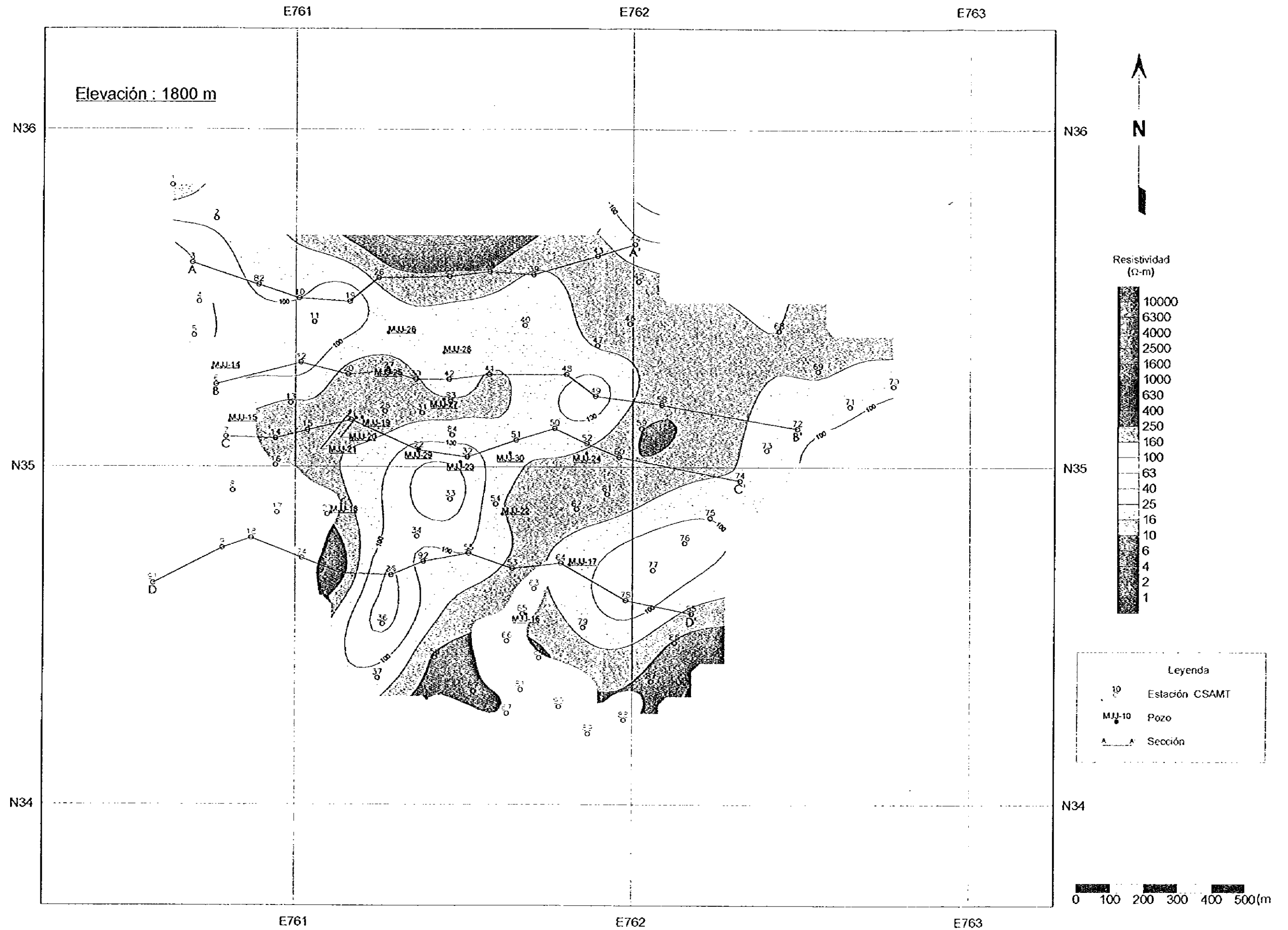


)

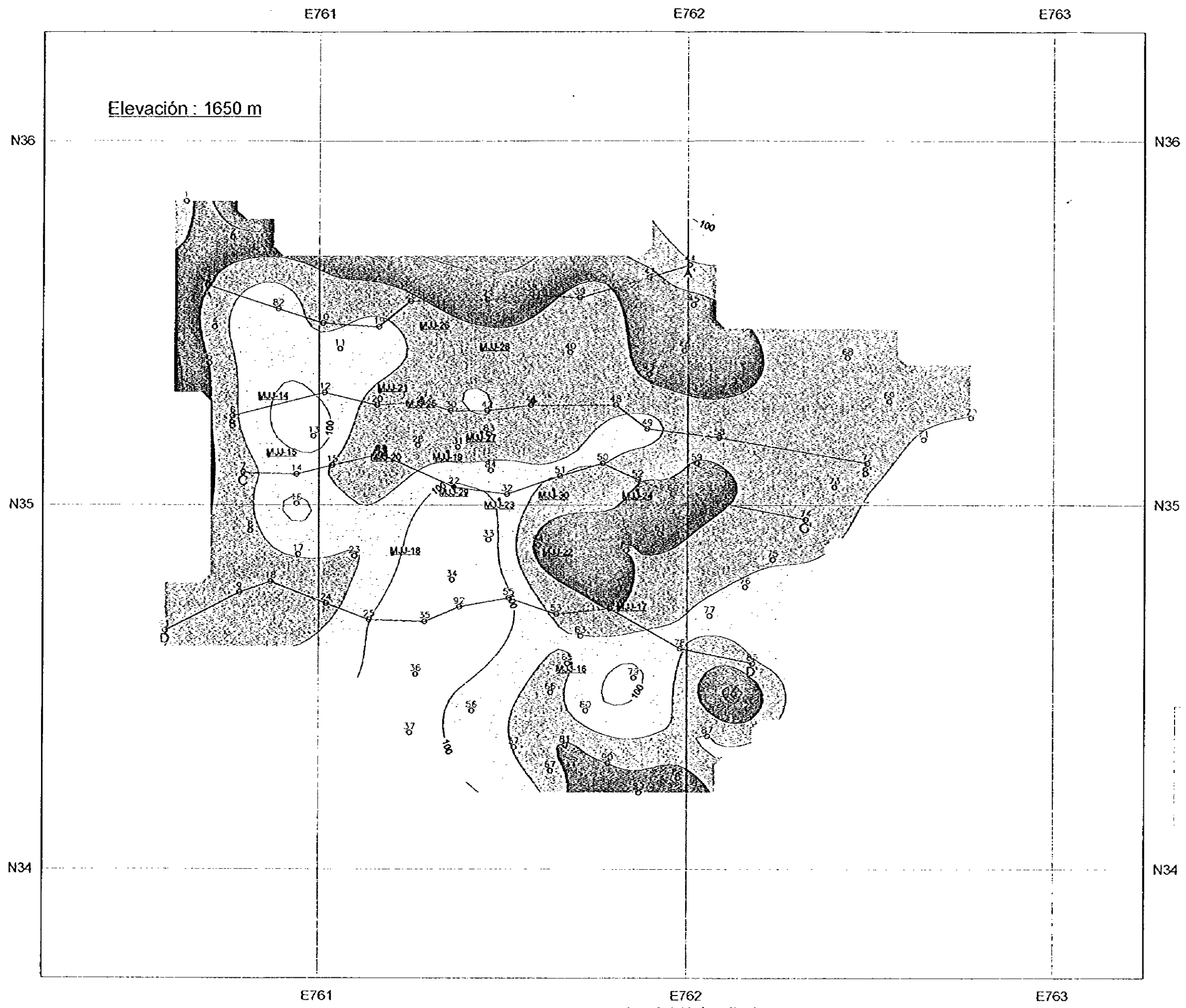
Apéndice 22 Mapa de resistividad analizada en 1-D (elev.1,800m)  
Apéndice 23 Mapa de resistividad analizada en 1-D (elev.1,650m)  
Apéndice 24 Mapa de resistividad analizada en 1-D (elev.1,500m)

)

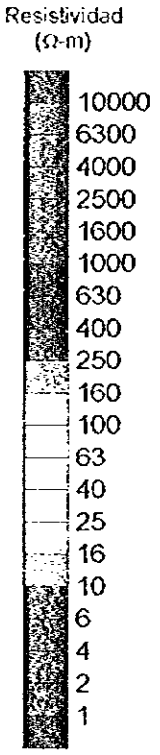
)






Apéndice 22 Mapa de resistividad analizada en 1-D (elev.1,800m)



Elevación : 1650 m

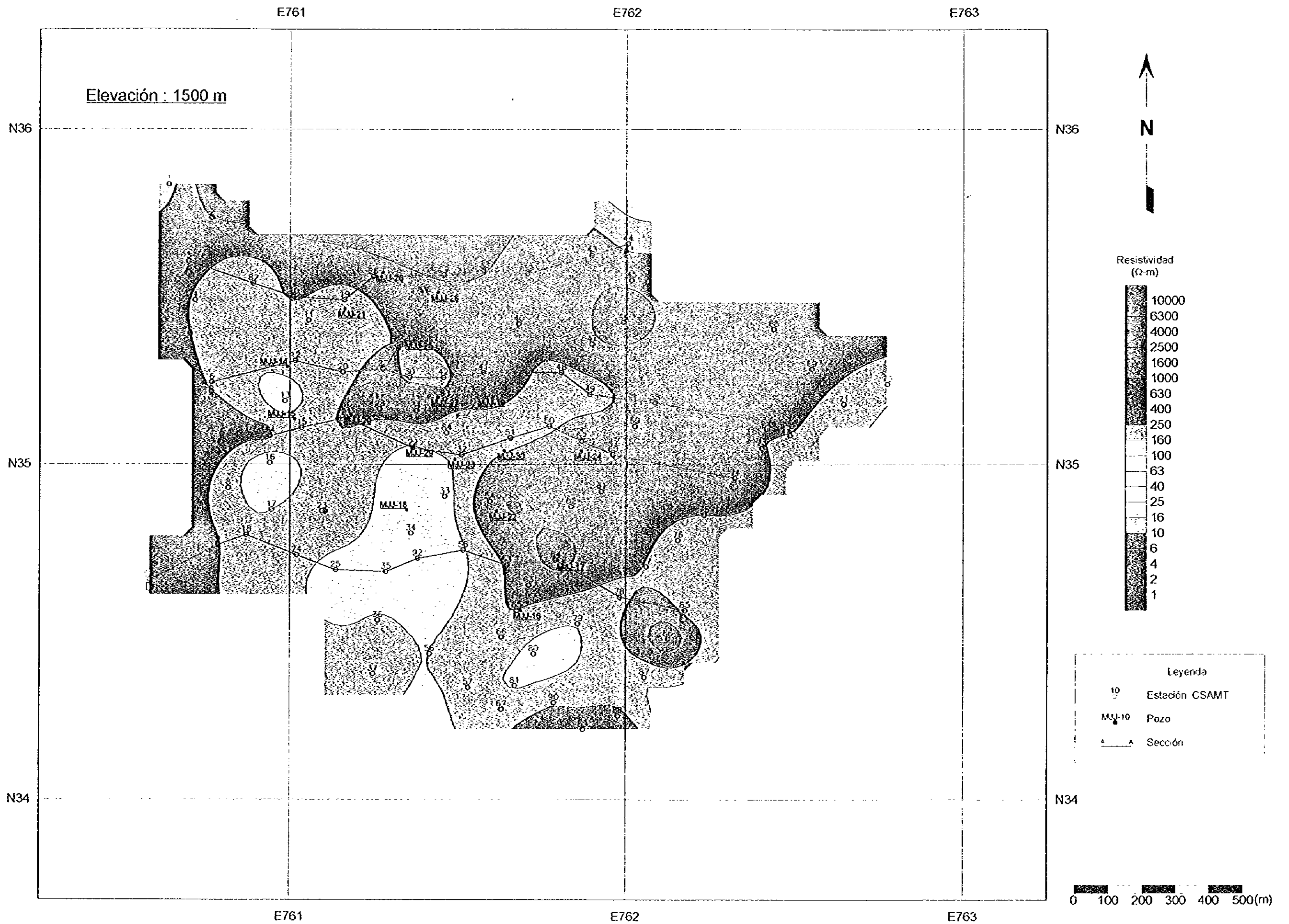


Leyenda

-  Estación CSAMT
-  Pozo
-  Sección



Apéndice 23 Mapa de resistividad analizada en 1-D (elev. 1,650m)



Apéndice 24 Mapa de resistividad analizada en I-D (elev.1,500m)



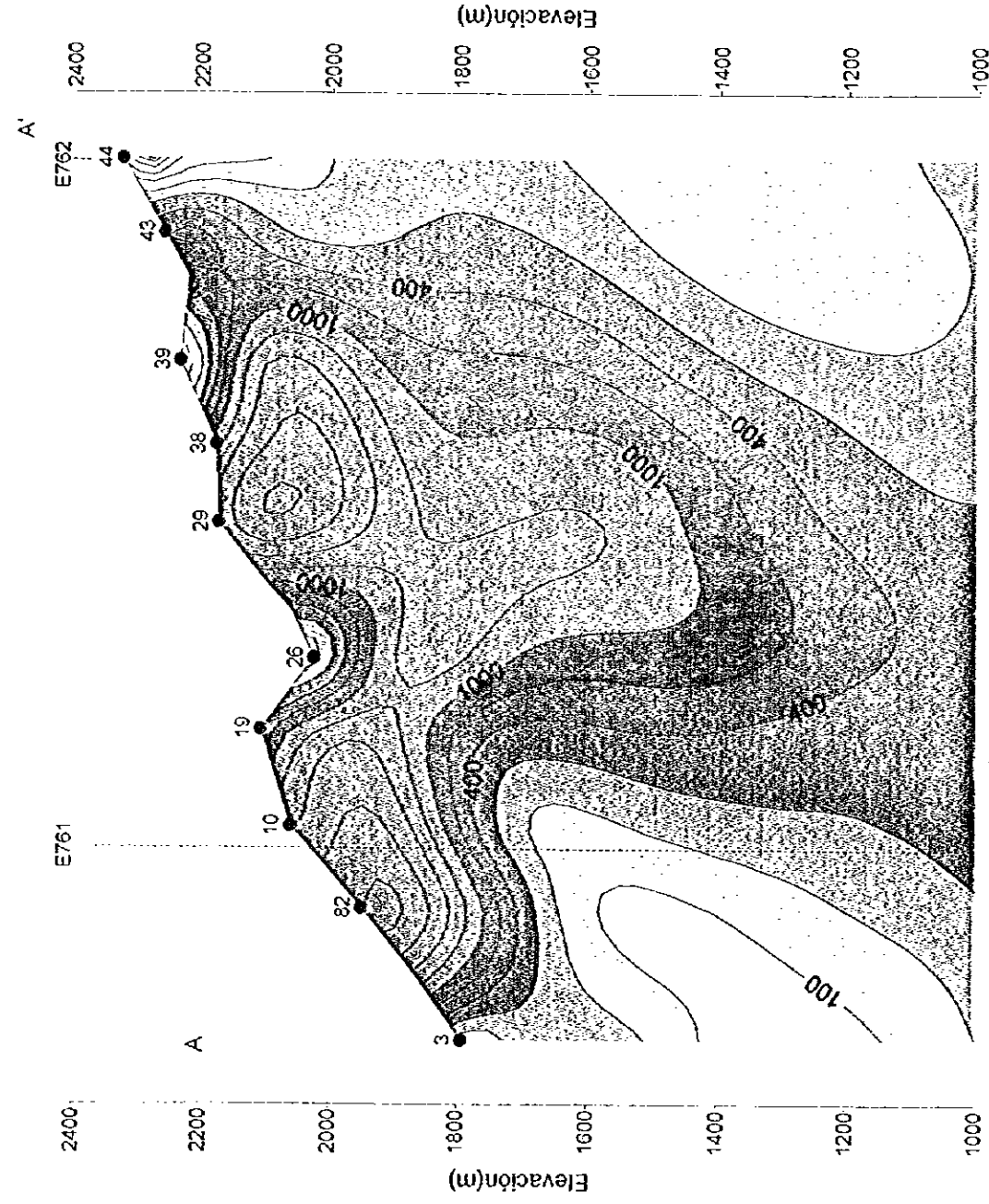
)

Apéndice 25 Análisis en 2-D de la estructura de resistividad (Secciones A y B)  
Apéndice 26 Análisis en 2-D de la estructura de resistividad (Secciones C y D)

)

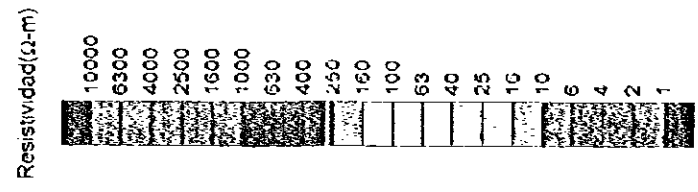
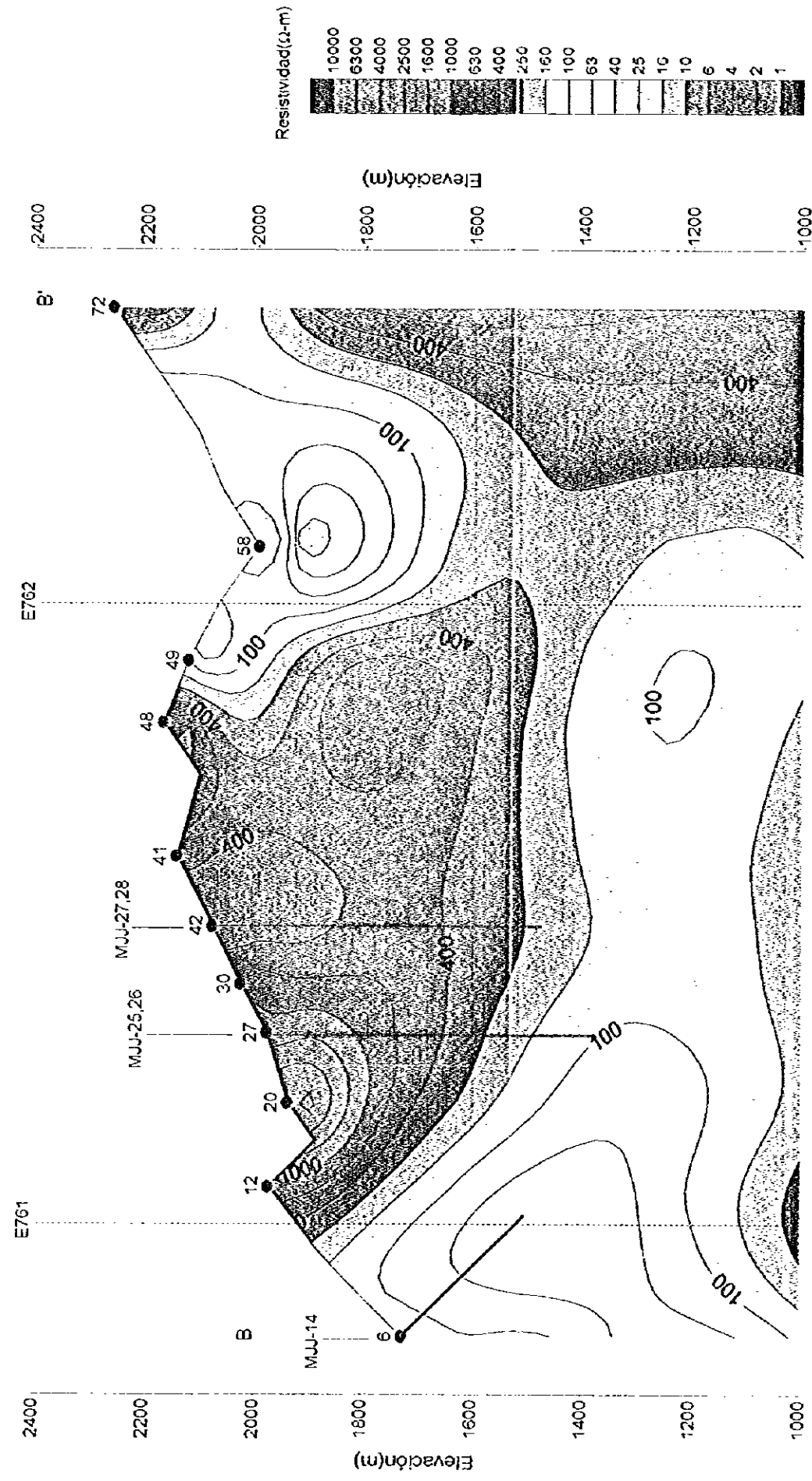
)

Sección-A

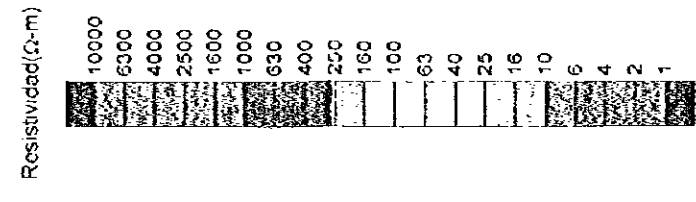
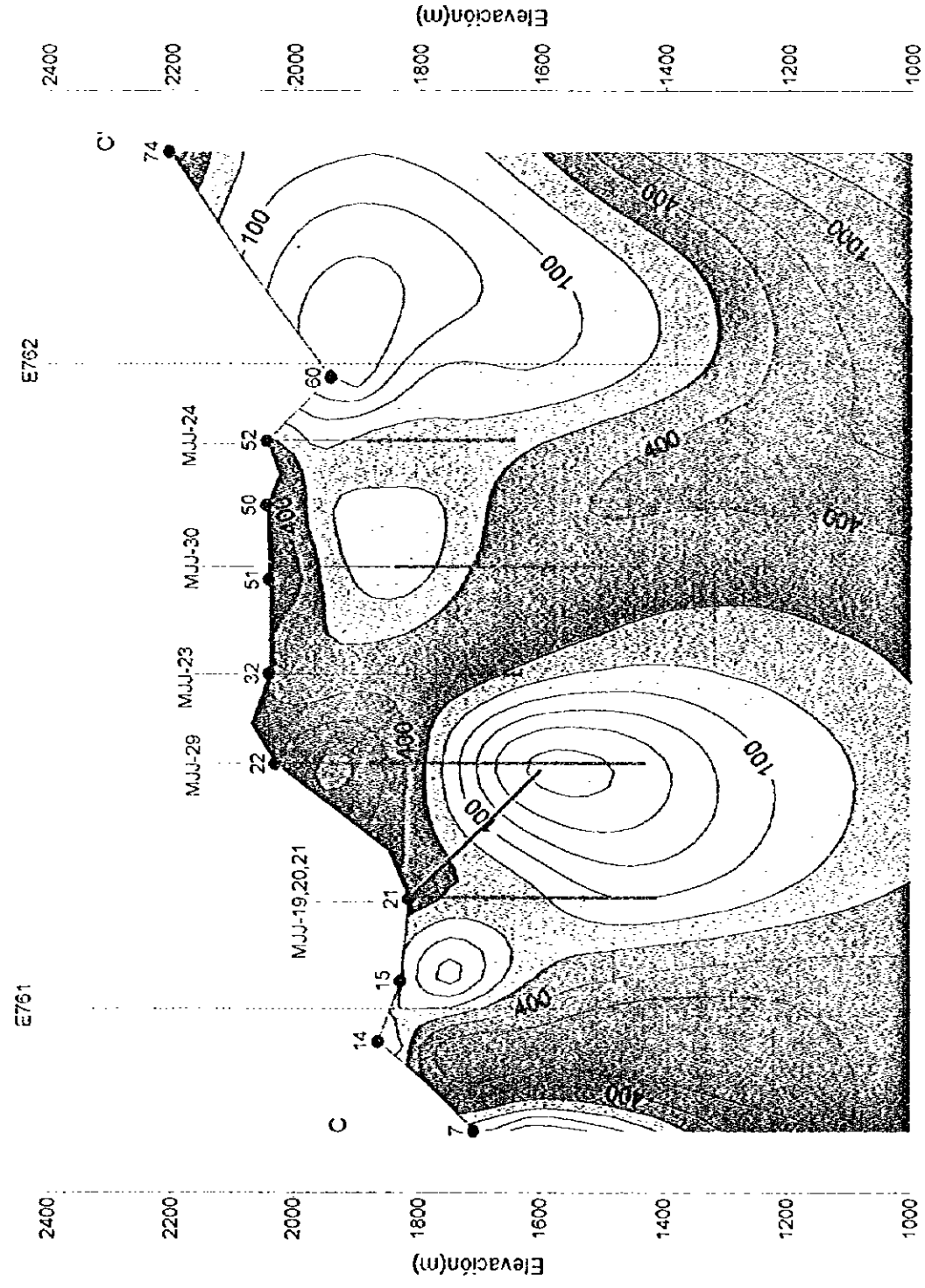


