

## COLUMNAS

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

## FILAS

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

## COLUMNAS Y FILAS

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