

## **ANEXO 6 – SONDEOS A REALIZAR**

**Cliente.** Emprendimientos Mineros SA

**Expediente Minero.** 13595/89 – CORMINE SEP

**Proyecto.** Exploración Geológica del Yacimiento Campana Mahuida (IIA 001 EMSA)

**Autor.** Scudelati y Asociados SRL

## Ubicación de los 42 pozos de exploración geológica a realizar

Denominación del punto	Campo Inchauspe F2		WGS 84	
	X	Y	Latitud (Sur)	Longitud (Oeste)
D50-1	5769055	2364341	38°13'14"	70°33'01"
D100-1	5769101	2364361	38°13'13"	70°33'00"
D150-1	5769018	2364548	38°13'15"	70°32'52"
D150-2	5769169	2364341	38°13'10"	70°33'00"
D200-1	5768977	2364736	38°13'16"	70°32'44"
D200-2	5769294	2364247	38°13'06"	70°33'04"
D250-1	5769346	2364257	38°13'04"	70°33'04"
D250-2	5769242	2364414	38°13'08"	70°32'57"
D250-3'	5769091	2364658	38°13'04"	70°32'48"
D250-3	5768967	2364846	38°13'17"	70°32'40"
D300-1	5769404	2364257	38°13'03"	70°33'04"
D300-2	5769018	2364861	38°13'03"	70°33'04"
D350-1	5769466	2364252	38°13'01"	70°33'04"
D350-2	5769112	2364809	38°13'12"	70°32'41"
D350-3	5769383	2364382	38°13'03"	70°32'59"
D400-1	5769315	2364580	38°13'06"	70°32'51"
D400-2	5769174	2364809	38°13'10"	70°32'41"
D400-3	5769492	2364315	38°13'00"	70°33'01"
D450-1	5769393	2364554	38°13'03"	70°32'52"
D450-2	5769164	2364914	38°13'11"	70°32'37"
D450-3	5769278	2364736	38°13'07"	70°32'44"
D450-4	5769637	2364283	38°12'55"	70°33'03"
D500-1	5769148	2365044	38°13'11"	70°32'32"
D500-2	5769492	2364497	38°13'00"	70°32'54"
D550-1	5769647	2364455	38°12'55"	70°32'55"
D550-2	5769593	2364565	38°12'57"	70°32'51"
D550-3	5769351	2364809	38°13'05"	70°32'41"
D550-4	5769247	2364960	38°13'08"	70°32'35"
D600-1	5769657	2364533	38°12'54"	70°32'52"
D600-2	5769471	2364700	38°13'01"	70°32'46"
D600-3	5769247	2365049	38°13'08"	70°32'31"
D650-1	5769404	2364908	38°13'03"	70°32'37"
D650-2	5769351	2365002	38°13'05"	70°32'33"
D700-1	5769219	2364908	38°13'09"	70°32'37"
D700-2	5769404	2365002	38°13'03"	70°32'33"
D700-3	5769784	2364637	38°12'50"	70°32'48"
D750-1	5769940	2364606	38°12'46"	70°32'49"
D750-2	5769430	2365059	38°13'02"	70°32'31"
D800-1	5769992	2364658	38°12'44"	70°32'47"
D800-2	5769492	2365059	38°13'00"	70°32'31"
D850-1	5769997	2364736	38°12'44"	70°32'44"
D850-2	5769637	2365044	38°12'56"	70°32'31"