Leyenda	
●	Estación CSAMT.
●	MJJ-10
—	Pozo
—	Zona Mineral

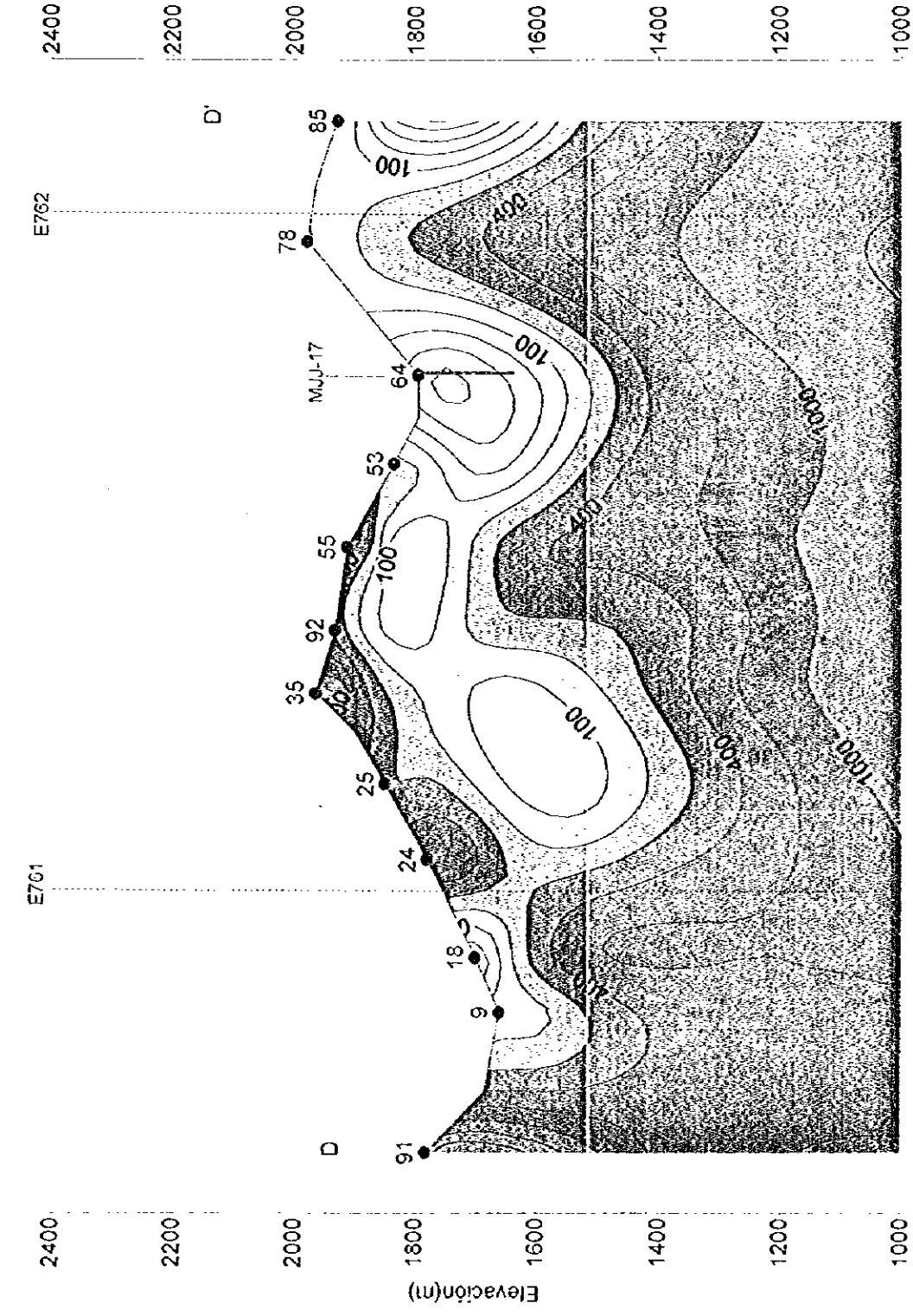
Sección-B



Sección-C



Sección-D

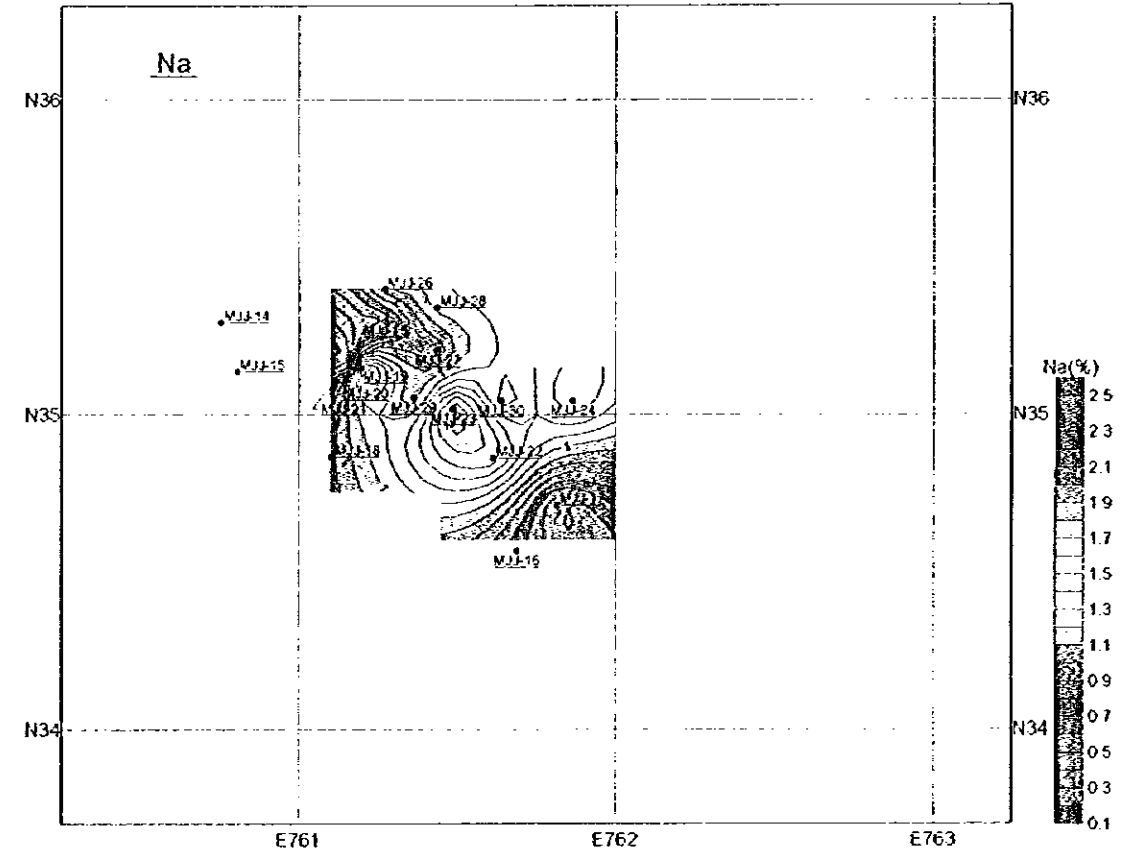
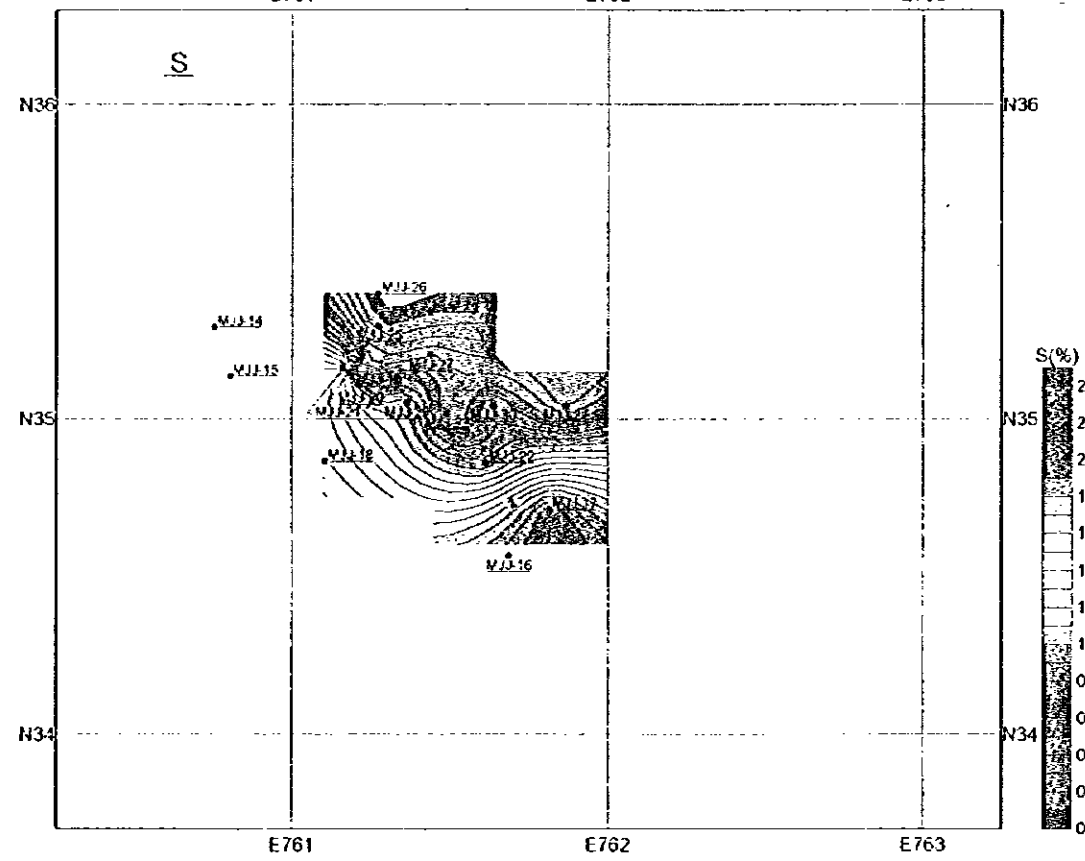
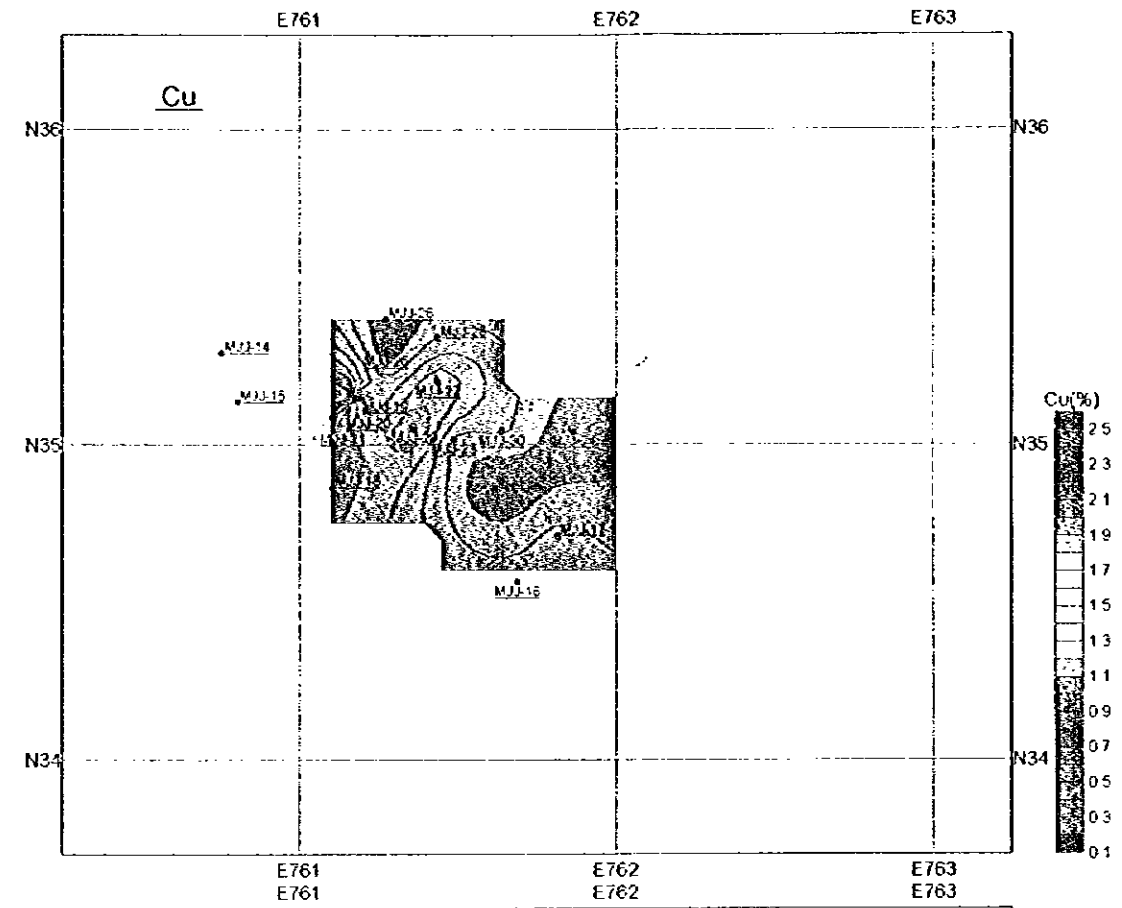
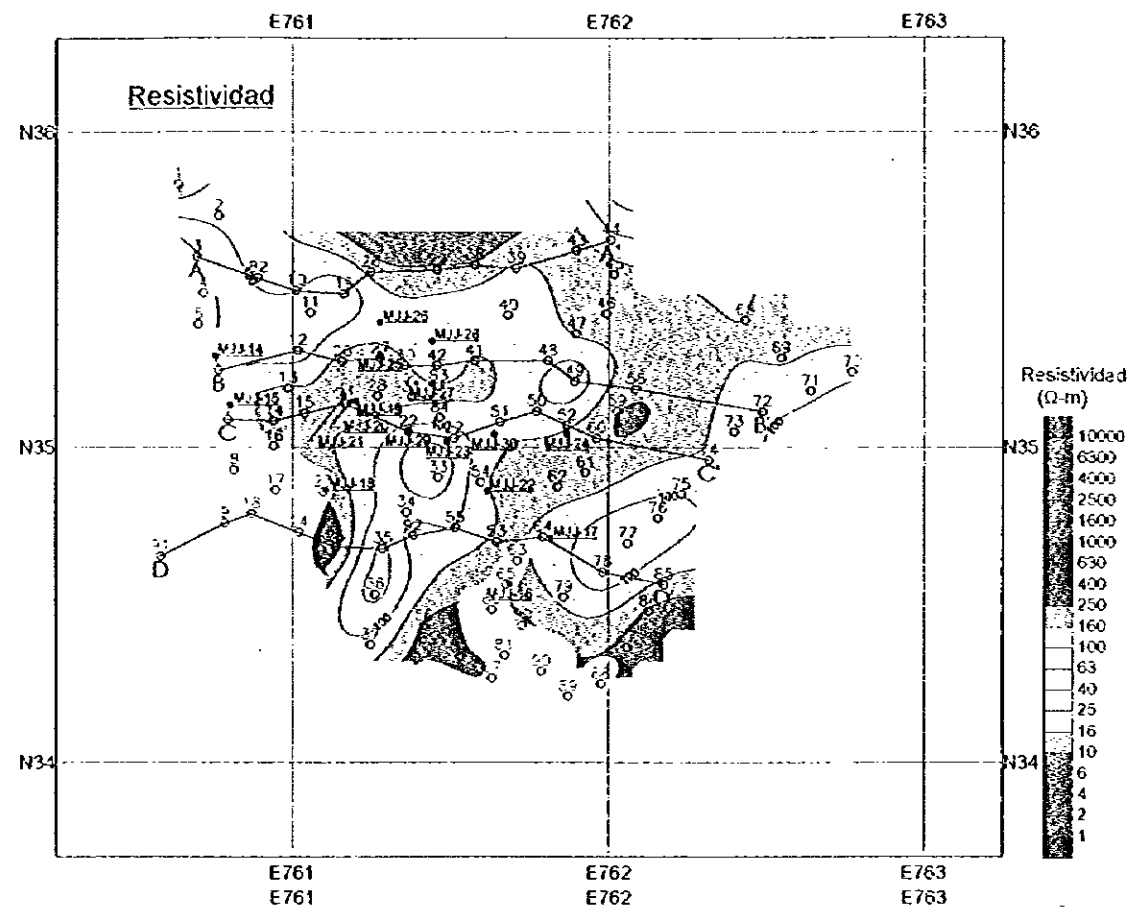


Apéndice 26 Analisis en 2-D de la estructura de resistividad (Secciones C y D)

