

3.6 PERFORACIÓN DE POZOS

La perforación de pozos se realiza con la finalidad de ubicar y delimitar posibles mineralizaciones en el subsuelo. Es por esta razón que para este año se perforaron un total de 46 pozos.

TABLA 4. Identificación de pozos y ubicación geográfica.

No. POZO	UTM-E	UTM-N	Elevación	Azimut	Incl.	TD
E08-55	807299.73	1601432.23	1704.62	0	-50.0	309.57
E08-56	807299.63	1601432.23	1704.62	0	-56.0	333.97
E08-57	807495.66	1601580.67	1777.87	0	-60.0	308.05
E08-58	807495.69	1601580.57	1777.86	0	-67.0	311.00
E08-59	807495.71	1601580.47	1777.85	0	-50.0	247.05
E08-60	807456.25	1601488.34	1735.44	0	-45.0	308.05
E08-61	807373.29	1601478.29	1731.30	352	-59.0	340.00
E08-62	807373.77	1601478.16	1731.29	0	-61.0	338.00
E08-63	807373.76	1601478.06	1731.29	0	-65.0	343.81
E08-64	807374.19	1601478.31	1731.31	6	-45.0	333.75
E08-65	807373.16	1601669.31	1760.92	320	-60.0	108.20
E08-66	807373.95	1601669.45	1760.96	0	-70.0	68.58
E08-67	807374.54	1601669.07	1760.99	35	-45.0	73.76
E08-68	807223.63	1601583.55	1688.07	345	-50.0	131.06
E08-69	807547.86	1601559.32	1757.55	0	-57.0	310.89
E08-70	807255.32	1601485.66	1706.07	0	-54.0	283.46
E08-71	806040.12	1601292.43	1379.7	0	-55.0	152.40
E08-72	806299.66	1601235.67	1408.19	0	-65.0	170.68
E08-73	807401.80	1601434.53	1705.11	0	-60.0	391.66
E08-74	806142.86	1601518.61	1463.85	180	-46.0	83.00
E08-75	806142.87	1601518.61	1463.85	180	-70.0	153.00
E08-76	807466.05	1601425.08	1716.05	0	-63.0	425.19
E08-77	806176.95	1601538.94	1481.92	180	-46.0	144.78
E08-78	806073.23	1601525.10	1436.99	180	-68.0	153.00
E08-79	806501.28	1601507.88	1513.74	180	-45.0	170.84
E08-80	806501.38	1601508.05	1513.73	180	-65.0	220.96
E08-81	807599.11	1601544.70	1724.61	0	-58.0	313.63
E08-82	806501.44	1601508.13	1513.73	180	-70.0	227.07
E08-83	807637.07	1601524.66	1723.03	0	-58.0	9.88
E08-84	807637.04	1601524.56	1723.03	0	-58.0	388.62
E08-85	806076.06	1601583.01	1430.63	180	-56.0	123.44

E08-86	806045.62	1601634.31	1401.05	180	-57.0	161.54
E08-87	806045.61	1601634.21	1401.04	180	-69.0	175.26
E08-88	806000.59	1601654.01	1383.74	180	-50.0	178.30
E08-89	807599.01	1601544.76	1724.49	0	-65.0	335.28
E08-90	806633.34	1601344.68	1455.13	0	-72.0	289.56
E08-91	807499.47	1601486.71	1736.08	0	-57.0	363.00
E08-92	806633.39	1601344.29	1455.13	0	-55.0	211.53
E08-93	806449.91	1601519.69	1552.74	180	-65.0	230.12
E08-94	807456.22	1601486.14	1735.44	0	-81.0	350.52
E08-95	807547.85	1601559.23	1757.55	0	-67.0	324.61
E08-96	806449.88	1601519.78	1552.74	180	-67.0	235.00
E08-97	807547.83	1601559.12	1757.55	0	-74.0	373.38
E08-98	806544.77	1601476.05	1482.89	180	-60.0	190.50
E08-99	806544.76	1601476.14	1482.89	180	-79.0	200.71
E08-100	807401.04	1601464.90	1722.51	0	-55.0	338.32



FOTOGRAFIA 2. Máquina de perforación.



FOTOGRAFÍA 3. Plataforma de perforación E08-71.

