

B/N.

también se podría definir como la obtención de materias primas a partir de desechos, incluso a través del reciclaje. El reciclaje es un proceso físico-químico o mecánico que consiste en someter a una materia a un producto ya utilizado a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. También se podría definir como la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del

podría definir la obtención de materias primas a partir de

de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva

forma eficaz los desechos. El reciclaje tratamiento total o parcial para

INTRODUCIENDO DE NUEVO EN EL, INTRODUCIENDO4

el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje es un proceso físico-químico o mecánico que consiste en someter a una materia o un producto ya utilizado a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. También se podría definir como la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce

utilizado a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto.

[illegible]

_____ ANTE

de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje es un proceso físicoquímico o mecánico que consiste en

podría definir como la obtención de materias primas a partir

de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida

Handwritten signature and text: "Handwritten signature and text: B/N."

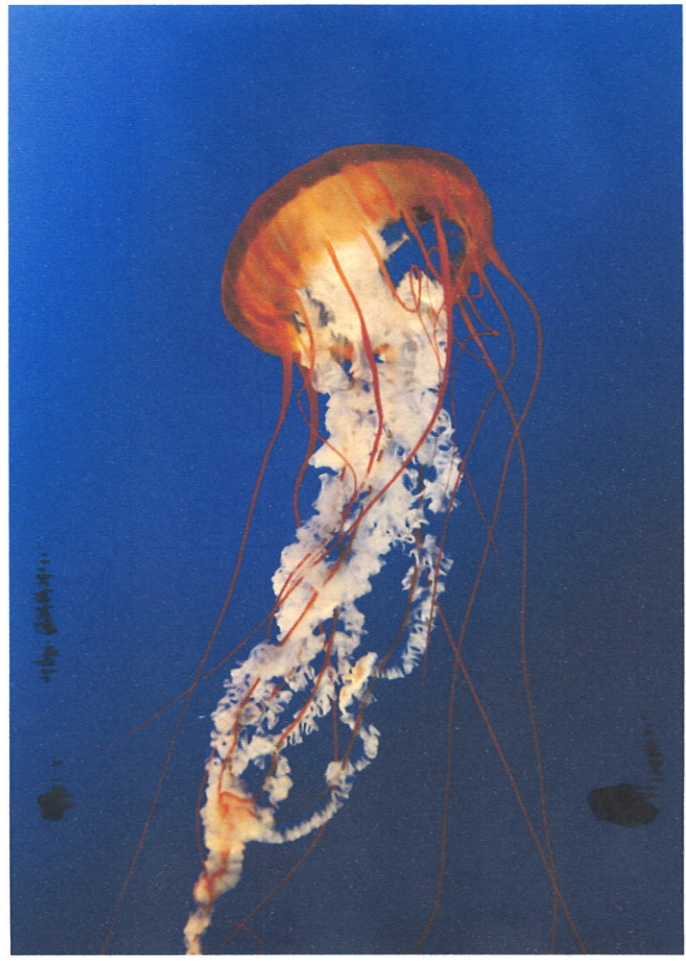
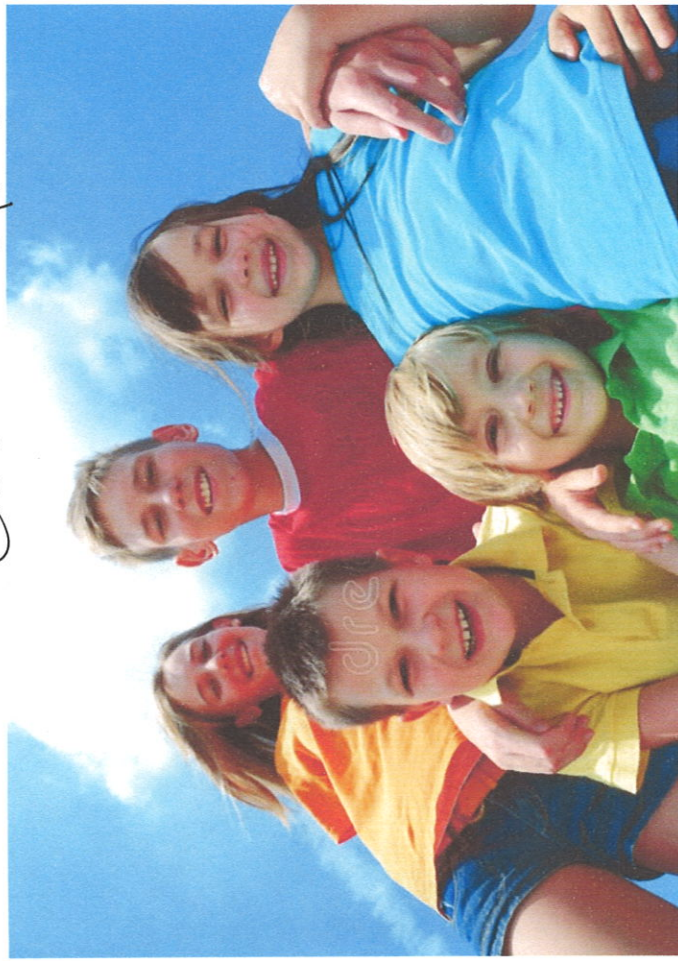
aduce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje es un proceso físico-químico o mecánico que consiste en someter a una materia o un producto ya utilizado a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. También se podría definir la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida. N