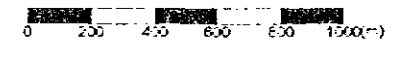
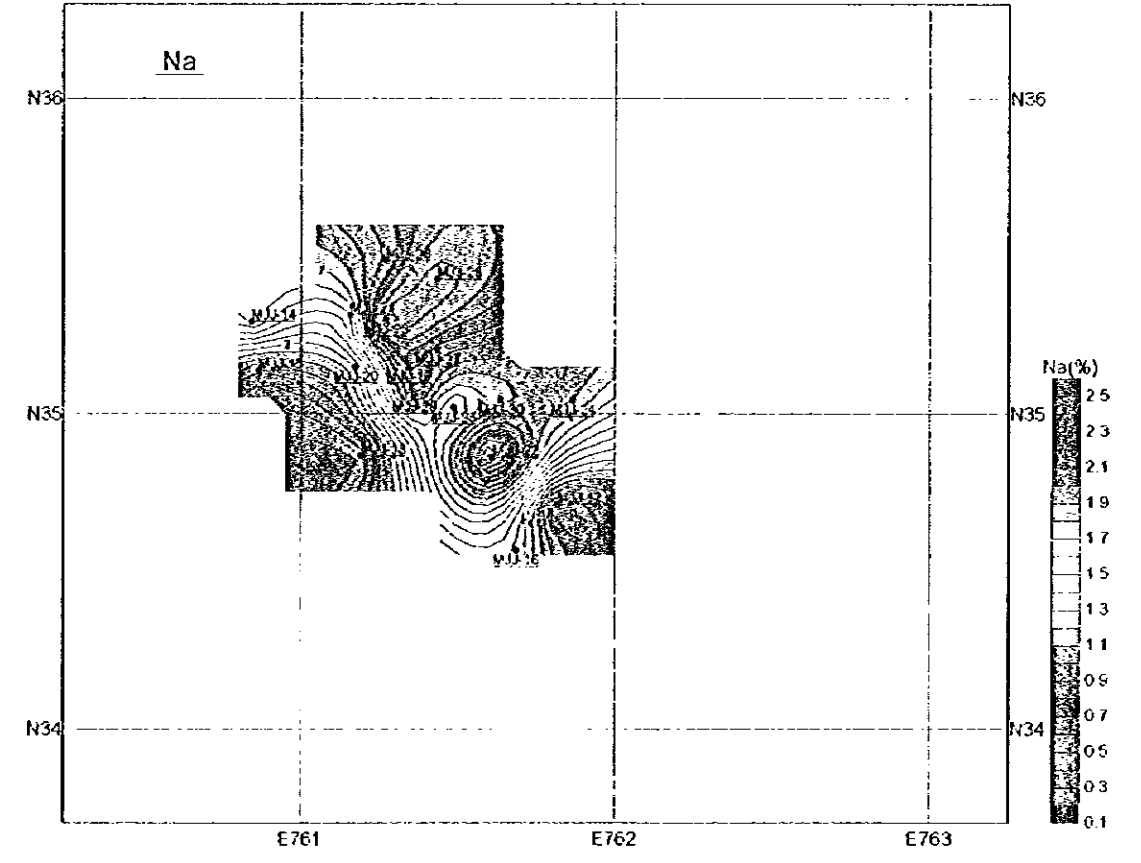
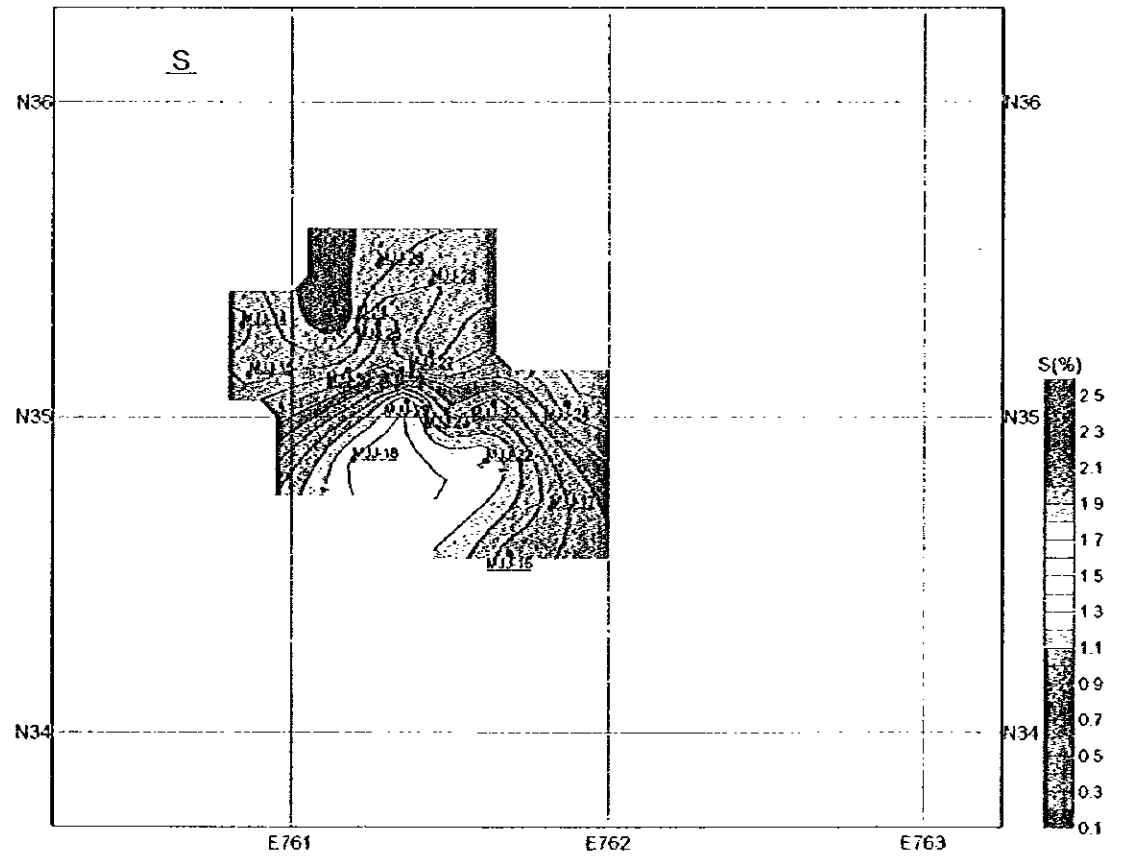
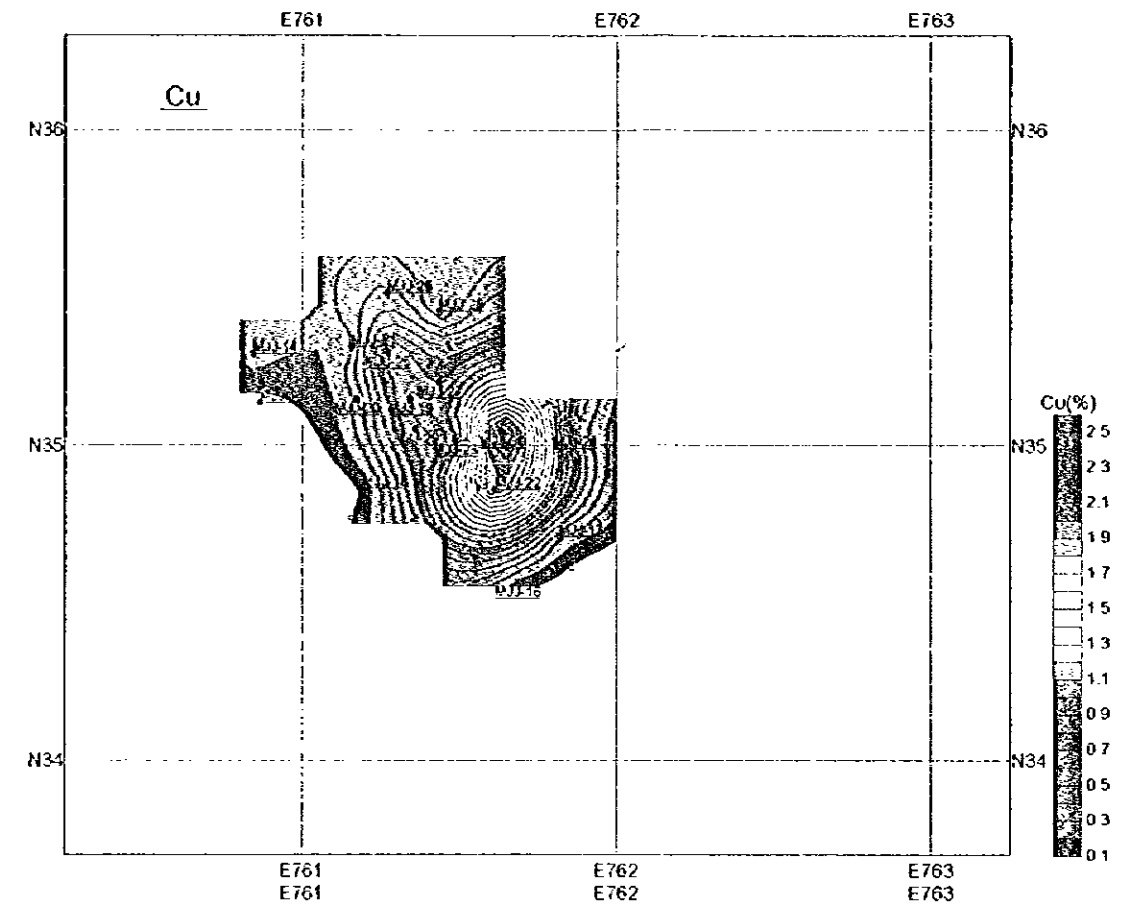
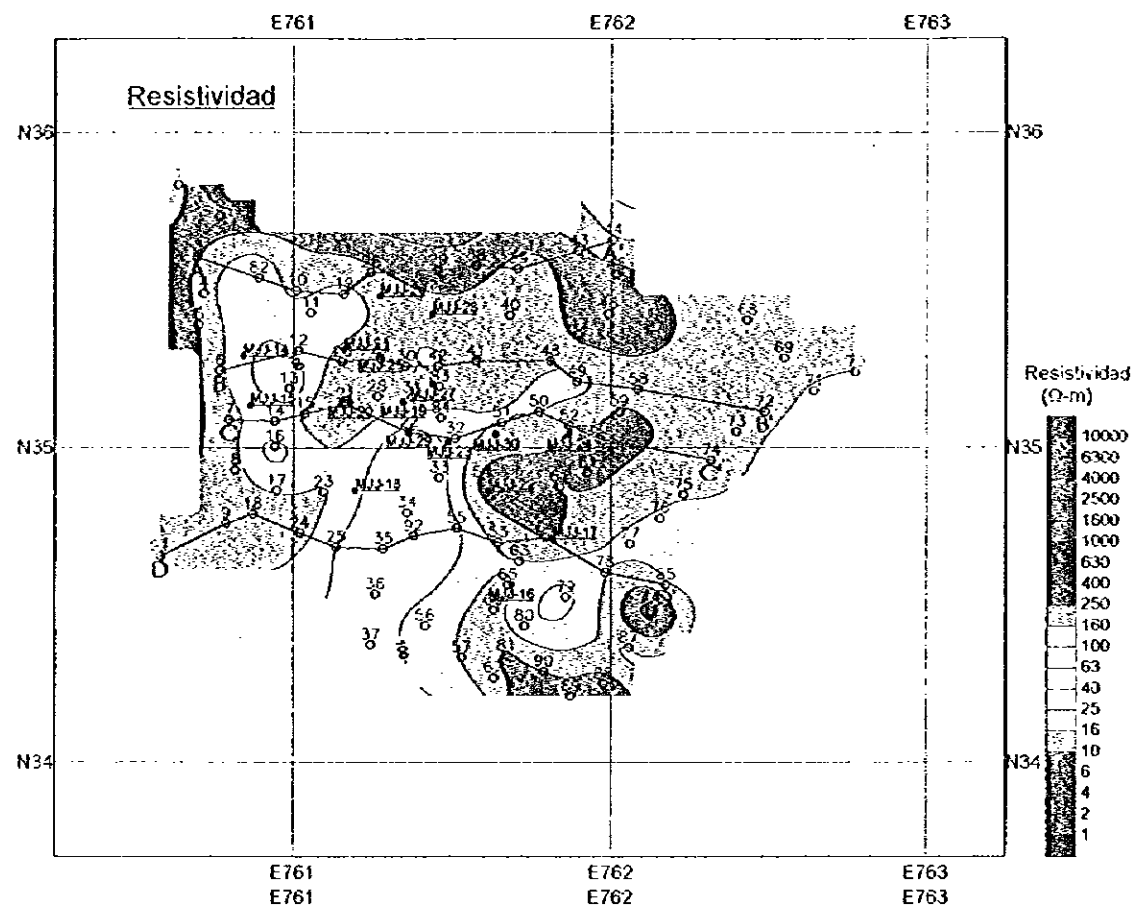




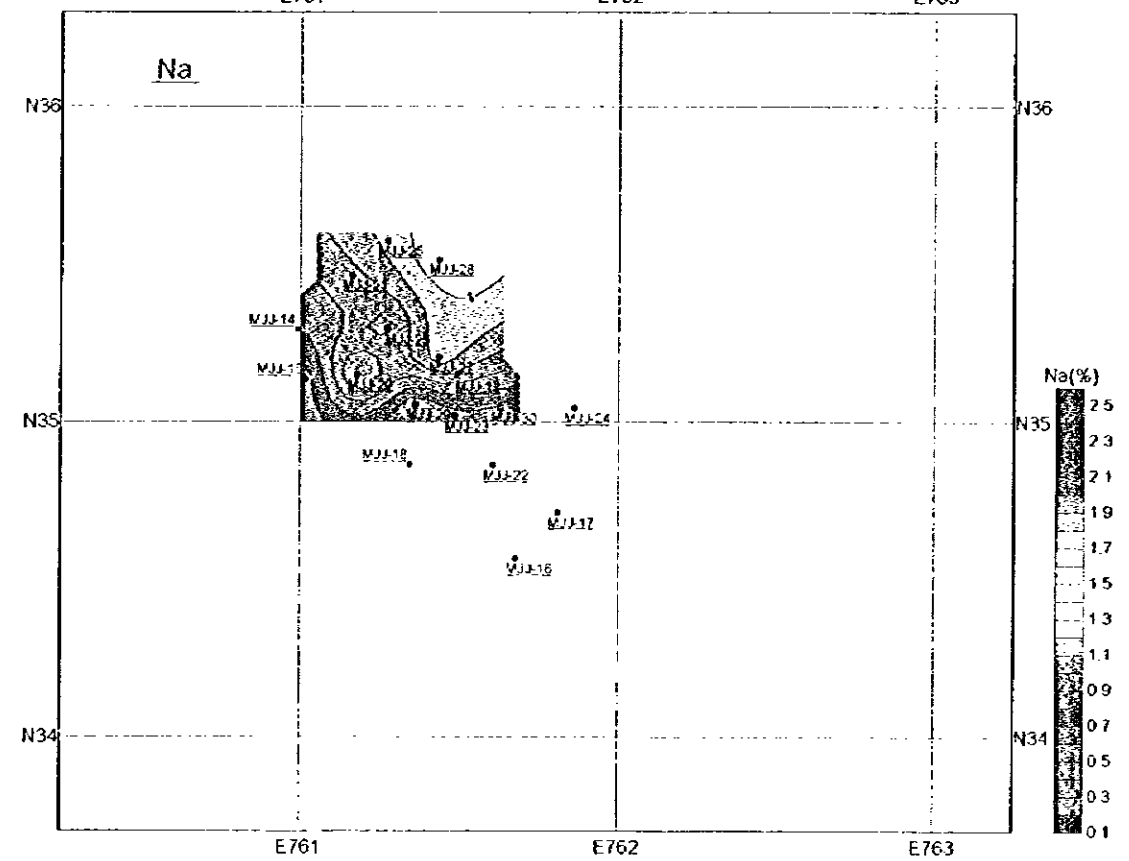
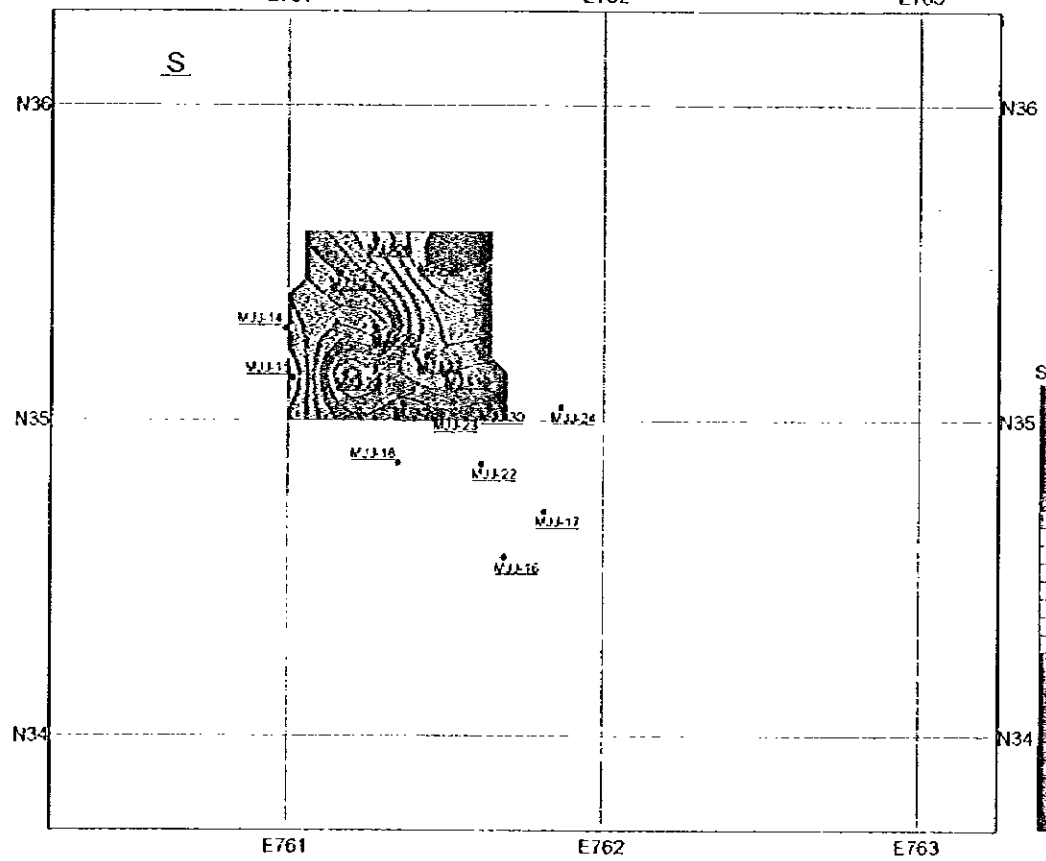
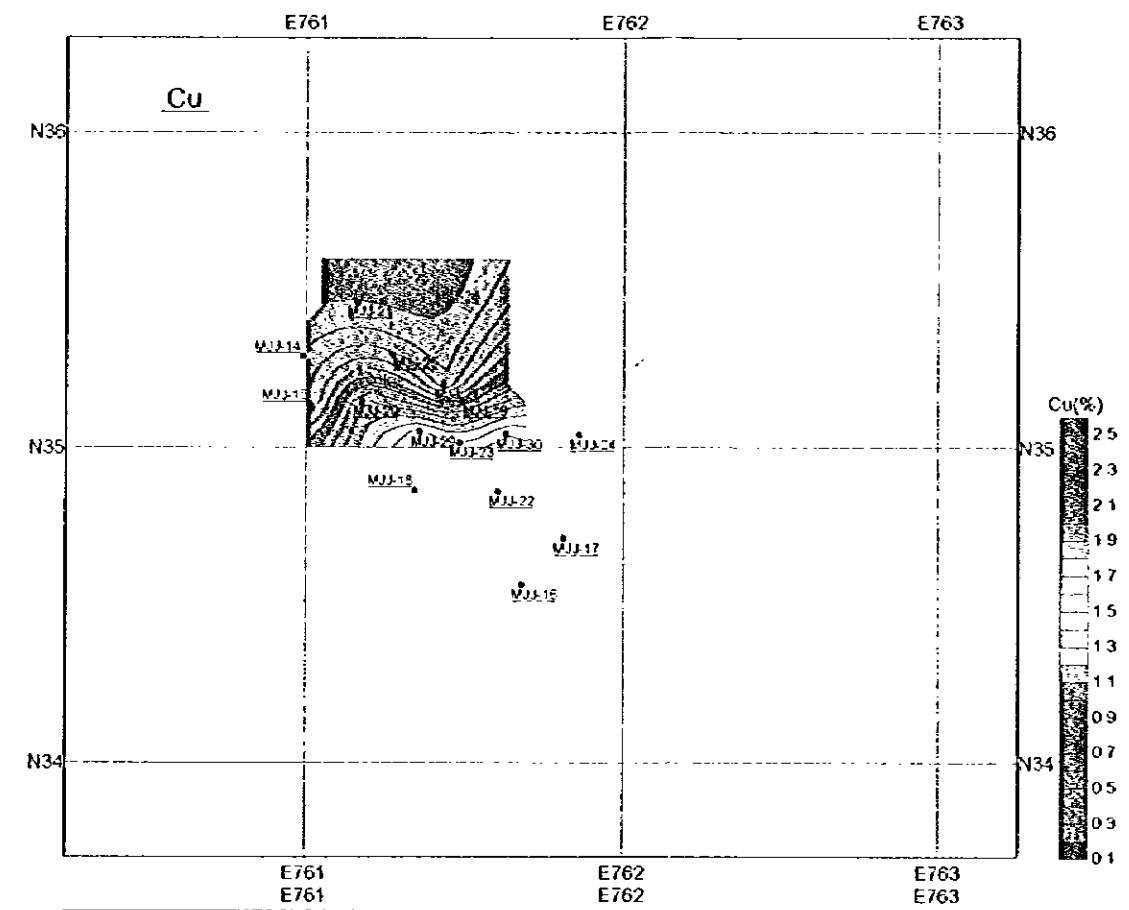
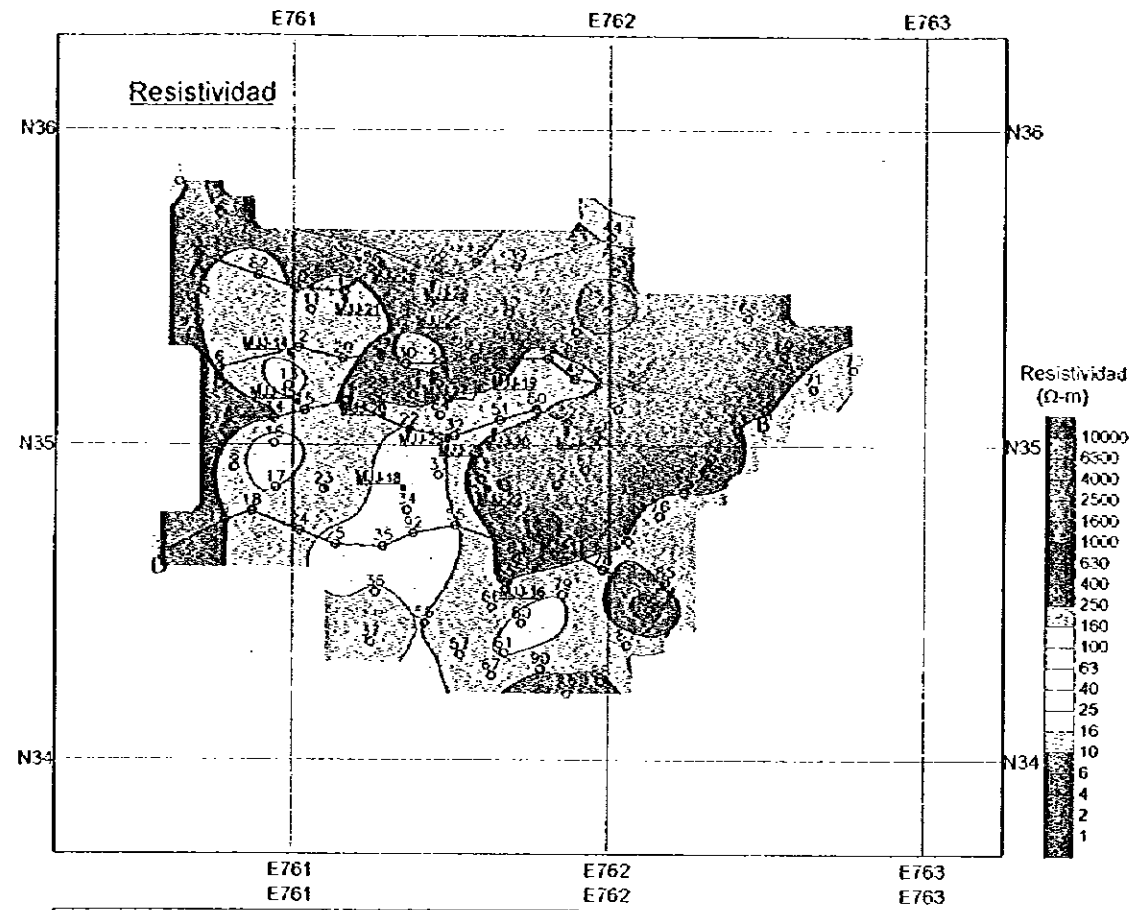
Apéndice 27 interpretación integrada de mapas (elevación: 1800m)  
Apéndice 28 interpretación integrada de mapas (elevación: 1650m)  
Apéndice 29 interpretación integrada de mapas (elevación: 1500m)



Apéndice 27 Interpretación integrada de mapas (elevación: 1800m)



Apéndice 28 Interpretación integrada de mapas (elevación: 1650m)



Apéndice 29 Interpretación integrada de mapas (elevación: 1500m)



)

**Apéndice 30 Resultados de perforación y procedimiento de trabajo**  
**Apéndice 31 Lista de equipos y materiales de consumo**

)

)



