

FUNCIONES DE DETECCIÓN Y RECUPERACIÓN DE ERRORES	OBSERVACIONES
<p align="center">(alert cadena)</p> <p><i>Presenta una casilla de advertencia con los mensajes de error o advertencia transmitidos como una cadena</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Una casilla de advertencia es un cuadro de diálogo con un único botón Aceptar. • Para incluir varias líneas, utilice el carácter de nueva línea en la cadena.
<p align="center">(*error* cadena)</p> <p><i>Una función de detección y recuperación de errores que puede definir el usuario</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Si *error* no es nil, se ejecuta como una función cada vez que se produce una condición de error AutoLISP. AutoCAD transmite un argumento a *error*, que es una cadena que contiene una OBSERVACIONES del error.
<p align="center">(exit)</p> <p><i>Interrumpe la ejecución de la aplicación actual</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Si exit se ejecuta, devuelve el mensaje de error quitar/salir abortar y la solicitud de comando de AutoCAD.
<p align="center">(quit)</p> <p><i>Interrumpe la ejecución de la aplicación actual</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Si se llama a quit, se muestra el mensaje de error quitar/salir abortar y se regresa a la solicitud de comando de AutoCAD