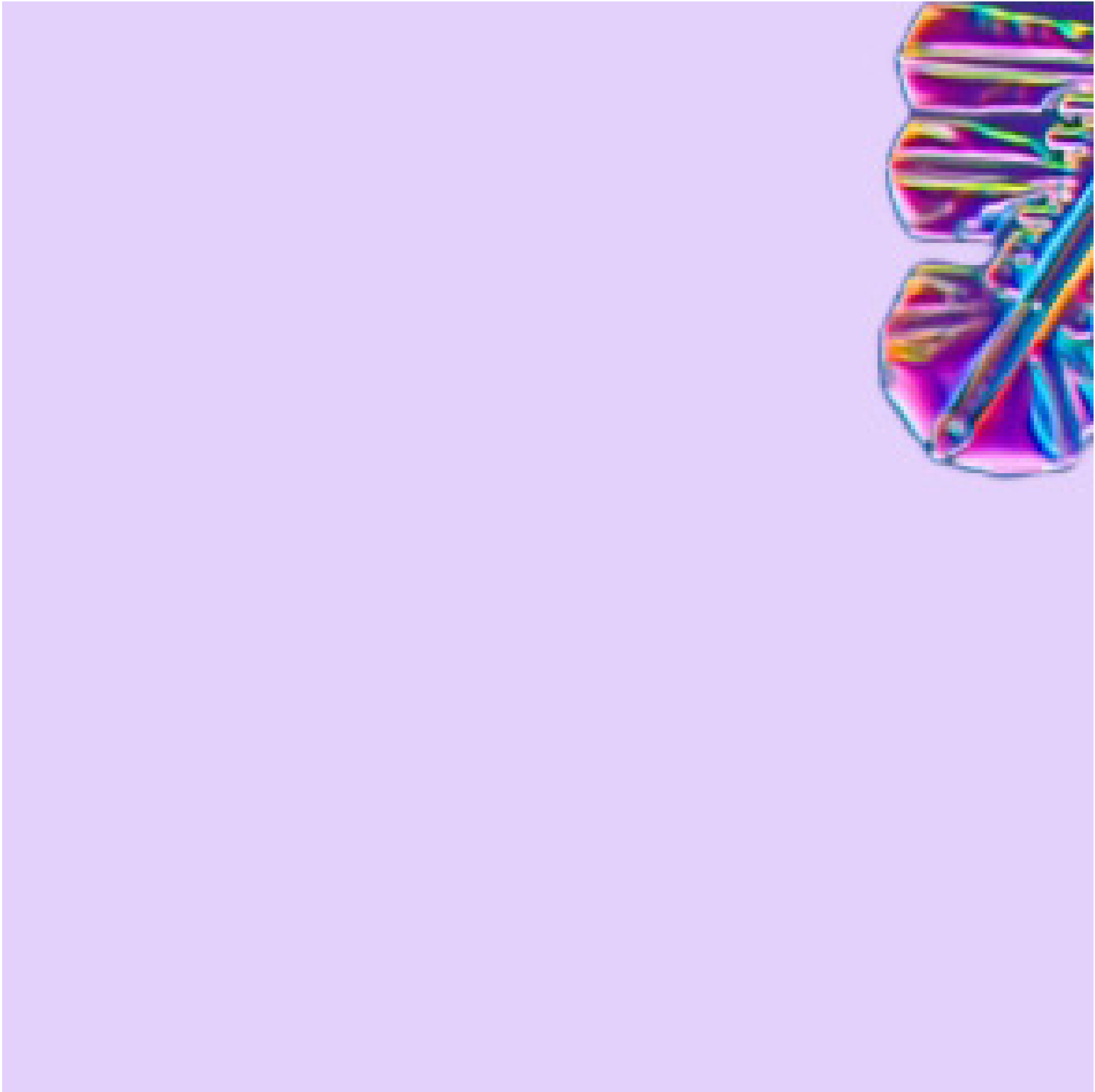


**CUBE 7**  
side C

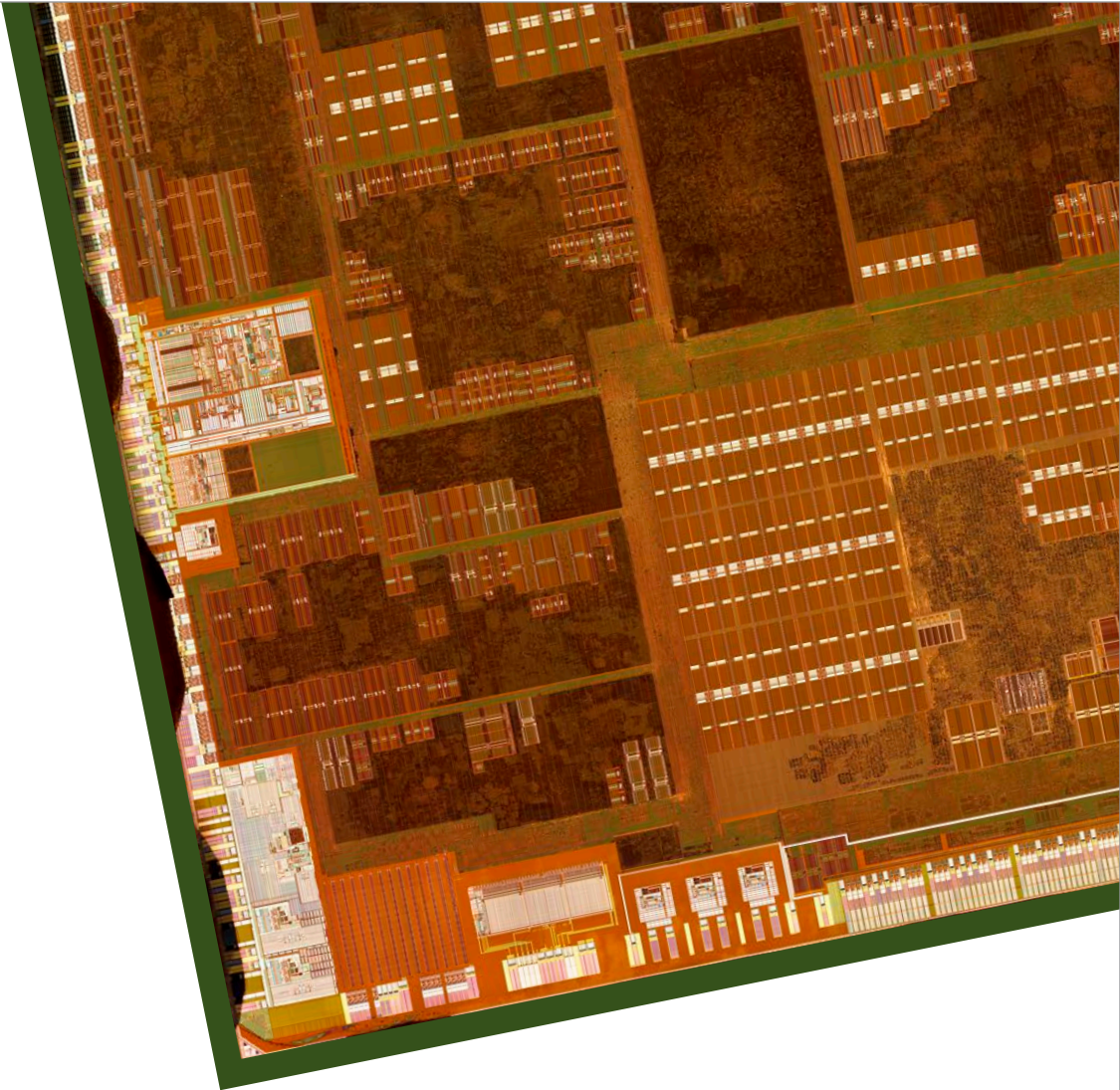




