

FUNCIONES DE ACCESO A TABLAS	OBSERVACIONES
<p><b>(setview descriptor_vista [id_ventana_gráfica])</b>  <i>Establece una vista para la ventana gráfica específica</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El argumento descriptor_vista es una lista de definición de entidad que se asemeja a la que devuelve tblsearch cuando se aplica a la tabla de símbolos VIEW. El argumento opcional id_ventana_gráfica identifica la ventana gráfica que recibirá la nueva vista. Puede recuperar el número id_ventana_gráfica con la variable de sistema CVPORT. Si id_ventana_gráfica es 0, la ventana gráfica actual recibe la nueva vista. Si se ejecuta correctamente, la función setview devuelve el descriptor_vista.</li> </ul>
<p><b>(snvalid nombre_sím)</b>  <i>Comprueba la validez de los caracteres del nombre de la tabla de símbolos</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El argumento nombre_símolo es una cadena que especifica un nombre de tabla de símbolos. El argumento opcional indicador especifica si se permite el carácter barra vertical en nombre_símolo. El argumento indicador puede ser 1 o 0 (el valor por defecto es 0). La función snvalid devuelve T si nombre_símolo es un nombre de tabla de símbolos válido, en caso contrario devuelve nil.</li> </ul>
<p><b>(tblnext nombre_tabla [retroceso])</b>  <i>Encuentra el elemento siguiente de una tabla de símbolos</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El argumento nombre_tabla es una cadena que identifica la tabla de símbolos. Valores válidos de nombre_tabla: "LAYER", "LTYPE", "VIEW", "STYLE", "BLOCK", "UCS", "APPID", "DIMSTYLE" y "VPORIS". No es necesario que la cadena esté en mayúsculas. Cuando tblnext se utiliza de forma repetida, suele devolver las entradas siguientes de la tabla especificada una a una. La función tblsearch puede definir la siguiente entrada que ha de recuperarse. No obstante, si el argumento retroceso se encuentra presente y se evalúa con un valor que no sean nil, la tabla de símbolos vuelve hacia atrás y se recupera la primera entrada de la misma. Cuando no haya más entradas en la tabla, se devuelve nil. Las entradas de tabla suprimidas jamás se recuperan.</li> </ul>
<p><b>(tblobjname nombre-tabla símbolo)</b>  <i>Devuelve el nombre de entidad de una entrada de tabla de símbolos especificada</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La función tblobjname busca en la tabla de símbolos, &lt;nombre-tabla&gt;, el nombre de símbolo &lt;símolo&gt; y devuelve el nombre de entidad de la entrada de tabla de símbolos.</li> <li>El nombre de entidad que devuelve tblobjname se puede utilizar en las operaciones entget y entmod.</li> </ul>
<p><b>(tblsearch nombre_tabla símbolo [def_sig])</b>  <i>Busca un nombre de símbolo en una tabla de símbolos</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La función tblsearch busca en la tabla de símbolos, &lt;nombre_tabla&gt;, el nombre de símbolo &lt;símolo&gt;. Ambos nombres se convierten en mayúsculas de forma automática. Si tblsearch encuentra una entrada para el término especificado, devuelve dicha entrada con el formato descrito en tblnext. Si no la encuentra, el resultado es nil.</li> </ul>