para obtener una materia prima o un nuevo producto. También se podría definir la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida. N
de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje trata el tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. <3TAMBIÉN SE PODRÍA DEFINIR COMO LA OBTENCIÓN DE MATERIAS PARTIR DE DESCHOS, INTRODUCIÉNDOS DE NUEVO EN EL, INTRODUCIENDO4

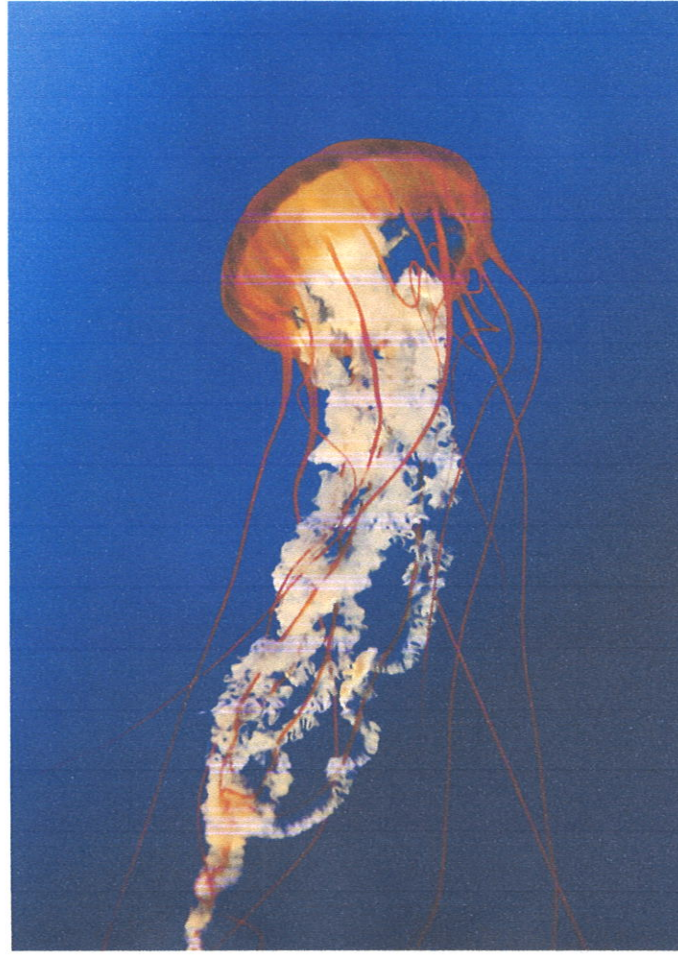
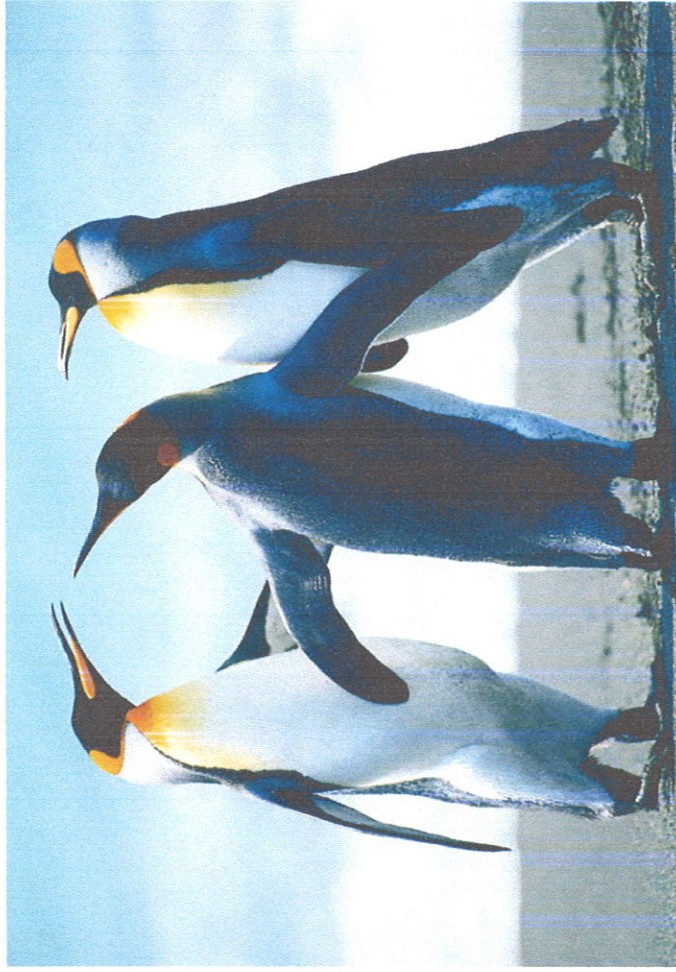
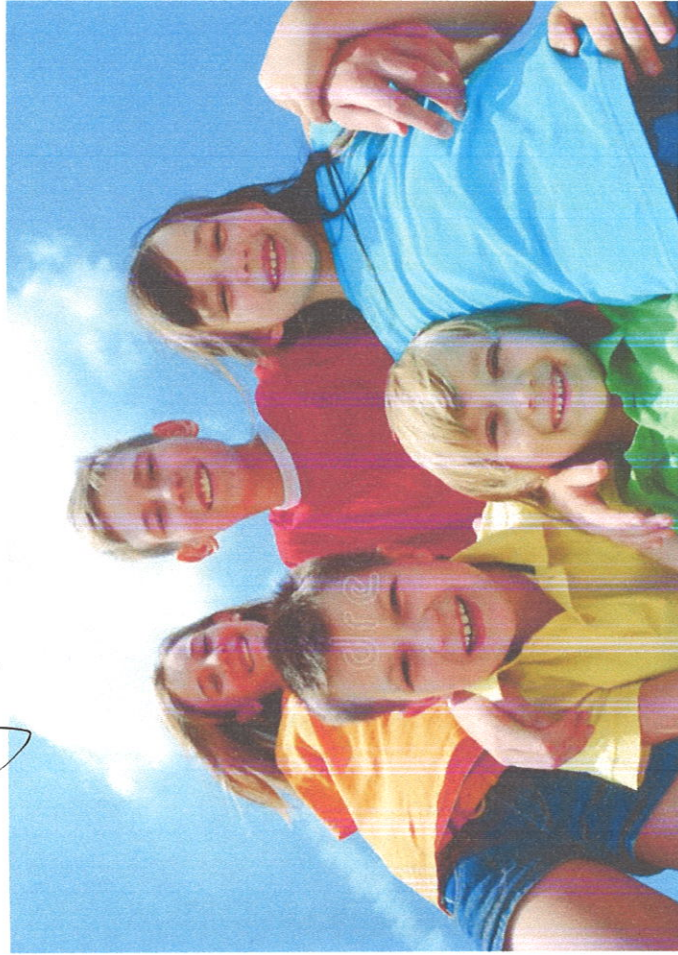
obtencción de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje es un proceso físico-químico o mecánico que consiste en someter a una materia o un producto ya utilizado a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. También se podría definir la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje es un proceso físico-químico o mecánico que consiste en someter a una materia o un producto ya utilizado a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. TAMBIÉN SE PODRÍA DEFINIR COMO LA OBTENCIÓN DE MATERIAS PARTIR DE DESCHOS, INTRODUCIÉNDOS DE NUEVO EN EL CICLO DE VIDA Y SE PRODUCE ANTE LA PERSPECTIVA DEL AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES, MACRO O MECÁNICO QUE CONSISTE EN SOMETER A UNA MATERIA O UN PRODUCTO YA UTILIZADO A UN CICLO DE TRATAMIENTO TOTAL O PARCIAL PARA OBTENER UNA MATERIA PRIMA O UN NUEVO PRODUCTO. TAMBIÉN SE PODRÍA DEFINIR COMO LA OBTENCIÓN DE MATERIAS PARTIR DE DESCHOS, INTRODUCIÉNDOS DE NUEVO EN EL CICLO DE VIDA Y SE PRODUCE