**CUBE 7**  
side D



**CUBE 7**  
side E



**CUBE 7**  
side F





**CUBE 8**  
side A



**CUBE 8**  
side B

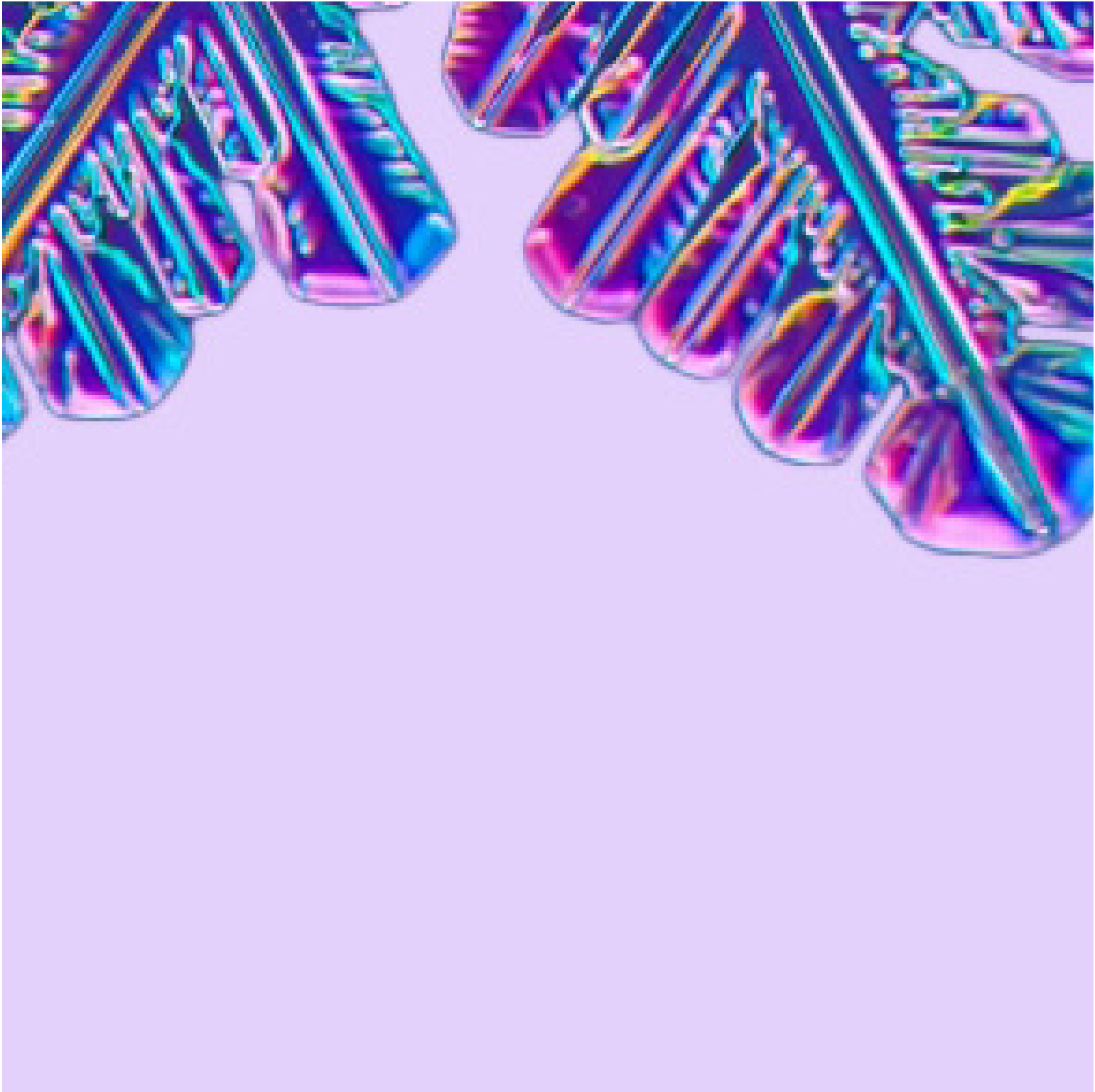


**CUBE 8**  
side C