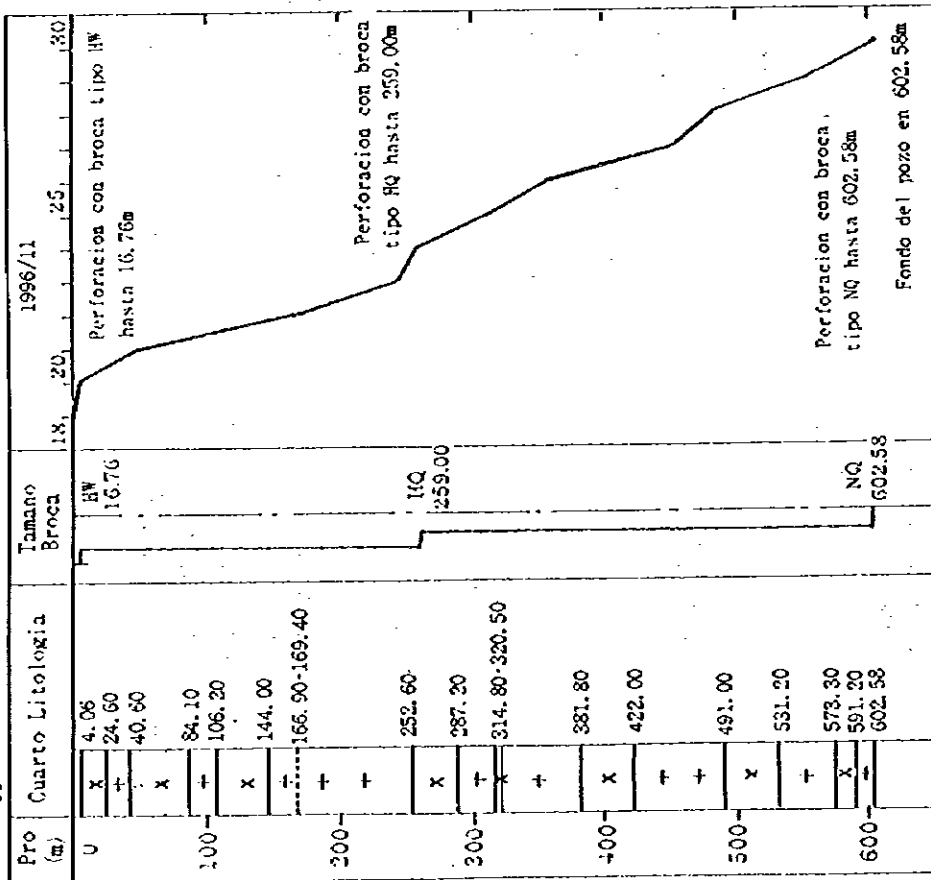


Apéndice 30 Resultados de perforación y procedimiento de trabajo(1)

Resumen de las actividades de perforación		MJJ-25	MJJ-26	MJJ-27	MJJ-28	MJJ-29	MJJ-30
Pozo No.	Período y personal						
preparación	11/17-11/19 2.0 días 92 personas	11/29 0.5 días 3 personas	11/25-11/26 1.5 días 73 personas	12/8 1.0 días 6 personas	11/6-11/13 7.5 días 97 personas	11/6-11/8 3.0 días 75 personas	
perforación	11/19-11/29 10.0 días 133 horas 60 personas	11/30-12/9 10.0 días 133 horas 60 personas	11/26-12/7 12.0 días 156 horas 72 personas	12/8-12/19 12.0 días 152 horas 72 personas	11/13-11/24 11.0 días 144 horas 66 personas	11/9-11/16 8.0 días 154 horas 48 personas	
reobilitación	11/29 0.0 días 0 personas	12/10-12/15 6.0 días 146 personas	12/7 0.5 días 3 personas	12/20-12/26 7.0 días 152 personas	11/24 0.5 días 38 personas	11/17 0.5 días 23 personas	
total	11/17-11/29 12.0 días 152 personas	11/30-12/15 16.5 días 209 personas	11/25-12/7 14.0 días 148 personas	12/8-12/26 20.0 días 230 personas	11/6-11/25 19.0 días 201 personas	11/6-11/17 11.5 días 146 personas	
Profundidad							
profundidad programada	600.00 m	500.00 m	600.00 m	600.00 m	600.00 m	600.00 m	
profundidad realizada	602.58 m	502.00 m	602.58 m	602.58 m	601.98 m	602.56 m	
Recuperación							
suelo	4.60 m	4.88 m	5.79 m	5.79 m	4.70 m	4.57 m	
longitud de testigo	580.00 m	473.75 m	591.73 m	593.37 m	591.21 m	593.04 m	
recuperación	96.2 %	94.3 %	98.1 %	98.4 %	98.2 %	98.4 %	
Entubamiento							
EW	16.76 m	7.62 m	5.79 m	6.09 m	4.57 m	14.33 m	
NW	- m	- m	- m	- m	- m	- m	
Eficiencia de perforación							
profundidad/día	60.25 m	50.20 m	50.21 m	50.21 m	54.72 m	75.32 m	
profundidad/hora	4.36 m	3.77 m	3.86 m	3.96 m	4.18 m	3.91 m	

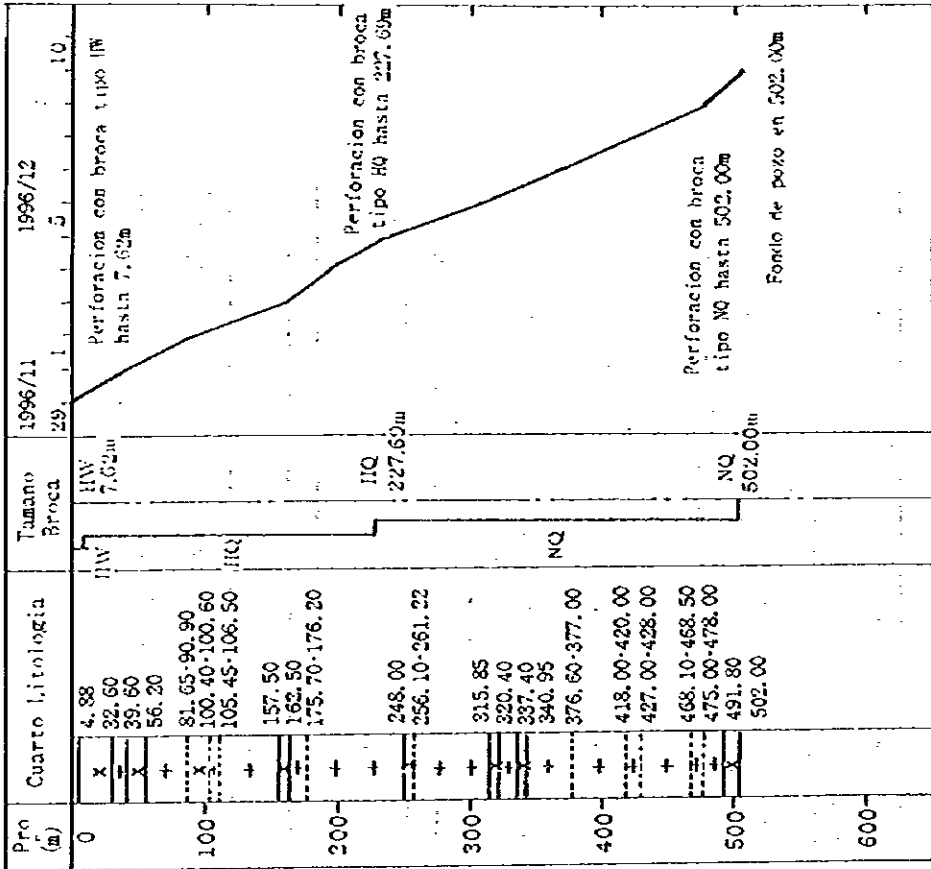
Apéndice 30 Resultados de perforación y procedimiento de trabajo(2)

MJJ25



X porfido granodioritico  
 + granodiorith  
 ..... falla

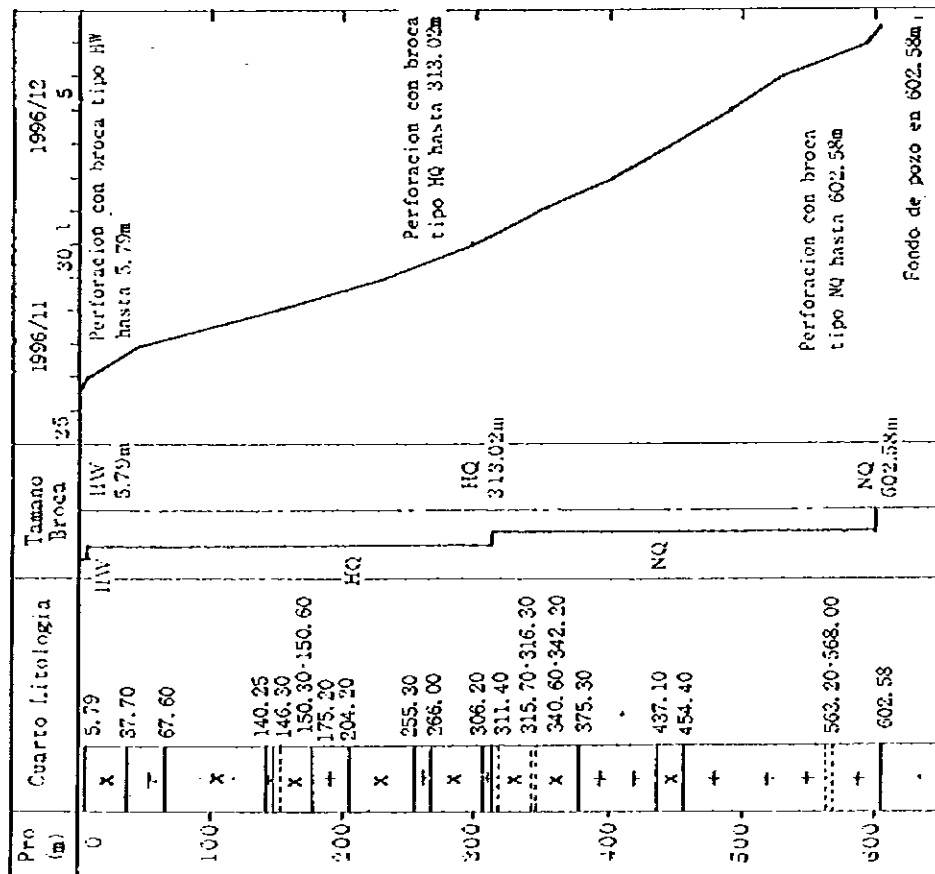
MJJ26



X porfido granodioritico  
 + granodiorith  
 ..... falla

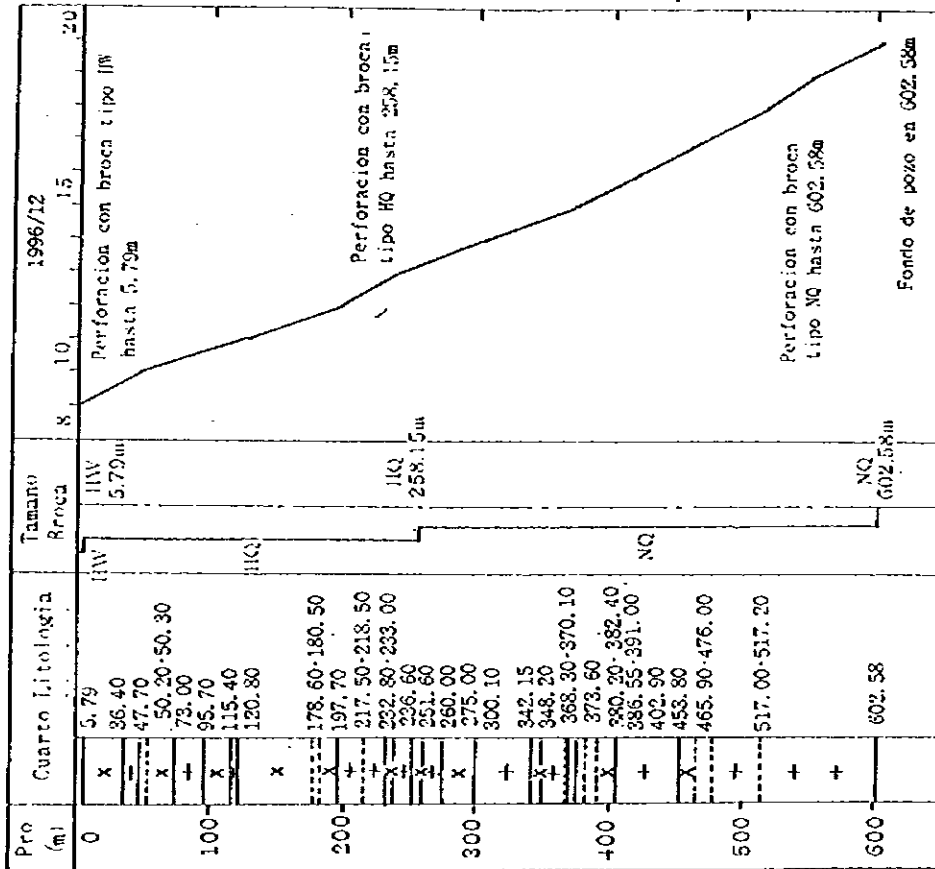
Apéndice 50 Resultados de perforación y procedimiento de trabajo(3)

MJJ27



X porfido granodiorítico  
+ granodiorita  
..... falla

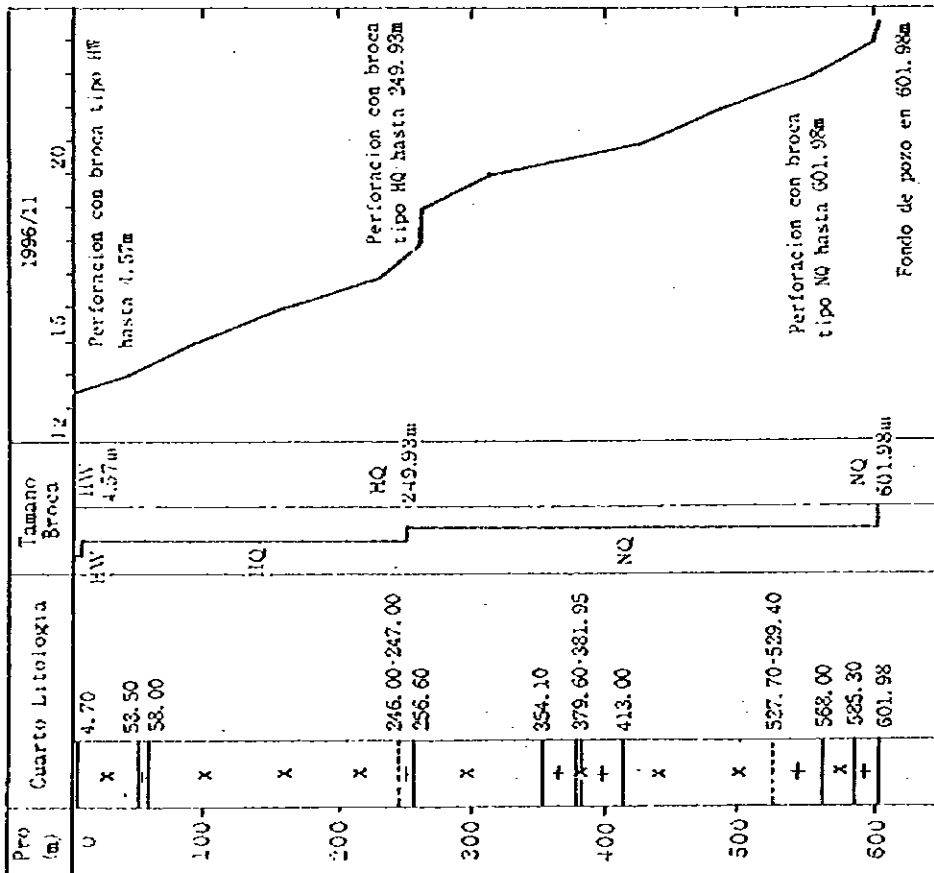
MJJ28



X porfido granodiorítico  
+ granodiorita  
..... falla

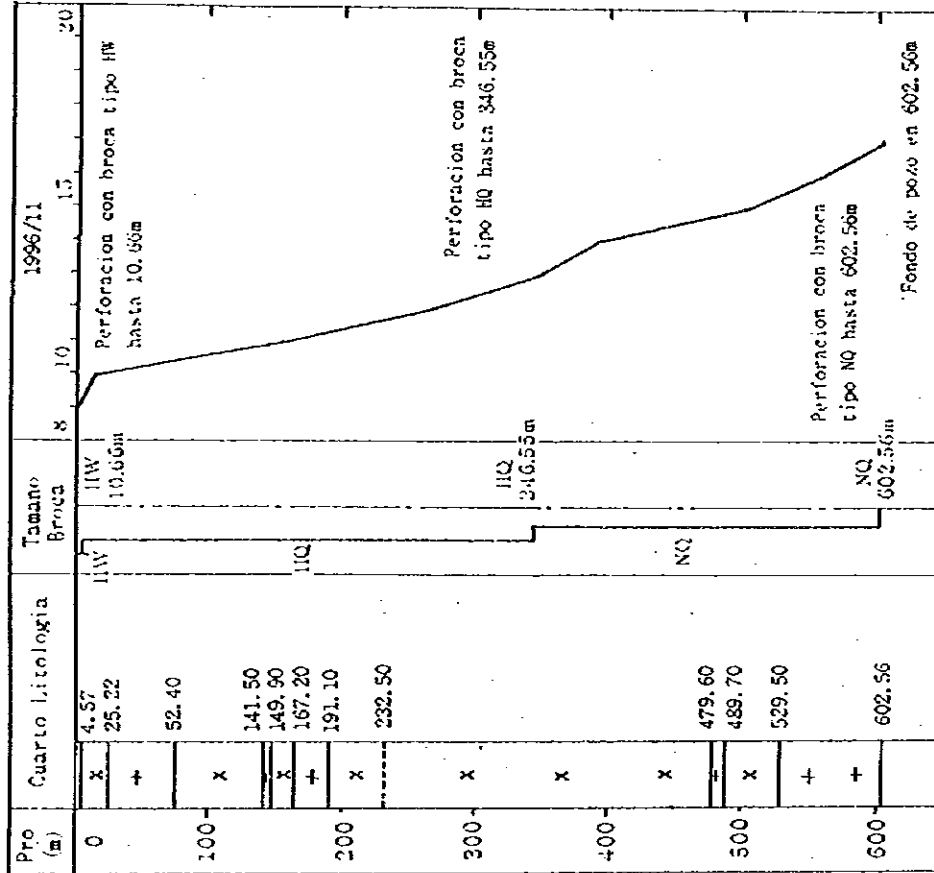
Apéndice 30 Resultados de perforación y procedimiento de trabajo(4)

MJJ29



x porfido granodioritico  
+ granodiorita  
..... falla

MJJ30



x porfido granodioritico  
+ granodiorita  
..... falla

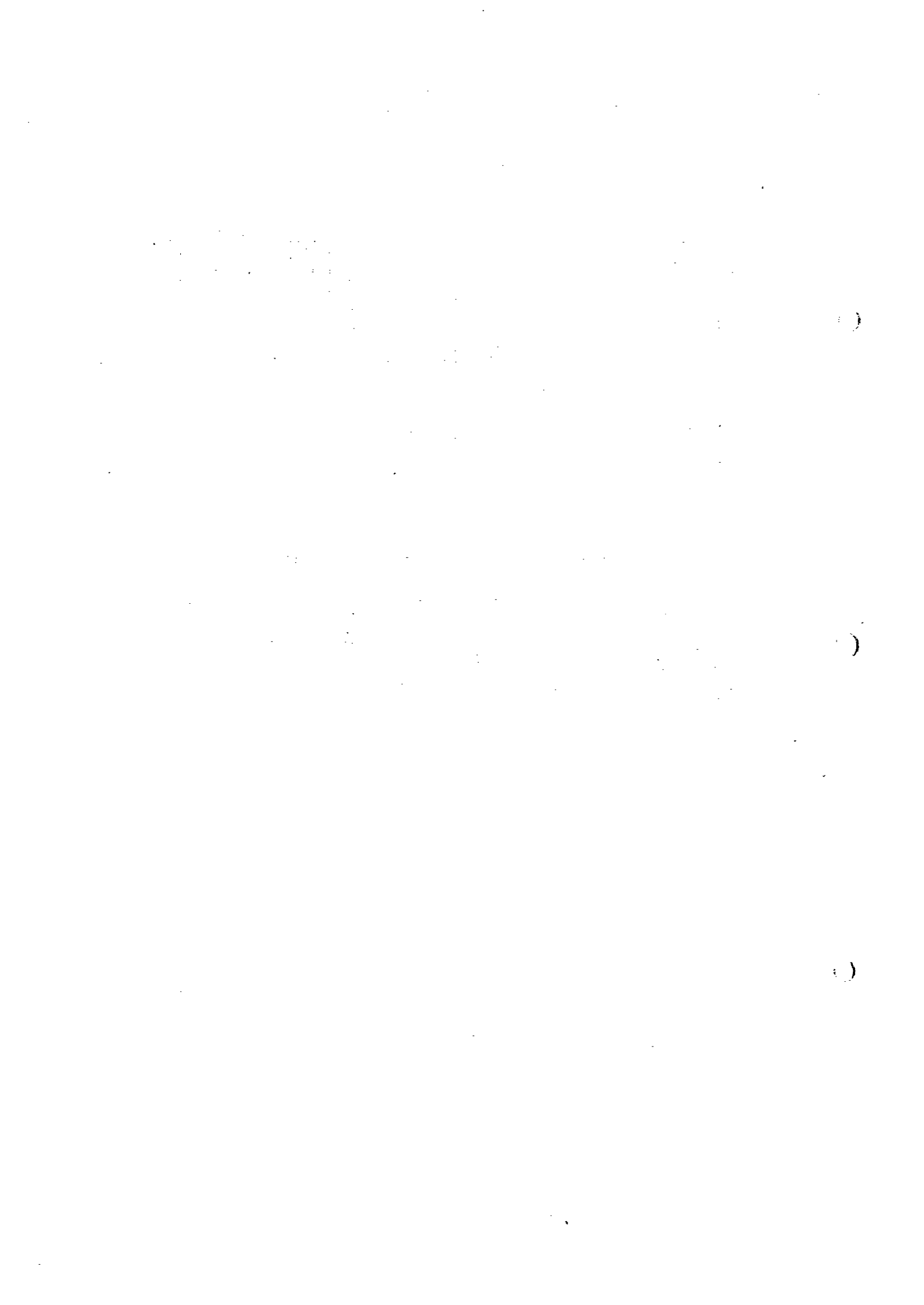
Apéndice 31 Lista de equipos y materiales de consumo

Equipo de Perforacion

Equipo	Modelo	Caracteristico	Cantidad
Maquina de perforacion	BOYLES BBS 37A	Fabricante; Boyles Brothers Capacidad; HQ WL 400 m, NQ WL 650 m BQ WL 800 m	2
Motor	JD 4 Cylinder turbo	Peso; 3,000 kg incluyendo bomba Fabricante; Boyles Brothers	2
Bomba	435 Bean Royal	Fabricante; Boyles Brothers	2
Elevador	37 A	Fabricante; Boyles Brothers	2
Tuberia	HQWL	HQWL(3.05m/joint)	160
	NQWL	NQWL(3.05m/joint)	340
Tubo de casing	HV	HV(3.05m/joint)	150

Consumo de materiales

Pozo No.	MJJ-25	MJJ-26	MJJ-27	MJJ-28	MJJ-29	MJJ-30
Broca HQ	7	6	3	4	2	2
Broca NQ	7	4	2	4	3	2
Diesel(l)	3,750	3,400	3,065	3,400	4,090	2,725
Grasa(l)	100	160	20	20	120	80
Gel(kg)	1,225	1,675	1,250	2,050	625	75
Polymer(l)	40	20	80	80	40	40
Soap(l)	40	20	80	80	80	80
G-stop(l)	0	20	0	0	20	20



