













ID	Nombre	Apellido	Categoría	Actividad	Fecha	Estado	Observaciones	...
8900	ORRIBARRI	ARLON	PROFESIONALES	1403 OPORTUNIDAD DE PROMOCION/TRANSICION P...	2022	8000		...
8901	ORRIBARRI	BILBAO	PROFESIONALES	1403 OPORTUNIDAD DE PROMOCION/TRANSICION P...	2022	8000		...
8902	ORRIBARRI	DE LA LINDA	PROFESIONALES	1403 OPORTUNIDAD DE PROMOCION/TRANSICION P...	2022	8000		...
8903	ORRIBARRI	DE LA LINDA	PROFESIONALES	1403 OPORTUNIDAD DE PROMOCION/TRANSICION P...	2022	8000		...
8904	ORRIBARRI	DE LA LINDA	PROFESIONALES	1403 OPORTUNIDAD DE PROMOCION/TRANSICION P...	2022	8000		...
8905	ORRIBARRI	DE LA LINDA	PROFESIONALES	1403 OPORTUNIDAD DE PROMOCION/TRANSICION P...	2022	8000		...
8906	ORRIBARRI	DE LA LINDA	PROFESIONALES	1403 OPORTUNIDAD DE PROMOCION/TRANSICION P...	2022	8000		...
8907	ORRIBARRI	DE LA LINDA	PROFESIONALES	1403 OPORTUNIDAD DE PROMOCION/TRANSICION P...	2022	8000		...
8908	ORRIBARRI	DE LA LINDA	PROFESIONALES	1403 OPORTUNIDAD DE PROMOCION/TRANSICION P...	2022	8000		...
8909	ORRIBARRI	DE LA LINDA	PROFESIONALES	1403 OPORTUNIDAD DE PROMOCION/TRANSICION P...	2022	8000		...

1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492	1493	1494	1495	1496	1497	1498	1499	1500
1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492	1493	1494	1495	1496	1497	1498	1499	1500





Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Valor Unitario	Valor Total	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Valor Unitario	Valor Total	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Valor Unitario	Valor Total	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Valor Unitario	Valor Total						
0001	CONCRETO ARMADO	M3	1000	150.00	150000.00	0002	ACEROS PARA CONCRETO	KG	20000	4.00	80000.00	0003	ALBAÑILERIA	M2	5000	10.00	50000.00	0004	MAESTRANZA	M2	3000	15.00	45000.00	0005	PLACAS DE CONCRETO	M2	1000	20.00	20000.00
0006	...	...	...	...	...	0007	...	...	...	...	...	0008	...	...	...	...	...	0009	...	...	...	...	...						