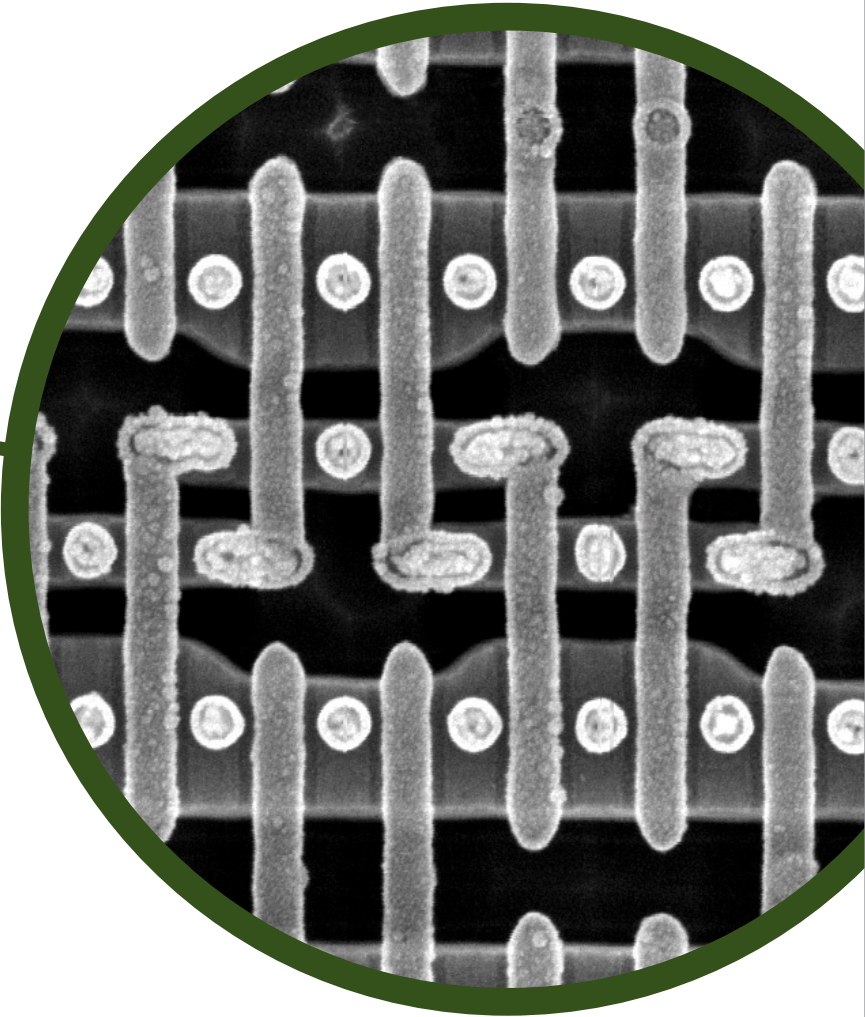
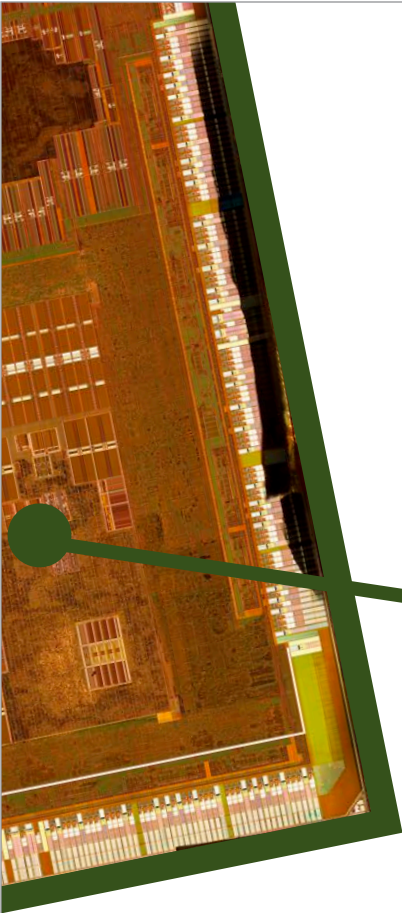




