



FOTOGRAFÍA 2: Muestra de suelo muestreado, el cual es utilizado para el cultivo de maíz. Coordenadas E806450, N16018400.

3.7 PERFORACIÓN DE POZOS

La perforación de pozos se realiza con la finalidad de ubicar y delimitar posibles mineralizaciones en el subsuelo. Con esta finalidad se perforaron un total de 39 pozos.

TABLA 4. Identificación de pozos y ubicación geográfica.

POZO	ESTE	NORTE
E07-16	806818.56	1601385.04
E07-17	806818.62	1601384.69
E07-18	806819.22	1601381.21
E07-19	806818.6	1601384.79
E07-20	806702.23	1601378.74
E07-21	806902.35	1601421.93
E07-22	806902.42	1601421.63
E07-23	807001.36	1601450.68
E07-24	807137.98	1601488.45
E07-25	807209.11	1601533.68
E07-26	807298.87	1601141.52
E07-27	807298.79	1601141.91
E07-28	807636.25	1601519.34
E07-29	807636.45	1601519.32
E07-30	807327.47	1601268.63

E07-31	807199.45	1601469.9
E07-32	807254.48	1601520.72
E07-33	807300.59	1601561.07
E07-34	807254.48	1601520.72
E07-35	806609.92	1601386.53
E08-36	806704.85	1601223.62
E08-37	807249.89	1601574.73
E08-38	807255.35	1601465.56
E08-39	807300.79	1601561.06
E08-40	807333.57	1601588.67
E08-41	807296.78	1601696.26
E08-42	807296.78	1601696.26
E08-43	807334.09	1601588.51
E08-44	807333.99	1601588.33
E08-45	807333.59	1601588.37
E08-46	807414.37	1601623.94
E08-47	807414.41	1601623.83
E08-48	807414.45	1601623.71
E08-49	807416.58	1601624.07
E08-50	807416.55	1601623.97
E08-51	807416.52	1601623.86
E08-52	807416.48	1601623.76
E08-53	807547.6	1601672.97
E08-54	807547.93	1601672.44



FOTOGRAFÍA 3. Preparación de terraplén para la ubicación de pozos de perforación. Coordenadas E806818.62, N1601384.69



FOTOGRAFÍA 4. Equipo que utiliza la máquina de perforación de la empresa Klwane Drilling. Coordenadas E806818.62, N1601384.69



FOTOGRAFÍA 5. Equipo de la máquina de perforación de la empresa Klwane Drilling. Coordenadas E806818.62, N1601384.69

En la figura 10 se muestra la distribución y ubicación geográfica de pozos.