de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida
podría definir como la obtención de materias primas a partir
de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida

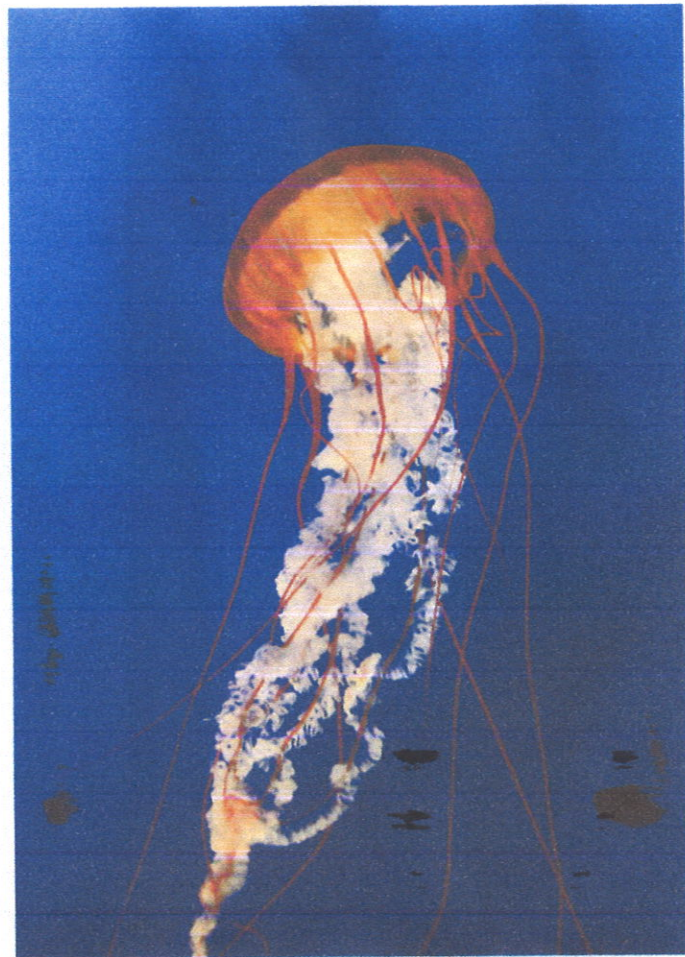
Colossal of Amer.