**CUBE 8**  
side D



CUBE 8  
side E



**CUBE 8**  
side F





**CUBE 9**  
side A

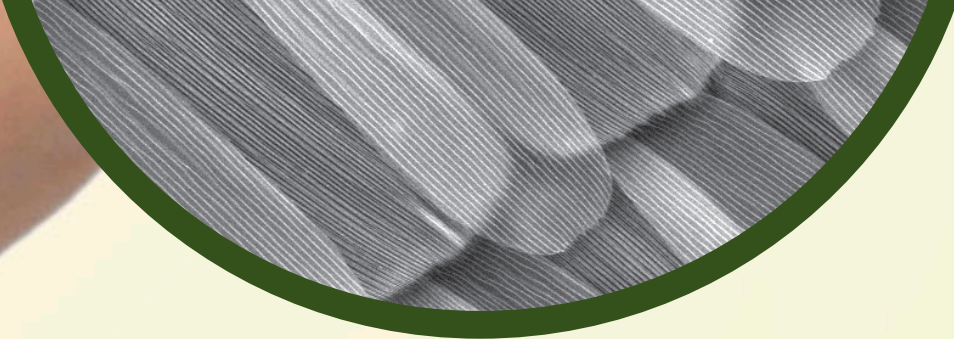


[whatisnano.org](http://whatisnano.org)

**NISE**network  
NANOSCALE INFORMAL SCIENCE EDUCATION




Grant No. 0940143



Las nanoestructuras  
incoloras hacen que esta  
mariposa sea azul.

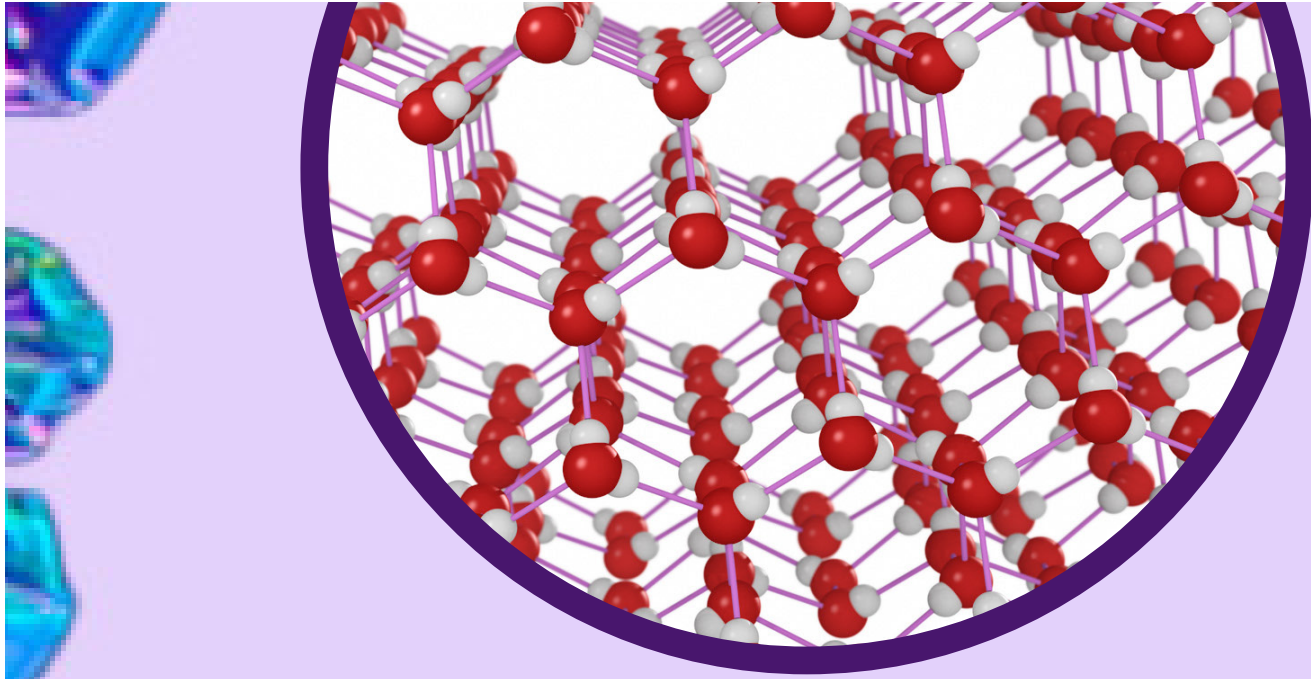
**whatisnano.org**



¡Los pequeños “pelitos” en sus patas permiten que los gecos caminen sobre las paredes!

[whatisnano.org](http://whatisnano.org)





¡Puede ser que un día las nanotecnologías se autoensamblen de la forma en que lo hacen los copos de nieve!

