

COLUMNAS

TIPO SELECCIÓN	MODALIDAD	CÓDIGO
POR NOMBRE	SIMPLE	<code>df['var1']</code> o <code>df.var1</code> o <code>df.loc[:, 'var1']</code>
	MULTIPLE	<code>df[['var1', 'var2']]</code> o <code>df.loc[:, ['var1', 'var2']]</code>
	RANGO	<code>df.loc[:, 'var1': 'var5']</code>
POR POSICIÓN	SIMPLE	<code>df.iloc[:, 1]</code>
	MULTIPLE	<code>df.iloc[:, [1, 5]]</code>
	RANGO	<code>df.iloc[:, 1:4]</code>
POR CRITERIO	SIMPLE	<code>df.loc[:, df.columns.str.contains('texto1')]</code>
	MULTIPLE	<code>df.loc[:, df.columns.str.contains('texto1') df.columns.str.contains('texto2')]</code>
	RANGO	XXX

FILAS

TIPO SELECCIÓN	MODALIDAD	CÓDIGO
POR NOMBRE	SIMPLE	<code>df.loc[0]</code>
	MULTIPLE	<code>df.loc[[0, 4]]</code>
	RANGO	<code>df.loc[0:4]</code>
POR POSICIÓN	SIMPLE	<code>df.iloc[0]</code>
	MULTIPLE	<code>df.iloc[[0, 4]]</code>
	RANGO	<code>df.iloc[0:4]</code>
POR CRITERIO	SIMPLE	<code>df.loc[df['var1'] == 'P1']</code>
	MULTIPLE	<code>df.loc[(df['var1'] == 'P1') & (df['var2'] > 10)]</code>
	RANGO	XXX

COLUMNAS Y FILAS

TIPO SELECCIÓN	MODALIDAD	CÓDIGO
POR NOMBRE	SIMPLE	<code>df.loc[0, 'var1']</code>
	MULTIPLE	<code>df.loc[[0, 5], ['var1', 'var2']]</code>
	RANGO	<code>df.loc[0:5, 'var1': 'var2']</code>
POR POSICIÓN	SIMPLE	<code>df.iloc[0, 2]</code>
	MULTIPLE	<code>df.iloc[[3, 6], [0, 4]]</code>
	RANGO	<code>df.iloc[0:4, 1:7]</code>
POR CRITERIO	SIMPLE	<code>df.loc[df['var1'] > 1000, df.columns.str.startswith('txt')]</code>
	MULTIPLE	<code>df.loc[(df['var1'] > 1000) & (df['var2'] == 'Food'), df.columns[df.columns.str.startswith('txt') df.columns.str.contains('txt')]]</code>
	RANGO	XXX