Apéndice 32 Columna litológica de testigos de la perforación





### Abreviación

Fr	: fractura
Qz	: cuarzo
Bi	: biotita
Kf	: feldespató potásico
Se	: sericita
Ka	: kaolinita
Ch	: clorita
Ep	: epidota
Qv	: veta de cuarzo
Py	: pirita
Cp	: calcopirita
Bo	: bornita
Ce	: calcocita
Me	: malaquita
Mo	: molibdenita
Im	: limonita
Ht	: hematita
L.T.	: largo de testigo

1	: muy débil, no se puede ver a simple vista, pero se puede ver por lupa.
2	: débil, se puede ver a simple vista.
3	: moderado < 25%
4	: fuerte 25% < 50%
5	: muy fuerte 50% <



POZO No. MJJ-25

desde 50.00 m a 100.00 m

Profundidad (m)	Cuerpo	Litología	Fr	Alteración							Mineralización							Mues. No.	L. T. m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %
				Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Py	Co	Bo	Cc	M	Co									
50	x	porfido granodioritico	3	1	-	1	-	2	3	3	-	-	-	-	-	1	50	2.00	<0.1	0.8	2201	12	15	39	1.41	
				3	1	-	1	-	2	2	3	-	-	-	-	1	1	52	2.00	<0.1	2.4	2042	10	15	29	1.21
50	x	porfido granodioritico	3	1	-	1	-	2	2	3	-	-	-	-	1	54	2.00	<0.1	1.5	1908	8	16	52	1.18		
				3	1	-	1	-	2	2	3	-	-	-	-	1	56	2.00	<0.1	0.4	760	4	3	83	0.68	
50	x	porfido granodioritico	5	4	-	1	-	2	2	4	-	-	-	-	1	58	2.00	<0.1	2.7	2042	8	7	162	1.30		
				5	4	-	1	-	2	2	4	-	-	-	-	1	60	2.00	<0.1	1.3	1776	11	10	45	1.07	
60	x	64.30-68.15 granodiorita	2	-	-	2	-	2	-	3	-	-	-	1	64	2.00	<0.1	3.5	5512	9	13	508	1.75			
				2	-	-	2	-	2	-	2	-	1	1	1	-	66	2.00	<0.1	2.4	4593	8	21	96	2.14	
60	x	68.15-83.50 porfido granodioritico	3	1	-	1	-	2	2	3	-	1	1	1	68	2.00	<0.1	1.3	6071	9	21	336	1.19			
				3	1	-	1	-	2	2	3	-	1	1	1	1	70	2.00	<0.1	1.1	7722	11	28	871	1.20	
70	x	64.30-68.15 granodiorita	3	2	-	2	-	1	2	3	-	1	1	1	72	2.00	<0.1	1.7	5718	7	20	371	0.99			
				3	2	-	2	-	1	2	3	-	1	1	1	1	74	2.00	<0.1	1.8	6793	9	19	284	1.03	
70	x	68.15-83.50 porfido granodioritico	3	3	-	2	-	-	2	3	-	3	3	-	76	2.00	<0.1	1.1	3177	13	22	159	1.17			
				3	3	-	2	-	-	2	3	-	2	2	-	-	78	2.00	<0.1	1.3	1885	10	14	35	0.93	
80	x	83.50-84.10 falla	3	3	-	2	-	-	2	3	-	2	2	-	80	2.00	<0.1	1.5	4590	10	35	127	1.48			
				3	3	-	2	-	-	2	3	-	2	2	-	-	82	2.00	<0.1	1.1	4215	13	33	282	1.35	
80	x	84.10-106.20 granodiorita	2	1	-	2	-	-	2	3	-	2	1	-	84	2.00	<0.1	1.0	3627	10	11	1431	0.89			
				2	1	-	2	-	-	2	3	-	2	1	1	-	86	2.00	<0.1	1.1	6252	6	16	914	0.97	
90	+	84.10-106.20 granodiorita	2	1	-	2	-	-	2	3	-	2	-	1	88	2.00	<0.1	0.2	1018	11	34	16	3.51			
				2	1	-	2	-	-	2	3	-	1	-	2	-	90	2.00	<0.1	2.0	7234	12	15	230	1.55	
90	+	84.10-106.20 granodiorita	2	2	-	2	-	-	2	3	-	1	-	1	92	2.00	<0.1	1.2	4809	11	13	113	1.65			
				2	1	1	-	2	-	-	1	3	-	1	-	1	94	2.00	<0.1	1.2	4321	8	15	153	1.48	
90	+	84.10-106.20 granodiorita	2	1	1	-	2	-	-	1	2	-	1	-	96	2.00	<0.1	1.0	3335	10	13	321	1.61			
				2	1	1	-	2	-	-	1	2	-	1	1	-	98	2.00	<0.1	0.5	1567	11	10	57	1.43	
100	+	84.10-106.20 granodiorita	2	1	1	-	2	-	-	1	2	-	1	1	100	2.00	<0.1	0.5	1567	11	10	57	1.43			

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-25

desde 100.00 m a 150.00 m

Profundidad (m)	Cuarzo	Litología	Alteracion					Mineralizacion							Muest. No.	T. m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
			Qtz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo	Cc										Wc	Mo
100	+	granodiorita	2	1	1	2	-	-	1	2	-	2	-	-	-	-	100	2.00	<0.1	1.9	5025	11	13	252	1.42
			2	1	1	2	-	-	1	2	-	2	-	-	-	-	102	2.00	<0.1	0.7	2533	10	10	126	1.35
106.20-144.00	+	porfido granodioritico	2	1	1	2	-	-	1	2	-	2	-	-	-	104	2.00	<0.1	1.2	2972	11	12	328	1.17	
			2	3	1	1	3	-	-	4	-	2	-	-	1	106	2.00	<0.1	1.2	4119	10	13	357	1.11	
110	x	104.50-139.00	2	5	-	1	3	-	-	1	4	-	1	-	-	108	2.00	<0.1	2.8	11416	12	13	477	0.80	
			2	5	1	1	3	-	-	4	-	1	-	-	-	110	2.00	<0.1	0.6	3372	10	10	248	0.68	
120	+	alteracion fuerte	2	5	1	1	2	-	-	4	-	1	-	-	-	112	2.00	<0.1	0.4	1478	12	18	116	0.59	
			2	4	1	1	2	-	-	4	-	1	-	-	-	114	2.00	<0.1	1.0	4115	9	15	232	0.62	
130	x		2	4	-	1	2	-	-	4	-	1	-	-	-	116	2.00	<0.1	<0.1	2079	12	11	145	0.65	
			2	4	1	1	2	-	-	4	-	1	-	-	-	118	2.00	<0.1	1.0	3553	11	8	140	0.58	
140	x		2	4	-	1	2	-	-	4	-	1	-	-	-	120	2.00	<0.1	1.9	6180	10	11	299	0.55	
			2	4	-	1	2	-	-	4	-	1	-	-	-	122	2.00	<0.1	4.6	13033	10	9	468	1.04	
150	+	granodiorita	2	4	-	1	2	-	-	4	-	1	2	-	-	124	2.00	<0.1	8.7	28557	7	17	783	1.92	
			2	5	-	1	2	-	-	4	-	2	-	-	-	126	2.00	<0.1	6.2	15365	2	26	317	0.54	
160	x		5	4	-	1	2	-	-	5	-	2	-	-	-	128	2.00	<0.1	15.8	40966	1	22	2694	1.20	
			3	4	-	4	-	-	4	-	2	-	-	-	-	130	2.00	<0.1	2.5	6115	9	21	339	0.89	
170	x		3	4	-	4	-	-	4	-	2	-	-	-	132	2.00	<0.1	1.1	3905	10	28	443	0.94		
			3	4	-	4	-	-	4	-	2	-	-	-	-	134	2.00	<0.1	1.2	3901	8	19	442	0.78	
180	x		3	4	-	4	-	-	4	-	4	-	-	-	136	2.00	<0.1	2.9	5421	8	21	491	1.03		
			3	4	-	5	-	-	4	-	4	-	-	1	-	138	2.00	<0.1	2.2	5813	8	28	140	1.01	
190	+	granodiorita	2	2	-	2	-	-	3	-	4	-	-	-	140	2.00	<0.1	1.0	3760	9	31	106	1.11		
			2	2	-	2	-	-	2	-	4	-	-	-	142	2.00	<0.1	1.2	5035	9	21	139	1.16		
200	+	granodiorita	2	2	-	2	-	-	2	-	1	1	-	-	144	2.00	<0.1	0.6	1378	6	10	24	0.47		
			2	1	-	2	-	2	1	1	-	-	-	-	146	2.00	<0.1	0.3	2555	10	15	81	0.87		
210	+		2	1	-	2	-	2	1	1	-	-	-	-	148	2.00	<0.1	0.5	1761	7	16	45	0.71		
			2	1	-	2	-	2	1	1	-	-	-	-	-	150	2.00	<0.1	0.5	1761	7	16	45	0.71	

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-25

desde 150.00 m a 200.00 m

Profundidad (m)	Cuerpo	Litología	Fr	Alteración					Mineralización							Mues. No.	T. m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %								
				Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo	Cc										Mc	Mo	Lm	Hl				
150	+	granodiorita	2	1	-	-	2	-	1	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	150	2.00	<0.1	1.9	4913	7	19	177	0.72
	+		2	1	-	-	2	-	1	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	152	2.00	<0.1	0.5	1391	12	13	40	0.62
	+		2	1	-	-	2	-	2	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	154	2.00	<0.1	0.4	1324	11	29	32	0.97
	+		2	1	1	-	2	-	2	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	156	2.00	<0.1	1.3	3195	7	61	82	0.69
	+		3	3	1	1	3	-	-	-	-	4	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	158	2.00	<0.1	0.2	2117	9	35	35	0.66
160	+		3	3	1	1	3	-	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	160	2.00	<0.1	0.4	1147	11	27	29	0.52
	+		3	3	1	1	1	-	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	162	2.00	<0.1	0.7	1750	8	27	33	0.67
	+		3	3	1	1	1	-	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	164	2.00	<0.1	0.5	2700	11	54	155	0.70
	+	166.90-169.40	4	4	-	-	2	-	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	166	2.00	<0.1	0.9	1783	20	114	216	0.62
	+	falla	5	4	-	-	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168	2.00	<0.1	3.1	7380	25	171	509	1.92
	+	169.40-252.60	5	1	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	2.00	<0.1	3.1	7380	25	171	509	1.92
170	+	granodiorita	2	1	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	2.00	<0.1	1.2	3642	8	18	47	0.82
	+		2	1	1	-	2	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172	2.00	<0.1	0.1	985	8	21	23	1.01
	+		2	1	1	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174	2.00	<0.1	<0.1	742	7	23	24	1.30
	+		2	1	-	-	1	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176	2.00	<0.1	0.1	935	9	22	106	1.02
	+		2	1	-	-	1	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178	2.00	<0.1	<0.1	888	14	58	19	2.59
180	+		2	1	-	-	1	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	2.00	<0.1	<0.1	1765	10	67	58	3.00
	+		2	1	-	-	1	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182	2.00	<0.1	<0.1	244	9	23	32	0.94
	+		2	1	-	-	1	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	2.00	<0.1	<0.1	730	12	71	33	2.10
	+		2	1	-	-	1	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186	2.00	<0.1	<0.1	581	13	63	7	2.21
	+		2	1	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188	2.00	<0.1	0.3	1428	13	71	10	2.51
190	+		2	1	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	190	2.00	<0.1	0.3	468	31	75	127	1.22
	+		2	1	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192	2.00	<0.1	2.3	3895	12	128	26	1.93
	+		2	1	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194	2.00	<0.1	3.3	3685	15	165	20	1.58
	+		2	1	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	196	2.00	<0.1	5.4	16050	10	52	68	1.61
	+		2	1	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	198	2.00	<0.1	2.2	5150	12	41	38	1.86
200	+		2	1	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	200	2.00	<0.1	2.2	5150	12	41	38	1.86

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-25

desde 200.00 m a 250.00 m

ProCua (n)dro	Litologia	Fr	Alteracion					Mineralizacion					Nues. No.	A. T. m	Au g/t	Ag g/l	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %										
			Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp										Bo	Ce	Wc	Mo	Lm	Ill				
200	granodiorita	3	1	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	2.00	<0.1	0.3	3288	12	68	66	2.45		
+		3	1	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202	2.00	<0.1	<0.1	1142	12	154	14	2.89		
+		3	1	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204	2.00	<0.1	0.1	419	15	90	6	2.99		
+		3	1	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206	2.00	<0.1	<0.1	508	11	65	9	2.70		
+		3	1	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208	2.00	<0.1	0.2	1618	13	54	10	2.28		
210		+	3	1	-	1	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	2.00	<0.1	1.0	3169	8	29	30	1.70	
+		3	1	-	1	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212	2.00	<0.1	1.6	4892	12	31	57	1.64	
+		3	3	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214	2.00	<0.1	<0.1	163	13	45	6	2.12
+		3	3	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216	2.00	<0.1	0.1	433	11	36	9	1.25
+		3	3	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218	2.00	<0.1	0.1	329	13	34	10	0.99
220	220.00-250.00 alteracion fuerte	3	4	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	2.00	<0.1	0.3	1079	20	70	14	0.92	
+		3	4	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222	2.00	<0.1	0.5	1022	8	24	21	0.55	
+		3	4	-	2	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224	2.00	<0.1	0.4	1601	10	38	34	0.47
+		3	4	-	2	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	226	2.00	<0.1	<0.1	336	11	37	11	0.46
+		3	4	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228	2.00	<0.1	0.5	1917	8	42	49	0.51
230		+	3	4	-	2	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	2.00	<0.1	1.7	4989	10	23	87	0.62
+		3	4	-	2	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	2.00	<0.1	3.3	9305	16	85	108	0.84
+		3	4	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	234	2.00	<0.1	1.4	4651	16	675	48	1.05
+		3	4	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236	2.00	<0.1	2.2	7181	14	98	78	0.61
+		3	4	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238	2.00	<0.1	0.7	2067	12	120	30	0.58
240		3	4	-	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	2.00	<0.1	0.5	1339	9	52	19	0.56	
+		3	4	-	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	2.00	<0.1	0.7	1694	10	22	23	0.48	
+		3	4	-	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	244	2.00	<0.1	0.7	2875	9	19	46	0.48	
+		3	4	-	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	246	2.00	<0.1	3.1	6624	7	16	41	0.62
+		3	4	-	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	2.00	<0.1	0.3	1150	8	19	23	0.44
250		+	3	4	-	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-25

desde 250.00 m a 300.00 m

Profundidad (m)	Cuerpo	Litología	Fracturación	Alteración					Mineralización					Muest. No.	T. m	Au g/t	Ag g/l	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %	
				Qz	Bi	Kf	Se	Xa	Ch	Ep	Py	Cp	Bo										Cc
250	+	252.60-287.20 porfido granodiorítico	3	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	250	2.00	<0.1	1.1	4310	13	30	64	0.48
			3	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	252	2.00	<0.1	0.6	2081	14	75	52	0.70
	x		3	-	-	1	-	2	1	2	-	1	-	-	254	2.00	<0.1	0.9	2536	14	45	57	0.74
	x		3	2	-	2	-	2	1	2	-	1	-	-	256	2.00	<0.1	2.5	1786	14	268	46	1.43
	x		3	1	-	2	-	2	1	2	-	1	-	-	258	2.00	<0.1	29.1	1385	14	70	28	1.78
260	x		3	1	-	2	-	2	1	2	-	1	-	-	260	2.00	<0.1	18.6	3442	16	185	106	1.51
	x		3	1	-	2	-	2	1	2	-	1	-	-	262	2.00	<0.1	0.7	3019	16	234	77	1.17
	x		3	1	-	2	-	2	1	2	-	1	-	-	264	2.00	<0.1	0.5	1253	13	252	29	1.16
	x		3	1	-	2	-	2	1	2	1	1	1	-	266	2.00	<0.1	0.2	1425	13	51	42	1.27
	x		3	2	-	2	-	2	1	2	-	1	1	-	268	2.00	<0.1	0.2	2206	17	62	52	1.40
270	x	3	1	-	2	-	2	1	2	1	1	1	-	270	2.00	<0.1	1.9	7585	15	41	146	1.42	
	x	3	3	-	2	-	2	1	2	1	1	-	-	272	2.00	<0.1	<0.1	2543	14	101	43	1.26	
	x	3	3	-	2	-	2	1	2	2	2	-	-	274	2.00	<0.1	0.4	2186	15	48	40	1.63	
	x	3	1	-	2	-	1	1	2	-	1	-	-	276	2.00	<0.1	0.9	2955	15	64	53	2.02	
	x	3	1	-	2	-	1	1	2	-	-	-	-	278	2.00	<0.1	0.2	1133	16	40	27	1.51	
280	x	3	1	-	2	-	1	1	2	-	-	-	-	280	2.00	<0.1	0.7	2641	15	35	50	1.19	
	x	3	1	-	2	-	1	1	2	-	1	-	-	282	2.00	<0.1	0.5	2220	31	40	44	1.71	
	x	3	1	-	2	-	1	1	2	-	1	-	-	284	2.00	<0.1	0.9	4818	16	35	56	1.98	
	x	3	1	-	2	-	2	2	2	-	1	2	-	286	2.00	<0.1	0.5	2361	26	52	34	2.37	
	+	287.20-314.80 granodiorita	2	1	-	2	-	2	2	-	1	-	-	288	2.00	<0.1	1.4	5898	18	41	119	2.37	
290	+	2	1	-	2	-	2	2	3	-	1	1	-	290	2.00	<0.1	1.4	4531	12	11	43	0.83	
	+	2	1	-	2	-	2	2	3	-	1	-	-	292	2.00	<0.1	0.6	3127	12	22	57	0.52	
	+	3	3	-	2	-	-	-	3	-	1	-	-	294	2.00	<0.1	0.9	3919	14	22	62	0.62	
	+	3	3	-	2	-	-	-	3	-	1	1	-	296	2.00	<0.1	0.8	3038	17	65	46	0.48	
	+	3	3	-	2	-	-	-	3	-	1	-	-	298	2.00	<0.1	0.6	3425	11	32	43	0.46	
300	+	3	3	-	2	-	-	-	3	1	1	1	-										

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-25

desde 300.00 m a 350.00 m

Prof. Cua- (m) Bro	Litología	Fr	Alteracion					Mineralizacion					Mues. No.	T. m	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
			Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Cp	Bo			Cc	Mc	Mo	Lm	Hl	g/t	g/t	ppm
300	granodiorita	3	3	--	2	--	--	3	1	1	--	--	--	300	2.00	<0.1	<0.1	2073	13	17	28	0.47
		3	3	--	2	--	--	3	1	1	--	--	--	302	2.00	<0.1	1.8	7021	11	22	133	0.91
		3	3	--	2	--	--	3	1	1	--	--	--	304	2.00	<0.1	0.8	7747	14	33	133	1.68
		3	3	--	2	--	--	3	1	1	--	--	--	306	2.00	<0.1	0.6	2475	17	43	49	1.00
		3	3	--	2	--	--	3	1	1	--	--	--	308	2.00	<0.1	2.7	8232	14	57	52	1.23
		3	3	--	2	--	--	3	1	1	1	--	--	310	2.00	<0.1	1.4	4127	17	77	31	0.75
		3	3	--	3	--	--	4	1	2	1	--	--	312	2.00	<0.1	11.6	22296	36	900	239	3.03
		2	5	--	--	--	--	5	--	--	--	--	--	314	2.00	<0.1	0.5	2368	8	66	317	0.41
		2	5	--	--	--	--	5	--	--	--	--	--	316	2.00	<0.1	0.6	2284	11	65	425	0.43
		2	5	--	2	--	--	5	--	--	--	--	--	318	2.00	<0.1	0.4	2810	13	79	210	0.51
320	320.50-345.05 diorita 320.50-323.50 alteracion fuerte	3	3	--	4	--	--	3	--	2	1	--	320	2.00	<0.1	10.2	32761	15	41	238	1.08	
		3	3	--	4	--	--	3	--	2	1	--	322	2.00	<0.1	0.3	1693	10	22	79	0.50	
		3	3	--	4	--	--	3	--	2	1	--	324	2.00	<0.1	2.1	7340	16	12	44	0.95	
		3	2	--	2	--	2	1	2	--	1	--	326	2.00	<0.1	1.0	3718	18	60	30	3.84	
		3	--	--	--	--	2	1	1	--	1	--	328	2.00	<0.1	2.6	8922	15	51	110	4.35	
		3	--	--	--	--	2	1	1	--	1	--	330	2.00	<0.1	2.4	11789	15	44	130	4.17	
		3	--	--	--	--	2	1	1	--	1	--	332	2.00	<0.1	2.7	12638	15	48	55	4.34	
		3	--	--	--	--	2	1	1	--	1	--	334	2.00	<0.1	1.6	8649	12	42	76	4.28	
		3	--	--	--	--	2	2	1	--	1	1	--	336	2.00	<0.1	0.8	4595	17	90	139	5.44
		3	--	--	--	--	2	2	1	--	1	1	--	338	2.00	<0.1	2.2	8071	15	77	108	4.67
340	345.05-373.60 granodiorita	2	2	--	--	--	2	2	1	--	1	--	340	2.00	<0.1	1.0	5035	17	125	236	5.50	
		2	2	--	--	--	2	2	1	--	1	--	342	2.00	<0.1	<0.1	3181	18	172	103	5.48	
		2	2	--	--	--	2	2	1	--	1	--	344	2.00	<0.1	1.7	9289	14	118	112	5.83	
		2	3	--	2	--	1	3	--	1	--	--	346	2.00	<0.1	0.2	2636	16	22	47	1.66	
		2	3	--	2	--	1	3	--	1	--	--	348	2.00	<0.1	0.4	1750	12	23	28	1.60	