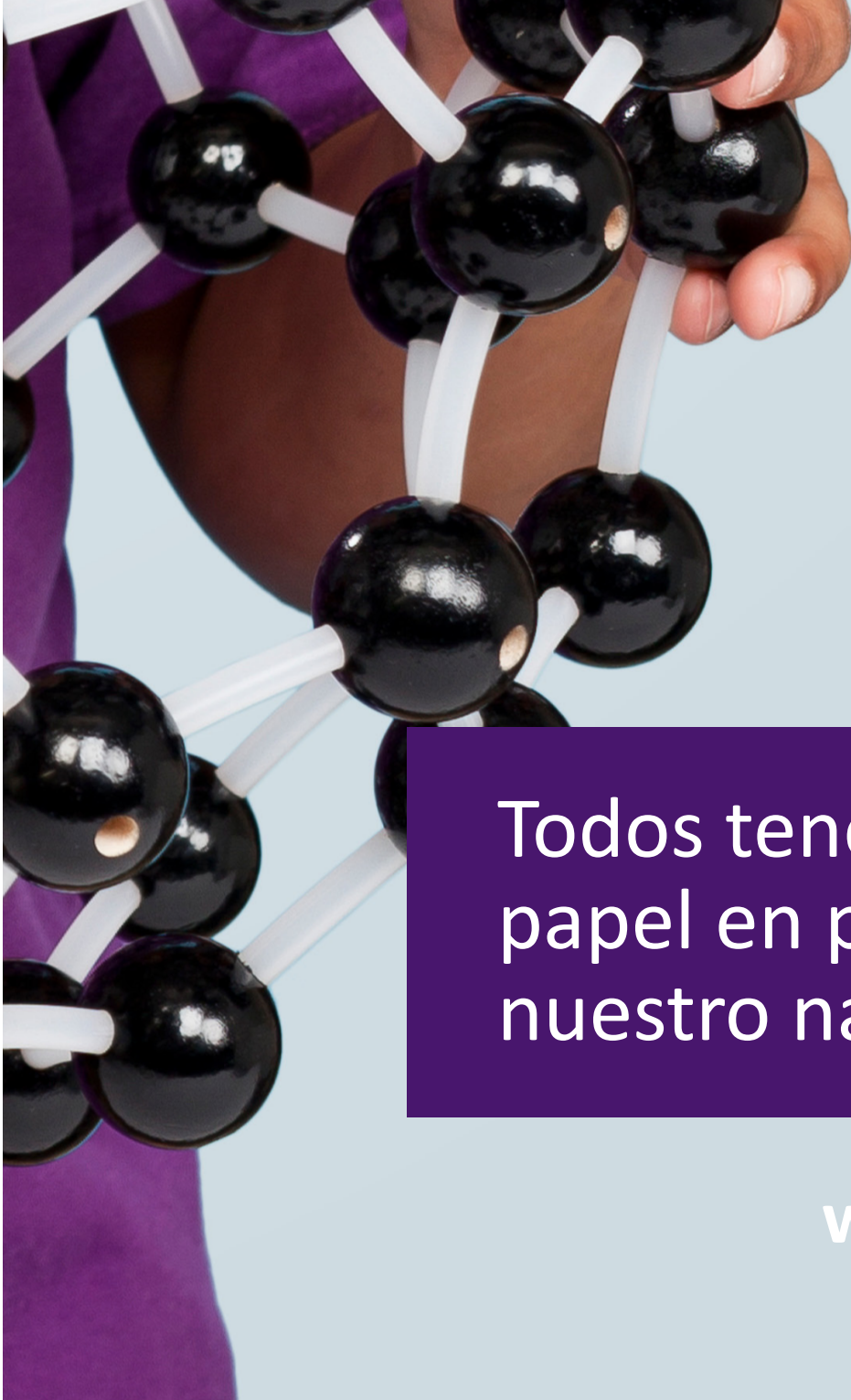
[whatisnano.org](http://whatisnano.org)



La nanotecnología hace  
chips de computadora más  
pequeños y rápidos.

**whatisnano.org**

CUBE 9  
side F



Todos tenemos un  
papel en perfilar  
nuestro nanofuturo.

[whatisnano.org](http://whatisnano.org)

NISEnetwork  
NANOSCALE INFORMAL SCIENCE EDUCATION



Grant No. 0940143