ID	Company	Product	Category	Price	Stock	Weight	Volume	Material	Color	Brand	Manufacturer	Country	Origin	Year	Model	Version	Serial	Part	Code	Notes
1	ACER	ASPIRE 5	LAPTOP	550	100	2.2	0.05	ABS	Black	ACER	China	China	2018	A515-51-51G5	1.0	1000000001	1000000001	1000000001	ASPIRE 5	
2	ASUS	ZENBOOK 14	LAPTOP	600	100	1.8	0.05	Aluminum	Space Gray	ASUS	Taiwan	Taiwan	2018	Z1401EA-SL	1.0	1000000002	1000000002	1000000002	ZENBOOK 14	
3	HP	ENVY 13	LAPTOP	700	100	1.5	0.05	Aluminum	Jet Black	HP	USA	China	2018	E13-1000	1.0	1000000003	1000000003	1000000003	ENVY 13	
4	DELL	XPS 13	LAPTOP	800	100	1.5	0.05	Aluminum	Carbon Black	DELL	USA	China	2018	XPS13-9300	1.0	1000000004	1000000004	1000000004	XPS 13	
5	APPLE	MACBOOK AIR	LAPTOP	900	100	1.4	0.05	Aluminum	Space Gray	APPLE	USA	China	2018	M18TAP000	1.0	1000000005	1000000005	1000000005	MACBOOK AIR	
6	LENOVO	YOGA 9000	LAPTOP	1000	100	2.0	0.05	Aluminum	Carbon Gray	LENOVO	China	China	2018	Y9000	1.0	1000000006	1000000006	1000000006	YOGA 9000	
7	MSI	MEG 7	LAPTOP	1100	100	2.5	0.05	Aluminum	Black	MSI	Taiwan	Taiwan	2018	M7E5	1.0	1000000007	1000000007	1000000007	MEG 7	
8	RAZER	BLADE 15	LAPTOP	1200	100	2.5	0.05	Aluminum	Black	RAZER	USA	China	2018	RZ09-00000000	1.0	1000000008	1000000008	1000000008	BLADE 15	
9	ASUS	ROG ZENBOOK	LAPTOP	1300	100	2.0	0.05	Aluminum	Dark Ash Gray	ASUS	Taiwan	Taiwan	2018	Z1201EA-SL	1.0	1000000009	1000000009	1000000009	ROG ZENBOOK	
10	HP	OMEN 15	LAPTOP	1400	100	2.5	0.05	Aluminum	Black	HP	USA	China	2018	O15-1000	1.0	1000000010	1000000010	1000000010	OMEN 15	
11	DELL	GAMING 7590	LAPTOP	1500	100	2.5	0.05	Aluminum	Black	DELL	USA	China	2018	G7590	1.0	1000000011	1000000011	1000000011	GAMING 7590	
12	ASUS	ROG STRIX G15	LAPTOP	1600	100	2.5	0.05	Aluminum	Dark Gray	ASUS	Taiwan	Taiwan	2018	G1501EA-SL	1.0	1000000012	1000000012	1000000012	ROG STRIX G15	
13	MSI	MORTAR X	LAPTOP	1700	100	2.5	0.05	Aluminum	Black	MSI	Taiwan	Taiwan	2018	M0R01	1.0	1000000013	1000000013	1000000013	MORTAR X	
14	RAZER	BLADE 17	LAPTOP	1800	100	2.5	0.05	Aluminum	Black	RAZER	USA	China	2018	RZ09-00000000	1.0	1000000014	1000000014	1000000014	BLADE 17	
15	ASUS	ROG ZENBOOK 15	LAPTOP	1900	100	2.5	0.05	Aluminum	Dark Ash Gray	ASUS	Taiwan	Taiwan	2018	Z1501EA-SL	1.0	1000000015	1000000015	1000000015	ROG ZENBOOK 15	
16	HP	OMEN 17	LAPTOP	2000	100	2.5	0.05	Aluminum	Black	HP	USA	China	2018	O17-1000	1.0	1000000016	1000000016	1000000016	OMEN 17	
17	DELL	GAMING 7790	LAPTOP	2100	100	2.5	0.05	Aluminum	Black	DELL	USA	China	2018	G7790	1.0	1000000017	1000000017	1000000017	GAMING 7790	
18	ASUS	ROG STRIX G17	LAPTOP	2200	100	2.5	0.05	Aluminum	Dark Gray	ASUS	Taiwan	Taiwan	2018	G1701EA-SL	1.0	1000000018	1000000018	1000000018	ROG STRIX G17	
19	MSI	MORTAR X2	LAPTOP	2300	100	2.5	0.05	Aluminum	Black	MSI	Taiwan	Taiwan	2018	M0R02	1.0	1000000019	1000000019	1000000019	MORTAR X2	
20	RAZER	BLADE 18	LAPTOP	2400	100	2.5	0.05	Aluminum	Black	RAZER	USA	China	2018	RZ09-00000000	1.0	1000000020	1000000020	1000000020	BLADE 18	





1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100
1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100





















1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100
1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100











Table with 100 columns (numbered 1-100) and 1000 rows (numbered 1-1000). Each row contains alphanumeric data points, often representing financial or operational metrics across various categories.











