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte



POZO No. MJJ-25

desde 350.00 m a 400.00 m

Pro-Cua (m)dro	Litología	Fr	Alteracion					Mineralizacion					Mues. No.	T. m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
			Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Cp	Bo										Cc	Mc
350	granodiorita	3	3	-	2	-	1	3	-	1	-	-	-	-	350	2.00	<0.1	2.0	6322	15	14	48	0.71
		3	3	-	2	-	1	3	-	1	-	-	-	-	352	2.00	<0.1	1.6	5081	13	12	35	0.87
		3	3	1	-	2	-	-	3	-	1	-	-	-	354	2.00	<0.1	1.1	3165	14	20	27	1.07
		3	3	1	-	2	-	-	3	-	1	-	-	-	356	2.00	<0.1	0.5	1995	12	17	29	1.02
		3	3	1	-	2	-	-	3	-	1	-	-	-	358	2.00	<0.1	0.0	1955	14	14	25	0.90
		3	3	1	-	2	-	-	3	-	1	-	-	-	360	2.00	<0.1	0.4	2575	14	23	38	0.88
		3	3	1	-	2	-	-	3	-	1	-	-	-	362	2.00	<0.1	1.1	3922	18	16	52	1.40
		3	3	1	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	364	2.00	<0.1	0.4	2728	22	17	24	1.17
		3	3	1	1	1	-	-	3	-	-	-	-	-	366	2.00	<0.1	<0.1	2453	12	16	26	1.04
		3	3	1	1	1	-	-	3	-	-	-	-	-	368	2.00	<0.1	<0.1	538	13	22	13	0.83
360	granodiorita	3	3	1	1	2	-	-	3	-	-	-	-	370	2.00	<0.1	2.2	2093	15	17	20	0.87	
		3	3	1	1	2	-	-	3	-	-	-	-	372	2.00	<0.1	0.9	3036	15	17	28	0.84	
		3	3	1	1	1	-	-	3	-	1	-	-	374	2.00	<0.1	0.2	1742	16	21	12	1.70	
		3	3	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	376	2.00	<0.1	0.2	1375	12	61	18	4.65	
		3	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	378	2.00	<0.1	0.4	2302	16	58	22	4.53	
		3	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	380	2.00	<0.1	0.5	2032	14	54	38	4.82	
		3	3	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	382	2.00	<0.1	0.2	2380	13	40	42	3.58	
		4	3	-	-	2	-	-	2	1	1	1	-	-	384	2.00	<0.1	2.0	8136	13	18	162	1.19
370	diorita	3	3	-	-	1	-	-	2	1	1	1	-	386	2.00	<0.1	1.1	5866	17	14	130	0.94	
		3	3	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	388	2.00	<0.1	1.6	4485	13	16	101	0.95	
		3	3	-	-	1	-	-	2	-	1	1	-	390	2.00	<0.1	1.2	3660	13	13	83	0.89	
		4	3	-	-	1	-	-	2	-	1	1	-	392	2.00	<0.1	0.9	3299	11	13	59	0.85	
		4	3	-	-	1	-	-	2	-	1	1	-	394	2.00	<0.1	1.3	4400	14	13	69	1.07	
		4	3	-	-	1	-	-	2	-	1	1	-	396	2.00	<0.1	0.8	3317	10	12	78	1.05	
		4	3	-	-	1	-	-	2	-	1	1	-	398	2.00	<0.1	1.4	4315	14	10	100	0.64	
		4	3	-	-	2	-	-	3	1	2	1	-	-	398	2.00	<0.1	1.4	4315	14	10	100	0.64
		4	3	-	-	2	-	-	3	1	2	1	-	-	398	2.00	<0.1	1.4	4315	14	10	100	0.64
		380	porfido granodioritico	3	3	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	380	2.00	<0.1	0.5	2032	14	54	38
4	3			-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	382	2.00	<0.1	0.2	2380	13	40	42	3.58	
4	3			-	-	2	-	-	2	1	1	1	-	384	2.00	<0.1	2.0	8136	13	18	162	1.19	
4	3			-	-	1	-	-	2	1	1	1	-	386	2.00	<0.1	1.1	5866	17	14	130	0.94	
4	3			-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	388	2.00	<0.1	1.6	4485	13	16	101	0.95	
4	3			-	-	1	-	-	2	-	1	1	-	390	2.00	<0.1	1.2	3660	13	13	83	0.89	
4	3			-	-	1	-	-	2	-	1	1	-	392	2.00	<0.1	0.9	3299	11	13	59	0.85	
4	3			-	-	1	-	-	2	-	1	1	-	394	2.00	<0.1	1.3	4400	14	13	69	1.07	
390	porfido granodioritico	4	3	-	-	1	-	-	2	-	1	1	-	396	2.00	<0.1	0.8	3317	10	12	78	1.05	
		4	3	-	-	1	-	-	2	-	1	1	-	398	2.00	<0.1	1.4	4315	14	10	100	0.64	
		4	3	-	-	2	-	-	3	1	2	1	-	398	2.00	<0.1	1.4	4315	14	10	100	0.64	
		4	3	-	-	2	-	-	3	1	2	1	-	398	2.00	<0.1	1.4	4315	14	10	100	0.64	
		4	3	-	-	2	-	-	3	1	2	1	-	398	2.00	<0.1	1.4	4315	14	10	100	0.64	
		4	3	-	-	2	-	-	3	1	2	1	-	398	2.00	<0.1	1.4	4315	14	10	100	0.64	
400	porfido granodioritico	4	3	-	-	2	-	-	3	1	2	1	-	398	2.00	<0.1	1.4	4315	14	10	100	0.64	
		4	3	-	-	2	-	-	3	1	2	1	-	398	2.00	<0.1	1.4	4315	14	10	100	0.64	

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-25

desde 400.00 m a 450.00 m

Prof. (m)	Cuarzo	Litología	Fr	Alteracion					Mineralizacion					Mues. No.	L. T. m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
				Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Co										Bo	Ce
400	x	porfido granodiorita  406.30 veta magnetita	2	3	-	2	-	-	3	-	2	1	-	-	-	400	2.00	<0.1	2.2	8237	13	21	119	1.23
	x		2	3	-	2	-	-	3	-	2	1	-	-	-	402	2.00	<0.1	0.6	3057	18	18	67	0.98
	x		2	3	-	2	-	-	3	-	1	1	-	-	-	404	2.00	<0.1	1.8	8119	13	17	146	1.56
	x		3	3	-	2	-	-	3	-	1	1	-	-	-	406	2.00	<0.1	2.5	11078	20	21	203	1.77
	x		3	3	-	2	-	-	3	-	1	1	-	-	-	408	2.00	<0.1	2.1	7680	17	25	111	6.81
410	x			3	3	-	2	-	-	3	-	1	1	-	-	410	2.00	<0.1	2.4	8070	11	16	131	1.59
	x			3	3	-	2	-	1	3	-	1	1	-	-	412	2.00	<0.1	0.9	4856	11	16	89	1.64
	x			2	2	-	2	-	1	3	-	1	1	-	-	414	2.00	<0.1	1.0	5508	16	21	128	1.82
	x			2	2	-	2	-	1	2	3	-	1	1	-	416	2.00	<0.1	1.0	4251	14	27	67	1.31
	x			2	2	-	2	-	1	2	3	-	1	1	-	418	2.00	<0.1	0.7	3108	12	19	62	1.37
420	x		2	2	-	2	-	1	2	3	-	1	1	-	420	2.00	<0.1	0.8	4164	13	22	191	1.98	
	+	422.00-431.20 diorita	2	2	-	2	-	1	2	3	-	1	1	-	422	2.00	<0.1	1.2	3539	13	38	60	3.20	
	+		2	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	424	2.00	<0.1	0.1	867	13	83	42	5.92	
	+		2	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	426	2.00	<0.1	0.3	1755	11	90	11	5.74	
	+		2	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	428	2.00	<0.1	0.1	1358	13	84	13	5.59	
430	+			2	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	430	2.00	<0.1	0.9	4625	11	75	48	5.06	
	+		431.20-491.00 granodiorita	2	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	432	2.00	<0.1	0.3	1244	16	87	8	4.89
	+	3		-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	434	2.00	<0.1	<0.1	1225	13	68	10	4.75	
	+	3		-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	436	2.00	<0.1	0.1	1473	13	57	17	4.63	
	+	3		-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	438	2.00	<0.1	<0.1	1204	16	52	18	4.41	
440	+			3	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	440	2.00	<0.1	0.3	1395	16	39	49	3.45	
	+			3	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	442	2.00	<0.1	0.3	2551	13	78	49	5.26	
	+			3	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	444	2.00	<0.1	<0.1	1349	13	106	60	5.53	
	+			3	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	446	2.00	<0.1	0.5	3139	16	113	54	6.26	
450	+		3	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	448	2.00	<0.1	0.1	3040	19	126	35	7.31		

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-25

desde 450.00 m a 500.00 m

ProCua (m)dro	Litología	Fr	Alteracion										Mineralizacion										Mues. No.	T. m	Au g/l	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %
			Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo	Cc	Mc	Mo	Lml	ll													
450	granodiorita	2	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	450	2.00	<0.1	<0.1	1865	14	113	13	5.96						
		2	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	452	2.00	<0.1	0.5	2526	14	55	14	4.31						
		2	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	454	2.00	<0.1	0.4	3062	14	74	26	5.20						
		2	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	456	2.00	<0.1	0.7	2593	15	63	20	4.81						
		2	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	458	2.00	<0.1	1.4	4951	17	26	25	2.01						
460			1	-	-	-	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	460	2.00	<0.1	1.4	4719	12	20	35	1.70						
			1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	462	2.00	<0.1	0.8	3057	10	25	24	1.49						
			1	2	-	2	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	464	2.00	<0.1	0.5	3958	15	25	35	1.85						
			1	2	-	2	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	466	2.00	<0.1	0.9	4259	17	30	39	2.18						
			1	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	468	2.00	<0.1	2.8	12166	15	32	51	11.08						
470	469.50-469.80	1	2	-	2	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	470	2.00	<0.1	0.3	5140	13	31	37	2.61							
	magnetita	1	2	-	2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	472	2.00	<0.1	0.2	4132	18	24	45	2.53							
		1	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	474	2.00	0.30	0.5	2647	13	23	31	1.60							
		1	2	-	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	476	2.00	<0.1	0.4	2024	14	19	23	1.38							
		1	2	-	1	2	-	-	2	-	1	-	-	-	-	478	2.00	<0.1	0.3	3945	15	106	41	4.94							
480			1	2	-	1	2	-	2	1	1	-	-	-	-	480	2.00	0.10	0.9	2638	31	47	56	0.96							
			1	2	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	482	2.00	<0.1	1.0	3318	19	63	56	1.75							
			1	2	-	1	2	-	3	1	1	-	-	-	-	484	2.00	<0.1	1.4	5435	20	163	64	2.26							
			1	2	-	1	2	-	3	-	-	-	-	-	-	486	2.00	<0.1	1.4	4567	21	52	58	1.83							
			1	2	-	1	2	-	3	-	-	-	-	-	-	488	2.00	<0.1	1.5	5795	21	79	96	2.01							
490			1	2	-	1	2	-	3	-	-	-	-	-	-	490	2.00	<0.1	1.0	5518	14	54	69	2.09							
	491.00-499.00 porfido gra- nodioritico	1	2	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	492	2.00	<0.1	0.9	5409	15	50	77	1.67								
		2	1	-	2	-	1	1	-	1	-	-	-	-	494	2.00	<0.1	1.6	6823	12	33	195	1.58								
		2	1	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	496	2.00	<0.1	0.7	4730	12	40	123	2.47								
		2	1	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	498	2.00	<0.1	0.7	4128	17	41	58	2.51								
500		granodiorita	2	1	-	2	-	-	1	-	1	-	-	1	-																

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-25

desde 500.00 m a 550.00 m

Prof. (m)	Cuarzo	Litología	Alteracion					Mineralizacion							Mues. No.	L. T. m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %			
			Fr	Qz	Bi	Kf	Sc	Ka	Ch	Ep	Dv	Py	Cp	Bo										Cc	Mc	Mo
500	x	500.15-531.20 porfido granodioritico	2	1	-	2	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	500	2.00	<0.1	1.7	7770	12	41	112	2.56
	x		2	1	-	2	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	502	2.00	<0.1	1.9	11658	13	51	226	2.68
	x		2	2	-	2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	504	2.00	<0.1	0.4	2291	16	67	38	1.94
	x		2	2	-	2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	506	2.00	<0.1	<0.1	1669	14	34	22	1.51
	x		2	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	508	2.00	<0.1	1.1	5615	19	17	81	1.52
510	x		2	2	-	2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	510	2.00	<0.1	0.5	4704	16	21	60	1.98
	x		2	2	-	2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	512	2.00	<0.1	0.4	3552	15	20	86	1.54
	x		3	3	-	2	-	1	-	3	1	1	-	-	-	-	-	514	2.00	<0.1	1.5	4374	13	161	53	1.00
	x		3	3	-	2	-	1	-	3	1	1	-	-	-	-	-	516	2.00	<0.1	<0.1	1075	9	40	261	0.71
	x		3	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	518	2.00	<0.1	<0.1	1075	9	40	261	0.71
520	x	2	3	-	2	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	518	2.00	<0.1	0.3	4758	12	28	86	1.54	
	x	2	3	-	2	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	520	2.00	<0.1	1.4	3948	19	143	49	1.49	
	x	2	3	-	2	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	522	2.00	<0.1	1.0	4359	15	26	97	1.44	
	x	2	3	-	2	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	524	2.00	<0.1	0.4	4527	17	18	71	1.18	
	x	2	3	-	2	-	-	-	3	1	1	1	-	-	-	-	526	2.00	<0.1	2.9	9869	20	18	118	1.35	
	x	2	3	-	2	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	528	2.00	<0.1	3.3	14149	14	23	75	1.51	
530	x	2	3	-	3	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	530	2.00	<0.1	1.9	6605	13	16	43	1.32	
	+	531.20-573.30 granodiorita	2	3	-	3	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	532	2.00	<0.1	1.7	5740	15	12	18	0.98	
	+	2	2	-	2	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	534	2.00	<0.1	1.1	3904	15	14	36	1.51	
	+	2	2	-	2	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	536	2.00	<0.1	0.3	2704	14	14	44	1.47	
	+	2	2	1	-	2	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	538	2.00	<0.1	0.0	2598	16	17	26	1.96	
540	+	2	2	1	-	2	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	540	2.00	<0.1	0.4	2212	17	19	30	2.03	
	+	2	2	1	-	2	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	542	2.00	<0.1	0.4	2975	22	26	27	2.39	
	+	2	2	1	-	2	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	544	2.00	<0.1	0.9	4808	14	18	45	2.05	
	+	2	2	1	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	546	2.00	<0.1	1.6	7036	17	23	54	2.22	
	+	2	2	1	-	2	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	548	2.00	<0.1	2.0	9177	13	16	101	1.78	
550	+	2	2	1	-	2	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-										

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-25

desde 550.00 m a 600.00 m

Prof. (m)	Cuerpo	Litología	Fr	Alteracion					Mineralizacion					Mues. No.	T. m	Au g/l	Ag g/l	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %				
				Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Er	Qv	Py	Cp										Bo	Cc	Mc	Mo
550	+	granodiorita	2	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	550	2.00	<0.1	1.5	5713	15	15	38	1.82
	+		2	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	552	2.00	<0.1	1.5	6084	15	17	64	2.04
	+		2	2	-	2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	554	2.00	<0.1	1.4	6669	15	15	41	2.35
	+		2	2	-	2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	555	2.00	<0.1	1.0	5561	17	18	37	1.98
	+		2	2	-	2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	558	2.00	<0.1	1.0	5194	14	14	37	1.95
560	+		2	1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	560	2.00	<0.1	2.1	10749	22	20	89	2.42
	+		1	1	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	562	2.00	<0.1	2.0	14699	16	14	559	2.39
	+		1	1	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	564	2.00	<0.1	1.8	9640	15	15	49	2.42
	+	1	1	-	2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	566	2.00	<0.1	1.1	10042	14	16	66	2.77	
	+	567.50 magnetita	1	1	-	2	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	568	2.00	<0.1	5.4	20143	16	20	98	3.53	
570	+	573.30-591.20 porfido granodioritico	1	1	-	2	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	570	2.00	<0.1	1.4	5790	16	17	39	2.07	
	+		1	1	-	2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	572	2.00	<0.1	1.0	5060	15	14	52	1.93	
	x		1	1	-	2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	574	2.00	<0.1	2.6	12822	17	15	127	1.81	
	x		1	1	-	2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	576	2.00	<0.1	0.4	4772	16	20	43	1.73	
	x		1	1	-	2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	578	2.00	<0.1	0.7	4640	15	19	276	1.63	
580	x		1	1	-	2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	580	2.00	<0.1	1.0	6257	18	19	88	1.83	
	x		1	1	-	2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	582	2.00	<0.1	0.8	3178	13	16	115	1.52	
	x		1	1	-	2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	584	2.00	<0.1	0.7	5433	13	13	175	1.39	
	x	1	1	-	2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	586	2.00	<0.1	1.9	8333	13	13	212	1.35		
	x	1	1	-	2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	588	2.00	<0.1	1.9	8468	13	16	123	1.71		
590	x	591.20-602.58 granodiorita	1	1	-	2	-	-	2	1	-	-	-	-	-	590	2.00	<0.1	1.5	3902	20	27	80	1.29		
	+		1	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	592	2.00	<0.1	1.2	4585	16	14	41	1.66		
	+		1	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	594	2.00	<0.1	2.0	6844	12	15	52	1.79		
	+		1	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	596	2.00	<0.1	0.6	2819	13	16	53	1.86		
	+		1	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	598	2.00	<0.1	1.5	5208	28	32	65	4.02		
600	+		1	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-											

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-25

desde 600.00 m a 602.58 m

Profundidad (m)	Cuarzo	Litología	Fracturas	Alteración							Mineralización							Muest. No.	L.T. m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %
				Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo	Cc	Kc	Mo									
600	+			1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	600	2.00	<0.1	1.1	4510	15	26	56	2.88
	+	602.58 fondo de pozo		1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	602	0.58	<0.1	2.0	8166	18	24	87	2.54
610																										

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-26

desde 0.00 m a 50.00 m

Profundidad (m)	Cuerpo	Litología	Fr	Alteración					Mineralización					Muest. No.	T. m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %					
				Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp										Bo	Cc	Kc	Mo	Lml
0		0.00-4.88 no testigo																									
	x	4.88-9.60 porfido granodiorítico	4	2	--	1	1	--	2	--	--	--	2	4	1.12	<0.1	0.3	274	14	20	18	1.52					
			4	2	--	1	1	--	2	--	--	--	2														
			4	1	--	1	1	--	2	--	--	--	2	6	2.00	<0.1	<0.1	296	12	16	28	1.37					
	x		4	1	--	1	1	--	2	--	--	--	2														
			4	1	--	1	1	--	2	--	--	--	2	8	2.00	<0.1	0.8	321	15	22	18	1.28					
10		9.60-13.80 granodiorita	4	1	--	1	1	--	2	--	--	--	2														
	+		3	--	--	1	--	--	2	--	--	--	2	10	2.00	<0.1	0.6	231	8	10	44	1.42					
			3	--	--	1	--	--	2	--	--	--	2														
	+		4	--	--	1	--	--	2	--	--	--	2	12	2.00	<0.1	0.5	523	11	16	90	2.52					
			4	--	--	1	--	--	2	--	--	--	2														
	x	13.80-32.60 porfido granodiorítico	4	--	--	1	1	--	2	--	--	--	2	14	2.00	<0.1	<0.1	376	12	14	55	1.44					
			5	--	--	1	--	--	2	--	--	--	2														
	x		5	1	--	1	--	--	2	--	--	--	2	16	2.00	<0.1	<0.1	460	9	21	38	1.00					
			5	1	--	1	--	--	2	--	--	--	2														
	x		5	1	--	1	--	--	2	--	--	--	2	18	2.00	<0.1	<0.1	460	9	21	38	1.00					
			5	1	--	1	--	--	2	--	--	--	2														
20			5	1	--	1	1	1	2	--	--	--	2	18	2.00	<0.1	<0.1	388	11	47	62	1.38					
			5	1	--	1	1	1	2	--	--	--	2														
	x		4	1	--	1	1	1	2	--	--	--	2	20	2.00	<0.1	<0.1	343	12	28	20	1.54					
			4	1	--	1	1	1	2	--	--	--	2														
	x		4	--	--	1	1	1	2	--	--	--	2	22	2.00	<0.1	<0.1	234	10	20	14	1.07					
			4	--	--	1	1	1	2	--	--	--	2														
	x		4	--	--	1	1	1	2	--	--	--	2	24	2.00	<0.1	<0.1	165	11	13	8	0.98					
			5	--	--	1	1	1	2	--	--	--	2														
	x		5	1	--	1	1	1	2	--	--	--	2	26	2.00	<0.1	0.5	173	9	10	43	1.29					
			4	1	--	1	1	1	2	--	--	--	2														
	x		4	1	--	1	1	1	2	--	--	--	2	28	2.00	<0.1	0.4	144	10	22	14	1.09					
			5	1	--	1	1	1	2	--	--	--	2														
30			5	1	--	1	1	1	2	--	--	--	2	30	2.00	<0.1	0.6	292	12	31	36	1.64					
	x		5	--	--	1	1	1	2	--	--	--	2														
			5	--	--	1	1	1	2	--	--	--	2														
	+	32.60-39.60 granodiorita	3	--	--	1	1	1	2	--	--	--	2	32	2.00	<0.1	<0.1	747	16	69	6	2.22					
			3	--	--	1	1	1	2	--	--	--	2														
	+		3	--	--	1	1	1	1	--	--	--	1	34	2.00	<0.1	<0.1	396	15	64	26	2.26					
			3	--	--	1	1	1	1	--	--	--	1														
	+		4	--	--	1	1	1	1	--	--	--	1	36	2.00	<0.1	0.5	372	10	13	10	1.62					
			4	--	--	1	1	1	1	--	--	--	1														
	+		4	--	--	1	1	1	1	--	--	--	1	38	2.00	<0.1	0.2	371	11	14	10	1.54					
			4	--	--	1	1	1	1	--	--	--	1														
40		39.60-50.25 porfido granodiorítico	4	--	--	1	1	1	1	--	--	--	1	40	2.00	<0.1	0.4	345	10	13	6	0.96					
	x		2	--	--	1	1	1	1	--	--	--	1														
			2	--	--	1	1	1	1	--	--	--	1	42	2.00	<0.1	0.2	394	12	10	5	0.81					
	x		2	--	--	1	1	1	1	--	--	--	1														
			2	--	--	1	1	1	1	--	--	--	1	44	2.00	<0.1	0.3	372	14	15	6	1.03					
	x		2	--	--	1	1	1	1	--	--	--	1														
			2	--	--	1	1	1	1	--	--	--	1	46	2.00	<0.1	<0.1	409	13	16	5	0.90					
	x		2	--	--	1	1	1	1	--	--	--	1														
			2	--	--	1	1	1	1	--	--	--	1	48	2.00	<0.1	0.8	266	13	17	2	0.89					
50			2	--	--	1	1	1	1	--	--	--	1														