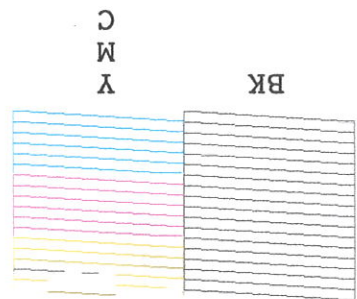
Impressioncelidens etandur.



Funeris Cópia.



→ 1 est de injecteurs.

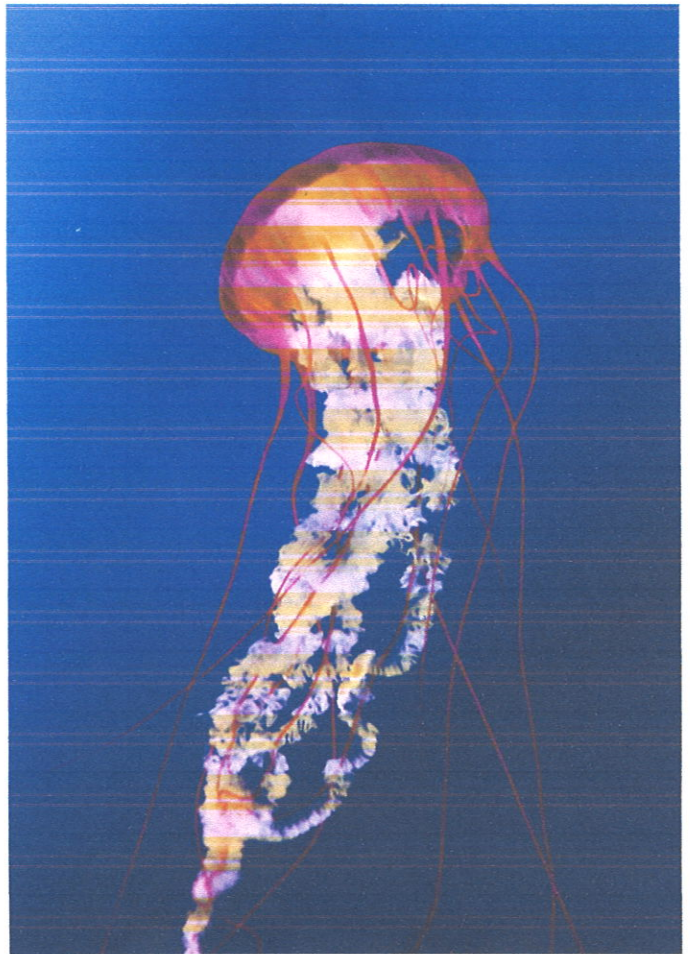


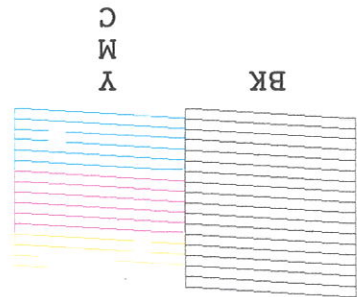
Serial Number
Firmware

XAGB422309
XH19P5

Borderless
Color Pages
B/W Pages
With Border
Color Pages
B/W Pages
Blank Pages
Total Pages
First Time Printing

0
0
6384
31283
858
38525
2023/05/26





BK
Y
M
C

Serial Number
Firmware

XAGB422309
XH19P5

Borderless
Color Pages
B/W Pages
0
0

With Border
Color Pages
B/W Pages
6382
31283

Blank Pages
Total Pages
First Time Printing
858
38523
2023/05/26