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-26

desde 50.00 m a 100.00 m

Profundidad (m)	Cuarzo	Litología	Fr	Alteracion							Mineralizacion							Mues. No.	L. T. m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %
				Qz	Bi	Kf	Sc	Ka	Ch	Ep	Qz	Py	Cp	Bo	Ce	Mo	Lill									
50	x	50.25-51.40 porfido	3	-	-	1	-	1	2	1	-	-	-	-	-	1	50	2.00	<0.1	0.3	207	13	12	6	0.74	
	x	51.40-56.20 porfido granodioritico	3	-	-	1	-	1	2	1	-	-	-	-	-	1	52	2.00	<0.1	0.6	210	12	13	8	0.89	
	x	56.20-87.65 granodiorita	3	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	1	54	2.00	<0.1	0.4	225	9	20	6	1.14	
	x		3	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	1	56	2.00	<0.1	0.9	253	11	19	13	1.49	
60	+	87.65-99.90 falla	3	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	1	58	2.00	<0.1	0.8	356	13	18	26	1.56	
	+		3	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	1	60	2.00	<0.1	0.6	432	11	28	12	2.23	
	+		3	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	1	62	2.00	<0.1	0.1	771	13	49	5	2.48	
	+		3	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	1	64	2.00	<0.1	0.5	234	16	20	7	1.25	
	+		3	1	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	1	66	2.00	<0.1	1.1	397	20	35	13	1.90	
	+		3	1	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	1	68	2.00	<0.1	0.9	753	14	32	22	2.43	
70	+		3	1	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	1	70	2.00	<0.1	0.8	520	12	20	5	1.83	
	+		3	1	-	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	1	72	2.00	<0.1	1.4	299	12	12	16	1.66	
	+		3	3	-	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	1	74	2.00	<0.1	5.1	393	10	7	30	1.50	
	+		3	3	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	1	76	2.00	<0.1	2.5	216	11	4	19	0.82	
80	+	3	4	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	78	2.00	<0.1	1.4	390	13	15	8	1.11		
	+	3	4	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	80	2.00	<0.1	1.8	545	16	15	31	1.04		
	+	3	5	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	82	2.00	<0.1	1.3	1746	13	24	78	1.34		
	+	3	2	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	84	2.00	<0.1	4.7	5902	14	21	339	1.53		
	+	3	2	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	1	86	2.00	<0.1	10.5	20261	21	260	581	1.34		
	+	3	5	-	1	-	-	4	-	1	-	-	-	-	1	88	2.00	<0.1	3.5	6657	15	147	226	0.93		
90	x	90.90-102.00 porfido granodioritico	3	2	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	1	90	1.00	<0.1	2.6	6880	10	197	229	1.06		
	x	90.90-102.00 porfido granodioritico	3	2	-	2	-	1	1	3	-	-	-	-	1	91	1.00	<0.1	1.8	4838	20	541	126	1.69		
	x		3	2	-	2	-	1	1	3	-	1	1	-	1	92	2.00	<0.1	0.6	1728	15	47	28	1.44		
	x		3	2	-	2	-	1	1	3	-	1	1	-	1	94	2.00	<0.1	0.8	1065	9	28	14	0.98		
	x		3	2	-	2	-	1	1	3	-	-	-	-	1	96	2.00	<0.1	0.4	2118	11	22	35	0.77		
	x		3	2	-	2	-	1	1	3	-	-	-	-	1	98	2.00	<0.1	0.2	384	10	23	6	0.85		
	x		3	2	-	2	-	1	1	3	-	1	1	-	1											
	x		3	2	-	2	-	1	1	3	-	1	1	-	1											
100	x		3	2	-	2	-	1	1	3	-	1	1	-	1											

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte



POZO No. MJJ-26

desde 100.00 m a 150.00 m

ProCua- (m)dro	Litologia	Fr	Alteracion					Mineralizacion					Mues. T. No.	L. T. m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %			
			Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp										Bo	Cc	Wc
100	100.40-100.60	2	2	-	2	-	-	3	1	1	1	-	-	-	100	2.00	<0.1	0.3	3520	14	32	56	1.63	
	x falla	2	2	-	2	-	-	3	1	1	1	-	-	-										
	+ 102.00-105.45	2	2	-	3	-	1	3	1	1	1	-	-	-	102	2.00	<0.1	1.6	4293	15	14	185	2.21	
	+ granodiorita	2	2	-	3	-	1	3	1	1	1	-	-	-										
	+ 105.45-106.50	3	5	-	3	-	-	5	1	1	1	-	1	-	104	2.00	<0.1	1.8	4330	10	20	1312	1.98	
	+ falla	3	5	-	-	-	-	5	1	1	1	-	1	-										
	+ 106.50-157.50	4	5	-	-	-	-	5	1	1	1	-	-	-	106	2.00	<0.1	<0.1	1378	9	23	35	1.11	
	+ granodiorita	2	3	1	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-										
		2	3	1	-	-	1	3	-	1	-	-	-	-	108	2.00	<0.1	0.3	1198	10	16	17	1.10	
110	+ 110.00-121.00	3	4	1	1	2	-	4	-	-	-	-	-	-	110	2.00	<0.1	0.3	1402	8	9	20	0.74	
	+ alteracion fuerte	3	4	1	1	2	-	4	-	-	-	-	-	-										
		3	4	1	1	2	-	4	-	-	-	-	-	-	112	2.00	<0.1	0.4	1225	10	10	20	0.68	
		3	4	1	1	2	-	4	-	-	-	-	-	-										
		3	4	1	-	2	-	4	-	-	1	-	-	-	114	2.00	<0.1	0.6	2231	8	11	53	0.72	
		3	4	1	-	2	-	4	-	-	1	-	-	-										
		3	4	-	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	116	2.00	<0.1	0.5	2221	10	17	21	0.81	
		3	4	-	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-										
		3	4	-	2	-	-	4	-	-	1	-	-	-	118	2.00	<0.1	1.7	5020	12	26	34	0.97	
		3	4	-	2	-	-	4	-	-	1	-	-	-										
120		3	3	1	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	120	2.00	<0.1	<0.1	1817	8	17	20	0.81	
		3	3	1	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-										
		3	3	1	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	122	2.00	<0.1	3.5	6329	8	16	47	0.68	
		3	3	1	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-										
		3	3	1	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	124	2.00	<0.1	1.9	4572	11	20	42	1.11	
		3	3	1	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-										
		3	3	1	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	126	2.00	<0.1	3.3	6593	13	23	68	0.96	
		2	3	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-										
		2	3	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	128	2.00	<0.1	0.7	3698	14	32	30	1.84	
130		2	2	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-										
		2	2	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	130	2.00	<0.1	0.2	1742	10	39	6	1.39	
		2	2	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-										
		2	1	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	132	2.00	<0.1	0.2	1854	13	31	2	1.54	
		2	1	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-										
		2	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	134	2.00	<0.1	<0.1	1778	12	24	2	1.37	
		2	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-										
		2	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	-	136	2.00	<0.1	0.5	1498	13	32	6	1.60	
		2	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	-										
		2	1	-	-	1	-	1	1	3	-	-	-	-	138	2.00	<0.1	0.3	878	9	18	15	0.84	
140		2	1	-	-	1	-	1	1	3	-	-	-	-										
		2	2	1	-	2	-	1	2	3	-	-	-	-	140	2.00	<0.1	0.5	2207	10	17	115	0.60	
		2	2	1	-	2	-	1	2	3	-	1	-	-										
		2	2	1	-	2	-	1	2	3	-	1	1	-	142	2.00	<0.1	1.1	3814	11	27	136	1.43	
		2	2	1	-	2	-	1	2	3	-	1	1	-										
		2	2	1	-	2	-	1	2	3	-	1	-	-	144	2.00	<0.1	0.3	14354	12	25	79	0.89	
		2	2	1	-	2	-	1	2	3	-	1	-	-										
		2	2	1	-	2	-	1	2	3	-	1	-	-	146	2.00	<0.1	0.6	839	11	18	19	0.99	
		2	2	1	-	2	-	2	2	3	-	1	-	-										
		2	2	1	-	2	-	2	2	3	-	1	-	-	148	2.00	<0.1	0.2	1026	10	35	34	1.00	
150		2	2	1	-	2	-	1	2	3	-	1	-	-										

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-26

desde 150.00 m a 200.00 m

Profundidad (m)	Cuerpo	Litología	Fr	Alteración							Mineralización							Muest. No.	T. m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
				Qz	Bi	Kf	Se	Xa	Ch	Ep	Qz	Py	Cp	Bo	Cc	Mc	Mo										La	Il
150	+	granodiorita	2	2	1	-	1	-	1	2	3	-	-	1	-	-	-	-	-	150	2.00	<0.1	0.2	1249	11	22	88	1.38
	+		2	2	1	-	1	-	1	2	3	-	-	1	-	-	-	-	-	152	2.00	<0.1	<0.1	389	8	25	16	1.09
	+		2	2	1	-	1	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	154	2.00	<0.1	7.0	5367	41	1495	135	2.10
	+		2	2	1	-	1	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	156	2.00	<0.1	0.5	2370	8	63	68	0.95
	x	157.50-162.50 porfido granodiorítico	2	3	1	-	1	-	2	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	158	2.00	<0.1	0.4	2721	9	36	124	0.86
160	x		2	2	1	-	1	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	160	2.00	<0.1	0.3	2491	11	20	86	0.75
	x	162.50-175.70 granodiorita	2	2	1	-	1	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	162	2.00	<0.1	0.4	1548	10	21	85	1.15
	+		2	2	1	-	1	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	164	2.00	<0.1	<0.1	668	11	39	48	2.09
	+		2	2	1	1	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	166	2.00	<0.1	<0.1	861	10	23	22	1.18
	+		2	2	1	1	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	168	2.00	<0.1	0.5	1382	7	23	12	1.79
170	+		2	2	1	1	1	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	170	2.00	<0.1	<0.1	1089	9	19	6	1.50
	+		2	2	1	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	172	2.00	<0.1	<0.1	790	11	28	8	1.60
	+		2	2	1	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	174	2.00	<0.1	<0.1	1191	10	72	11	1.53
	+	175.70-176.20 falla	1	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	176	2.00	<0.1	4.5	3252	22	45	25	2.45
	+	176.20-248.00 granodiorita	1	-	-	-	1	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	178	2.00	<0.1	<0.1	1176	14	112	65	2.65
180	+		1	-	-	-	1	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	180	2.00	<0.1	<0.1	2426	12	25	55	2.32
	+		1	-	-	-	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	182	2.00	<0.1	0.3	1545	11	17	182	1.89
	+		1	-	-	-	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	184	2.00	<0.1	0.2	1303	5	26	24	0.46
	+		1	-	-	-	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	186	2.00	<0.1	0.5	906	9	22	15	1.95
	+		1	-	-	-	1	-	2	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	188	2.00	<0.1	<0.1	1103	6	15	44	1.19
190	+		1	-	-	-	1	-	2	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	190	2.00	<0.1	<0.1	264	5	15	25	1.14
	+		1	-	-	-	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	192	2.00	0.20	0.4	904	8	14	12	1.39
	+		1	-	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	194	2.00	<0.1	<0.1	592	9	15	34	1.44
	+		1	-	-	-	1	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	196	2.00	<0.1	1.2	3696	9	12	45	1.34
	+		1	-	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	198	2.00	<0.1	0.2	482	7	9	15	0.75
200	+		1	-	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-									

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-26

desde 200.00 m a 250.00 m

Pro- (m)	Cua- dro	Litología	Fr	Alteracion					Mineralizacion					Mues- No.	L. T. m	Au g/l	Ag g/l	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %				
				Qz	Bi	Kf	Se	Ca	Ch	Ep	Py	Cp	Bo										Cc	Mc	Mo	Ill
200	+	granodiorita	1	-	-	1	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	200	2.00	<0.1	<0.1	833	7	10	27	0.73
			1	-	-	1	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	202	2.00	<0.1	0.3	1349	8	14	16	0.77
	+		1	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	204	2.00	<0.1	0.4	1654	7	15	51	0.48
			1	-	-	1	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	206	2.00	<0.1	0.2	939	11	18	20	1.22
	+		1	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	208	2.00	<0.1	<0.1	616	11	24	19	1.91
210	+		1	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	210	2.00	<0.1	<0.1	247	9	25	3	2.16
	+		1	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	212	2.00	<0.1	0.3	672	7	15	14	1.31
	+		2	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	214	2.00	<0.1	<0.1	645	7	17	6	1.62
	+	2	-	-	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	216	2.00	<0.1	0.2	1161	10	22	21	2.00	
	+	2	-	-	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	218	2.00	<0.1	1.0	3550	9	31	36	1.96	
220	+	2	-	-	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	220	2.00	<0.1	0.6	2212	10	48	14	2.81	
	+	2	-	-	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	222	2.00	<0.1	<0.1	1471	10	48	2	2.98	
	+	2	-	-	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	224	2.00	<0.1	<0.1	956	12	42	<1	3.16	
	+	2	-	-	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	226	2.00	<0.1	0.2	2593	9	36	11	1.96	
	+	2	-	-	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	228	2.00	<0.1	2.8	4921	11	61	30	2.44	
230	+	2	-	-	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	230	2.00	<0.1	1.8	1225	13	149	6	2.91	
	+	2	-	-	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	232	2.00	<0.1	0.3	3193	10	73	29	2.43	
	+	2	-	-	2	-	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	234	2.00	<0.1	0.4	965	12	143	7	3.26	
	+	2	-	-	2	-	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	236	2.00	<0.1	<0.1	301	10	96	2	2.41	
	+	2	-	-	2	-	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	238	2.00	<0.1	<0.1	503	11	91	<1	2.51	
240	+	2	-	-	2	-	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	240	2.00	<0.1	7.1	1852	9	76	40	1.97	
	+	2	-	-	2	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	242	2.00	<0.1	1.6	2672	15	133	42	2.23	
	+	2	-	-	2	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	244	2.00	<0.1	<0.1	2701	15	146	6	2.78	
	+	2	-	-	2	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	246	2.00	<0.1	2.7	20674	10	230	214	3.36	
250	x	248.00-256.10 porfido gra- nodioritico	3	1	-	2	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	248	2.00	<0.1	7.7	8448	150	1129	221	5.08	

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-26

desde 250.00 m a 300.00 m

Prof. (m)	Cuarzo	Litología	Fr	Alteracion					Mineralizacion					Mues. No.	L. T. m	Au g/l	Ag g/l	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %							
				Oz	Bi	Kf	Sc	Ka	Ch	Er	Qv	Py	Cp										Bo	Cc	Mc	Mo	Lml	It	
250		porfido granodioritico	3	1	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	2.00	<0.1	0.2	1856	9	110	268	1.11
			3	1	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	252	2.00	<0.1	1.3	2870	39	621	63	1.23
			3	1	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	254	2.00	<0.1	4.8	4640	28	254	101	2.88
			4	3	-	-	2	-	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256	2.00	<0.1	9.4	3744	13	586	48	1.18
			4	3	-	-	2	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	258	2.00	<0.1	7.4	5735	22	222	29	3.84
		256.10-261.20 falla	5	3	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	260	2.00	<0.1	6.0	3482	14	166	21	3.43	
			5	3	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	262	2.00	<0.1	3.0	1857	189	166	24	3.14	
			5	3	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	264	2.00	<0.1	<0.1	277	9	111	3	3.22	
			5	3	-	-	1	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	266	2.00	<0.1	<0.1	1100	11	166	2	2.93	
			5	3	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	268	2.00	<0.1	<0.1	1436	12	83	2	1.88	
		261.20-315.85 granodiorita	3	-	-	1	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270	2.00	<0.1	0.3	872	11	160	10	1.28	
			3	-	-	1	-	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	272	2.00	<0.1	<0.1	541	10	180	17	0.57	
			3	-	-	1	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	274	2.00	<0.1	<0.1	317	8	68	24	0.30	
			3	-	-	1	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	276	2.00	<0.1	<0.1	342	10	176	9	0.36	
			3	-	-	1	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	278	2.00	<0.1	<0.1	357	6	54	13	0.31	
		272.00-315.00 alteracion fuerte	3	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	2.00	<0.1	<0.1	340	12	28	6	0.37	
			2	3	1	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	282	2.00	<0.1	<0.1	138	56	30	8	0.21	
			2	4	1	2	1	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	284	2.00	<0.1	2.3	1820	5	33	49	0.37	
			2	4	1	2	1	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	286	2.00	<0.1	<0.1	116	12	17	23	0.28	
			2	4	1	2	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288	2.00	<0.1	<0.1	181	6	10	18	0.14	
			2	4	1	2	1	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	290	2.00	<0.1	<0.1	1099	9	18	27	1.83	
			2	4	1	2	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	292	2.00	<0.1	0.6	2206	10	13	35	0.35	
			3	4	1	2	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	294	2.00	<0.1	0.9	2023	11	15	42	0.44	
			3	4	1	2	1	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	296	2.00	<0.1	0.8	1259	16	31	45	0.30	
			3	4	1	2	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	298	2.00	<0.1	<0.1	480	10	19	9	0.30	

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-26

desde 300.00 m a 350.00 m

Prof. (m)	Cuarzo	Litología	Alteracion					Mineralizacion					Mues. No.	T. n	Au g/l	Ag g/l	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %									
			Fr	Oz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py										Cp	Bo	Cc	Mc	Mo	Li	Ill		
300	+	granodiorita	2	4	-	-	1	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	300	2.00	<0.1	0.2	1260	6	15	28	0.42
			2	4	-	-	1	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	302	2.00	<0.1	<0.1	416	10	22	4	0.27
			2	4	-	-	1	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	304	2.00	<0.1	0.1	1185	10	15	14	0.46
			2	4	-	-	1	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	306	2.00	<0.1	0.9	402	7	12	14	0.24
			2	4	1	2	1	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	308	2.00	<0.1	<0.1	345	6	15	15	0.31
310	+		2	4	1	3	1	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	310	2.00	<0.1	0.5	2414	9	17	35	0.48
			2	4	1	3	1	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	312	2.00	<0.1	1.1	3322	6	8	31	0.39
			2	4	1	3	1	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	314	2.00	<0.1	1.0	3425	7	13	33	0.57
		315.85-320.40	2	3	-	3	2	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	316	2.00	<0.1	0.2	1129	10	45	25	1.25
		porfido granodioritico	2	3	-	2	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	318	2.00	<0.1	0.3	2131	14	44	49	1.27
320	+		2	3	1	-	2	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	320	2.00	<0.1	0.5	3804	13	30	60	1.51
		320.40-337.40	2	3	-	-	1	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	322	2.00	<0.1	0.6	3684	7	10	47	1.08
		granodiorita	2	3	-	-	1	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	324	2.00	<0.1	0.5	3953	10	13	70	1.07
			2	3	-	-	1	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	326	2.00	<0.1	1.2	5004	11	15	49	1.30
			2	3	1	-	1	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	328	2.00	<0.1	0.7	3634	12	14	44	1.14
330	+		2	3	1	1	1	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	330	2.00	<0.1	1.0	4816	10	51	124	4.59
			2	2	-	-	1	-	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	332	2.00	<0.1	1.0	8641	14	56	219	6.53
			2	2	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	334	2.00	<0.1	0.5	4187	16	59	42	6.34
			2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	336	2.00	<0.1	0.4	3178	10	63	30	4.75
		337.40-340.95	2	2	-	-	-	-	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	338	2.00	<0.1	<0.1	2114	7	70	19	6.76
		porfido granodioritico	2	2	-	-	-	-	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	340	2.00	<0.1	0.4	2450	10	21	62	1.63
340	+		2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	342	2.00	<0.1	2.0	6696	10	21	60	2.64
		340.95-376.60	2	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	344	2.00	<0.1	1.0	4618	13	55	77	2.50
		granodiorita	2	3	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	346	2.00	<0.1	1.2	4088	10	41	104	3.75
			2	3	-	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	348	2.00	<0.1	1.5	4029	9	45	114	4.16
350	+		2	1	-	-	1	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-									

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-26

desde 350.00 m a 400.00 m

ProCua (n)bro	Litologia	Fr	Alteracion					Mineralizacion					Mues. No.	T. m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %			
			Qz	Bi	Kf	Se	Xa	Ch	Ep	Qv	Py	Cp										Bo	Cc	M
350	granodiorita	2	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	350	2.00	<0.1	1.9	3486	12	68	93	5.09
+		2	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	352	2.00	<0.1	1.3	3491	14	45	52	4.43
+		2	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	354	2.00	<0.1	2.3	7765	11	60	67	5.05
+		2	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	356	2.00	<0.1	2.0	7259	13	76	124	6.36
+		2	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	358	2.00	<0.1	0.5	2504	14	73	47	6.85
+		2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	360	2.00	<0.1	0.4	1755	16	53	38	4.99
+		2	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	362	2.00	<0.1	0.7	4467	12	84	69	7.48
+		2	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	364	2.00	<0.1	1.2	3642	18	82	17	6.92
+		2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	366	2.00	<0.1	0.9	2436	14	78	20	7.15
+		2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	368	2.00	<0.1	0.8	4181	12	84	30	7.26
360	granodiorita	2	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	370	2.00	<0.1	1.1	5307	15	54	107	5.28	
+		2	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	372	2.00	<0.1	1.6	7913	13	40	129	5.37	
+		2	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	374	2.00	<0.1	1.9	9127	14	62	66	7.97	
+		2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	376	2.00	<0.1	0.9	7467	17	120	76	9.02	
+		2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	378	2.00	<0.1	0.4	1055	9	93	<1	5.11	
+		2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	380	2.00	<0.1	0.2	3283	13	129	24	6.54	
+		2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	382	2.00	<0.1	0.6	4225	14	144	66	5.34	
+		2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	384	2.00	<0.1	<0.1	1700	12	139	6	5.36	
+		2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	386	2.00	<0.1	0.4	2607	8	261	15	4.92	
+		2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	388	2.00	<0.1	0.1	4077	13	122	86	8.84	
370	376.60-377.00 falla 377.00-468.10 diorita	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	390	2.00	<0.1	<0.1	1664	9	111	35	7.12	
+		2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	392	2.00	<0.1	0.9	3692	9	115	28	5.48	
+		2	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	394	2.00	<0.1	0.7	4152	7	87	31	4.38	
+		2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	396	2.00	<0.1	<0.1	2005	8	81	16	4.16	
+		2	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	398	2.00	<0.1	<0.1	1832	10	115	14	4.89	
+		2	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	400	2.00	<0.1	<0.1	1832	10	115	14	4.89	

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-26

desde 400.00 m a 450.00 m

Pro- (m)dro	Litologia	Fr	Alteracion					Mineralizacion					Mues. No.	T. m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %									
			Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp										Bo	Cc	Mc	Mo	Lm	Ht			
400	diorita	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	2.00	<0.1	0.1	1038	9	115	20	4.65
#		2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	402	2.00	<0.1	0.6	3779	10	49	79	2.91
#		2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404	2.00	<0.1	<0.1	1345	13	124	66	4.78
#		2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406	2.00	<0.1	<0.1	1588	13	62	20	3.63
#		2	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	408	2.00	<0.1	<0.1	3285	9	56	58	3.83
410		#	2	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	410	2.00	<0.1	0.7	4038	9	91	41	4.85
#		2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	412	2.00	<0.1	<0.1	1948	11	141	25	6.77
#		2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	414	2.00	<0.1	<0.1	2077	10	144	7	7.17
#	2	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	416	2.00	<0.1	<0.1	955	10	135	5	4.60	
#	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	418	2.00	<0.1	0.4	3467	10	168	37	5.32	
420	#	2	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420	2.00	<0.1	<0.1	1586	8	178	19	5.91	
#	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	422	2.00	<0.1	<0.1	1698	11	160	35	4.78	
#	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	424	2.00	<0.1	0.4	2856	15	222	32	5.29	
#	2	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	426	2.00	<0.1	<0.1	2290	11	317	139	6.12	
#	2	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	428	2.00	<0.1	<0.1	1869	67	314	60	5.32	
430	#	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	430	2.00	<0.1	1.3	11281	44	342	255	4.31	
#	2	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	432	2.00	<0.1	0.2	2745	14	352	40	4.72	
#	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	434	2.00	<0.1	0.4	4093	95	224	49	3.92	
#	2	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436	2.00	<0.1	<0.1	2434	12	250	40	4.95	
#	2	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438	2.00	<0.1	<0.1	3763	14	324	89	4.91	
440	#	2	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	440	2.00	<0.1	<0.1	2579	13	92	86	2.21	
#	140.50-468.10 granodiorita	2	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	442	2.00	<0.1	0.1	3262	8	72	265	1.17	
#	2	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	444	2.00	<0.1	0.1	4120	8	115	115	1.72	
#	2	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	446	2.00	<0.1	0.4	1435	11	39	33	1.08	
#	2	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	448	2.00	<0.1	<0.1	856	12	41	28	0.84	
450	#	3	2	-	-	-	1	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-26

desde 450.00 m a 500.00 m

ProCua (m)Bro	Litología	Alteracion							Mineralizacion							Mues. No.	L. T. m	Au g/l	Ag g/l	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %	
		Fr	Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo	Cc	Mc										Mol.
450	granodiorita 450.00-461.00 alteracion fuerte	3	3	-	1	-	-	-	4	1	1	1	-	-	-	-	450	2.00	<0.1	0.4	1858	8	29	32	0.68
		3	3	-	4	-	-	-	4	1	1	1	-	-	-	-	452	2.00	<0.1	6.5	13185	15	326	185	2.01
		3	3	-	4	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	454	2.00	<0.1	0.5	2949	6	102	191	1.01
		3	3	-	3	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	456	2.00	<0.1	0.9	2115	10	59	42	0.72
		3	3	-	3	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	458	2.00	<0.1	0.4	1756	11	58	72	0.84
		3	3	-	2	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	460	2.00	<0.1	0.4	3326	29	267	36	4.03
		3	3	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	462	2.00	<0.1	0.9	4404	15	330	78	5.42
		2	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	464	2.00	<0.1	<0.1	2575	11	186	47	3.98
		2	2	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	466	2.00	<0.1	2.9	7921	14	601	173	4.69
		2	2	-	2	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	468	2.00	<0.1	0.9	3607	13	242	12	3.72
470	granodiorita 468.10-468.80 falla 468.80-491.80	3	1	-	2	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	470	2.00	<0.1	1.0	4526	18	391	62	3.76	
		3	1	-	2	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	472	2.00	<0.1	0.7	2143	49	517	16	4.30	
		3	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	474	2.00	<0.1	2.2	8555	24	409	283	1.60	
		2	2	-	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	476	2.00	<0.1	9.3	7947	96	715	826	4.25	
		4	4	-	2	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	478	2.00	<0.1	2.8	4955	14	297	39	1.09	
		4	3	-	2	-	-	4	1	1	1	-	-	-	-	480	2.00	<0.1	<0.1	1374	4	36	35	0.64	
		4	3	-	2	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	482	2.00	<0.1	<0.1	607	2	27	43	0.39	
		4	5	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	484	2.00	<0.1	1.1	4280	8	390	84	2.18	
		2	5	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	486	2.00	<0.1	<0.1	1644	7	123	8	1.65	
		2	1	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	488	2.00	<0.1	<0.1	544	10	51	12	1.42	
480	veta cuarzo 483.30-485.00 491.80-502.00 porfido gra- nodioritico	2	1	-	1	-	1	3	1	-	-	-	-	-	490	2.00	<0.1	<0.1	673	7	45	4	1.50		
		2	1	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	492	2.00	<0.1	0.2	1851	12	71	22	1.26		
		2	2	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	494	2.00	<0.1	0.2	844	7	38	12	0.75		
		2	2	-	2	-	1	3	-	-	-	-	-	-	496	2.00	<0.1	<0.1	135	5	20	2	0.33		
		2	2	-	2	-	1	3	-	-	-	-	-	-	498	2.00	<0.1	<0.1	394	9	35	7	0.48		
		2	2	-	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	500	2.00	<0.1	<0.1						

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte



POZO No. MJJ-26

desde 500.00 m a 502.00 m

ProCua (n)bro	Litologia	Fz	Alteracion					Mineralizacion					Mues. No.	T. m	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe			
			Qz	Bi	Yf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp			Bo	Cc	Mc	Mo	Lml	g/t	g/t	ppm	ppm	ppm
500	xt porfido gra- nodioritico 502.00 fondo de po- zo	2	2	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	500	2.00	<0.1	<0.1	419	9	40	7	0.68	
			2	2	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-										
510																								

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-27

desde 0.00 m a 50.00 m

Profundidad (m)	Cuerpo de Proyección	Litología	Alteración					Mineralización					Muestra No.	T. m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %					
			Fr	Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py										Cp	Bo	Cc	Mc	Mo
0		0.00-5.79 no testigo													4	0.21	<0.1	0.7	597	12	46	12	1.58			
10	x	5.79-31.70 porfido granodioritico	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	6	2.00	<0.1	2.2	612	18	31	301	2.29		
			3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	8	2.00	<0.1	<0.1	527	12	17	37	1.99	
			3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	10	2.00	<0.1	0.3	526	10	16	39	1.80	
			3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	12	2.00	<0.1	1.0	4288	12	23	163	2.29	
			3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	14	2.00	<0.1	1.5	2792	9	4	369	1.45	
			3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	16	2.00	<0.1	2.0	2575	14	21	350	1.98	
			3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	18	2.00	<0.1	<0.1	775	13	30	104	1.72	
			2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	20	2.00	<0.1	<0.1	1813	15	48	32	1.54	
			2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	22	2.00	<0.1	0.2	1858	12	72	36	2.26	
			2	1	-	-	2	1	2	-	-	2	1	1	-	-	-	24	2.00	<0.1	<0.1	2182	10	53	1752	1.98
			2	1	-	-	2	1	2	-	-	2	1	1	-	-	-	26	2.00	<0.1	<0.1	1056	9	60	103	2.24
			2	1	-	-	2	1	2	-	-	2	1	1	-	-	-	28	2.00	<0.1	0.8	4768	10	50	62	1.99
2	1	-	-	2	1	2	-	-	3	1	1	-	-	-	30	2.00	<0.1	0.9	7115	11	47	170	2.11			
30	+	31.70-33.70 granodiorita	1	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	32	2.00	<0.1	0.1	837	12	47	11	2.41		
			3	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	-	-	34	2.00	<0.1	0.7	3130	10	38	318	2.07	
			3	2	-	-	1	1	2	-	-	3	2	1	-	-	36	2.00	<0.1	0.2	1531	10	28	16	1.68	
			3	2	-	-	1	1	2	-	-	3	2	1	-	-	38	2.00	<0.1	<0.1	1013	11	33	14	2.36	
			2	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	-	-	40	2.00	<0.1	0.2	888	14	58	21	3.68	
			2	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	-	-	42	2.00	<0.1	1.1	2252	10	46	78	2.76	
			4	1	-	-	1	1	2	-	-	2	1	1	-	-	44	2.00	<0.1	0.4	1986	9	17	83	1.44	
			2	1	-	-	1	1	2	-	-	2	1	1	-	-	46	2.00	<0.1	0.3	1948	16	21	39	2.14	
			2	1	-	-	1	1	2	-	-	2	1	1	-	-	48	2.00	<0.1	0.2	2152	10	21	23	2.20	
			2	1	-	-	1	1	2	-	-	2	1	1	1	-	-									

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-27

desde 50.00 m a 100.00 m

Prof. (m)	Cuarzo	Litología	Alteracion										Mineralizacion										Nues. No.	T. m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %
			Qz	Bi	Kf	Se	Xa	Ch	Ep	Py	Py	Cp	Bo	Ce	Ce	Mo	Mo	Al	Al												
50	+	granodiorita	2	1	-	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	50	2.00	<0.1	0.8	5804	16	32	134	3.31	
	+		2	1	-	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	52	2.00	<0.1	0.8	4928	14	28	173	3.20	
	+		2	1	-	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	54	2.00	<0.1	0.2	1293	9	25	28	2.85	
	+		2	1	-	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	56	2.00	<0.1	0.2	1802	9	23	86	2.52	
	+		2	1	-	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	58	2.00	<0.1	0.5	3914	11	17	98	2.26	
60	+		2	1	-	-	1	-	1	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	60	2.00	<0.1	<0.1	776	9	26	37	2.51	
	+		2	1	-	-	1	-	1	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	62	2.00	<0.1	0.5	2305	9	37	99	2.47	
	+		2	1	-	-	1	-	1	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	64	2.00	<0.1	0.3	2491	12	38	110	2.91	
	+		2	1	-	-	1	-	1	2	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	66	2.00	<0.1	1.8	9426	13	29	230	2.51	
	x		3	2	-	-	1	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	68	2.00	<0.1	0.4	2582	12	16	175	1.64	
70	x		3	2	-	-	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	70	2.00	<0.1	0.6	4724	10	30	145	1.85	
	x		3	2	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	2.00	<0.1	0.7	3657	10	43	43	1.84	
	x		4	2	-	-	1	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	2.00	<0.1	0.3	2092	9	118	31	1.39	
	x		4	3	-	-	1	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	2.00	<0.1	1.3	7527	11	44	562	2.11	
	x		4	3	-	-	3	-	-	1	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	78	2.00	<0.1	0.6	3550	12	32	384	1.49	
80	x		2	3	-	-	1	-	1	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	2.00	<0.1	0.6	4295	10	36	499	1.78	
	x		2	3	-	-	1	-	1	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	2.00	<0.1	0.9	4913	10	38	210	1.64	
	x		2	1	-	-	1	-	1	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	2.00	<0.1	0.5	2622	8	21	128	1.06	
	x	2	1	-	-	1	-	1	1	2	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	86	2.00	<0.1	1.9	6164	14	30	292	1.72		
	x	3	1	-	-	2	-	1	2	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	88	2.00	<0.1	0.7	4358	8	17	145	1.10		
90	x	3	1	-	-	2	-	1	2	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	90	2.00	<0.1	1.8	10037	10	26	242	2.04		
	x	3	2	-	-	2	-	1	2	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	92	2.00	<0.1	1.4	14468	10	16	676	1.55		
	x	3	2	-	-	2	-	1	2	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	94	2.00	<0.1	2.2	8536	10	21	496	1.65		
	x	3	3	-	-	2	-	-	2	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	96	2.00	<0.1	2.0	9082	11	20	318	1.57		
	x	2	3	-	-	2	-	-	-	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	98	2.00	<0.1	0.9	5121	10	18	562	1.65		
100	x	2	3	-	-	2	-	-	-	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-											

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-27

desde 100.00 m a 150.00 m

ProCua (m)dro	Litologia	Fr	Alteracion					Mineralizacion							Mues. No.	L. T. m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
			Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Op	Py	Cp	Bo	Cc										Mc	Mol
100	porfido granodioritico	x	2	3	-	2	-	1	2	2	1	2	2	-	-	-	100	2.00	<0.1	1.7	12072	8	18	127	2.01
			2	1	-	1	-	1	2	2	1	2	2	-	-	-	102	2.00	<0.1	0.7	7885	9	20	716	2.19
			2	1	-	1	-	1	2	2	1	1	1	-	-	1	104	2.00	<0.1	0.3	2481	10	24	376	1.44
			2	1	-	1	-	1	2	2	1	1	1	-	-	1	106	2.00	<0.1	1.0	4320	11	34	81	1.51
			2	1	-	1	-	1	2	2	1	1	1	-	-	1	108	2.00	<0.1	0.3	2639	8	23	385	1.30
			2	1	-	1	-	1	2	2	1	1	1	-	-	1	110	2.00	<0.1	0.5	6711	9	28	938	2.08
			2	1	-	1	-	1	2	2	1	1	1	-	-	1	112	2.00	<0.1	0.8	4282	8	20	428	1.32
			2	1	-	1	-	1	2	3	-	2	2	-	-	1	114	2.00	<0.1	1.5	5633	8	19	316	1.52
110	porfido granodioritico	x	2	1	-	1	-	1	2	3	-	1	1	-	-	1	116	2.00	<0.1	0.2	2281	10	15	100	1.14
			2	1	-	1	-	1	2	3	-	1	1	-	-	1	118	2.00	<0.1	0.3	4472	8	19	316	1.61
			2	1	-	1	-	1	2	3	-	1	1	-	-	1	120	2.00	<0.1	5.0	5314	9	25	316	1.68
			2	1	-	1	-	1	2	3	-	1	1	-	-	1	122	2.00	<0.1	0.2	2023	14	19	86	1.20
			2	1	-	1	-	1	2	2	-	1	1	-	-	1	124	2.00	<0.1	0.6	3257	10	26	163	1.52
			2	1	-	1	-	1	2	3	1	1	-	-	-	1	126	2.00	<0.1	0.7	3871	8	32	254	1.70
			2	1	-	1	-	1	2	2	-	1	1	-	-	1	128	2.00	<0.1	0.4	3473	11	30	205	1.76
			2	1	-	1	-	1	2	2	-	1	1	-	-	1	130	2.00	<0.1	0.3	1913	11	18	143	1.02
120	128.90-129.20 granodiorita	x	2	1	-	1	-	1	2	2	-	1	1	-	-	132	2.00	<0.1	0.3	2628	8	22	188	1.10	
			2	1	-	1	-	1	2	2	-	1	1	-	-	134	2.00	<0.1	0.8	3791	10	21	192	1.38	
			2	2	-	2	-	-	4	1	1	1	-	-	-	136	2.00	<0.1	1.1	6336	10	19	185	1.08	
			2	2	-	2	-	1	4	1	1	2	-	-	-	138	2.00	<0.1	0.8	4771	8	14	279	1.14	
			2	1	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	140	2.00	<0.1	28.3	2966	12	18	106	1.25	
			2	1	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	142	2.00	<0.1	11.9	2299	11	34	76	1.41	
			2	1	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	144	2.00	<0.1	0.9	7464	9	22	144	1.71	
			2	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	146	2.00	<0.1	2.4	8502	13	22	179	2.45	
130	129.20-134.90 porfido granodioritico	x	2	1	-	1	-	1	2	2	1	-	-	-	148	2.00	<0.1	0.5	3008	10	22	74	1.52		
			2	1	-	1	-	1	2	2	1	-	-	-	150	2.00	<0.1	0.5	3008	10	22	74	1.52		
140	134.90-136.35 granodiorita	x	2	1	-	1	-	1	2	2	1	-	-	-	146	2.00	<0.1	0.8	4771	8	14	279	1.14		
			2	1	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	140	2.00	<0.1	28.3	2966	12	18	106	1.25		
			2	1	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	142	2.00	<0.1	11.9	2299	11	34	76	1.41		
			2	1	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	144	2.00	<0.1	0.9	7464	9	22	144	1.71		
			3	1	-	1	-	1	2	-	1	-	-	-	146	2.00	<0.1	2.4	8502	13	22	179	2.45		
			3	1	-	1	-	1	2	2	1	-	-	-	148	2.00	<0.1	0.5	3008	10	22	74	1.52		
			3	1	-	3	-	1	2	2	1	-	-	-	150	2.00	<0.1	0.5	3008	10	22	74	1.52		
			3	1	-	3	-	1	2	2	1	-	-	-	150	2.00	<0.1	0.5	3008	10	22	74	1.52		

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-27

desde 150.00 m a 200.00 m

Prof. (m)	Cua	Litología	Fr.	Alteracion										Mineralizacion										Nues. No.	L. T. m	Au g/t	Ag g/L	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %
				Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Dv	Py	Cp	Bo	Cc	Mc	Mo	Ill	Py	Cp	Bo	Cc	Mc									
150	x	150.30-150.60 falla	3	1	-	-	3	-	-	-	-	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	2.00	<0.1	2.0	6785	10	22	140	1.41
	x	150.60-175.20 porfido granodioritico	4	1	-	-	2	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	2.00	<0.1	1.6	9539	10	23	670	2.29
	x	154.00-168.00 alteracion fuerte	2	3	-	-	3	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	2.00	<0.1	1.2	5979	8	20	88	1.73
	x		2	3	-	-	3	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156	2.00	<0.1	0.8	3502	10	14	87	1.94
	x		2	2	-	-	2	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158	2.00	<0.1	1.2	7818	13	24	60	2.55
160	x		2	2	-	-	2	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	2.00	<0.1	2.4	13664	10	70	256	2.23
	x		3	3	-	-	3	-	-	-	-	3	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	162	2.00	<0.1	1.1	7725	11	40	1225	1.86
	x		2	2	-	-	2	-	1	1	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	164	2.00	<0.1	6.4	15225	10	63	214	1.77
	x		2	2	-	-	2	-	1	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	166	2.00	<0.1	1.6	14235	9	60	1007	2.50
	x		2	3	-	-	3	-	1	1	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	168	2.00	<0.1	0.5	4677	7	27	244	1.44
170	x		2	3	-	-	3	-	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	170	2.00	<0.1	1.1	7902	8	20	482	1.47
	x		2	2	-	-	2	-	1	1	-	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	172	2.00	<0.1	2.2	14890	10	34	470	2.24
	x		2	3	-	-	3	-	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	174	2.00	<0.1	1.4	8204	11	19	1282	2.03
	x		2	1	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176	2.00	<0.1	0.9	6029	8	32	206	1.88
	+	175.20-204.20 granodiorita	2	1	-	-	1	-	2	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	178	2.00	<0.1	4.4	20999	7	17	979	2.53
180	+		2	1	1	-	2	-	2	1	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	180	2.00	<0.1	5.8	25556	10	16	213	2.71
	+		2	1	1	-	2	-	2	1	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	182	2.00	<0.1	3.5	14896	10	26	234	2.19
	+		2	1	1	-	1	-	2	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	2.00	<0.1	1.8	5477	9	20	160	2.43
	+		2	1	1	-	1	-	2	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186	2.00	<0.1	2.7	9314	6	13	766	1.72
	+		1	1	1	-	1	-	2	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188	2.00	<0.1	1.7	5920	8	20	235	2.45
190	+		2	2	-	-	3	-	1	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190	2.00	<0.1	1.3	5016	11	23	115	2.10
	+		2	2	-	-	3	-	1	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192	2.00	<0.1	1.1	4266	7	17	40	2.08
	+		2	2	-	-	2	-	1	2	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194	2.00	<0.1	1.9	5030	7	10	40	1.50
	+		2	2	1	1	3	-	1	1	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196	2.00	<0.1	3.3	9971	7	12	228	1.79
	+		2	2	1	1	3	-	1	2	-	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	198	2.00	<0.1	1.1	3361	11	18	89	1.69
200	+		1	1	1	1	1	-	1	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-									

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-27

desde 200.00 m a 250.00 m

Prof. (m)	Cuerpo	Litología	Fr.	Alteración					Mineralización							Mues. No.	J. T. m	Au g/l	Ag g/l	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %			
				Oz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo	Cc										Mc	Mo	Lml
200		granodiorita	2	1	-	-	1	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	200	2.00	<0.1	1.2	3397	10	28	181	1.90
	+		2	1	-	-	1	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	202	2.00	<0.1	1.5	5445	12	45	190	1.48
	+		2	3	-	-	1	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	204	2.00	<0.1	1.7	5562	13	22	217	1.24
	+		2	3	-	-	1	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	206	2.00	<0.1	1.2	5040	13	21	284	1.00
	x	204.20-219.10 porfido granodiorítico	2	1	-	-	1	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	208	2.00	<0.1	1.4	4770	12	16	334	0.97
	x		2	1	-	-	1	1	2	3	-	1	1	-	-	-	-	-	210	2.00	<0.1	0.5	2536	11	19	204	0.98
	x		2	2	-	-	2	-	1	4	-	-	1	-	-	-	-	-	212	2.00	<0.1	1.0	4195	6	8	135	0.87
	x		2	2	-	-	3	-	1	4	-	-	3	-	-	-	-	-	214	2.00	<0.1	1.3	4365	8	18	122	0.92
	x		2	2	-	-	3	-	1	4	-	-	3	-	-	-	-	-	216	2.00	<0.1	3.7	19201	11	16	296	1.33
	x		2	2	-	-	3	-	1	4	-	-	3	-	-	-	-	-	218	2.00	<0.1	4.4	16265	8	29	336	1.44
210	x		2	2	-	-	3	-	1	4	-	-	3	-	-	-	-	-	220	2.00	<0.1	0.7	4822	8	24	900	1.67
	x		2	2	-	-	2	-	1	3	-	1	1	-	-	-	-	-	222	2.00	<0.1	2.1	8393	7	11	596	1.44
	x		2	2	-	-	2	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	224	2.00	<0.1	1.2	6598	8	14	272	1.46
	x		2	2	-	-	1	-	1	3	-	-	1	-	-	-	-	-	226	2.00	<0.1	1.4	4903	12	17	287	1.54
	x		2	2	-	-	1	-	2	3	-	1	1	-	-	-	-	-	228	2.00	<0.1	0.9	3463	10	17	87	1.52
220	x	219.10-255.30 porfido granodiorítico	3	3	-	-	4	-	-	4	-	-	3	-	-	-	-	-	230	2.00	<0.1	1.7	6938	11	21	349	1.69
	x		3	2	-	-	2	-	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	232	2.00	<0.1	2.1	8393	7	11	596	1.44
	x		3	2	-	-	2	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	224	2.00	<0.1	1.2	6598	8	14	272	1.46
	x		3	2	-	-	1	-	1	3	-	-	1	-	-	-	-	-	226	2.00	<0.1	1.4	4903	12	17	287	1.54
	x		3	2	-	-	1	-	2	3	-	1	1	-	-	-	-	-	228	2.00	<0.1	0.9	3463	10	17	87	1.52
230	x		3	2	-	-	2	-	2	3	-	-	1	-	-	-	-	-	230	2.00	<0.1	1.7	6938	11	21	349	1.69
	x		3	2	-	-	1	-	2	3	-	-	1	-	-	-	-	-	232	2.00	<0.1	0.8	3065	13	30	87	1.70
	x		3	2	-	-	1	-	2	3	-	-	1	-	-	-	-	-	234	2.00	<0.1	0.6	2172	12	24	209	1.39
	x		3	2	-	-	1	-	2	3	-	-	1	-	-	-	-	-	236	2.00	<0.1	<0.1	2102	8	24	46	1.20
	x		3	2	-	-	2	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	238	2.00	<0.1	1.9	6843	15	160	875	1.04
240	x		3	2	-	-	2	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	240	2.00	<0.1	2.1	7524	8	39	735	1.30
	x		3	2	-	-	2	-	1	1	-	-	3	-	-	-	-	-	242	2.00	<0.1	4.5	7854	34	1796	394	2.34
	x		3	2	-	-	2	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	244	2.00	<0.1	2.7	7893	8	15	146	1.03
	x		3	2	-	-	2	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	246	2.00	<0.1	2.3	7484	10	20	469	1.13
	x		3	2	-	-	3	-	1	4	-	-	1	-	-	-	-	-	248	2.00	<0.1	2.1	7643	11	36	298	1.09
250	x		3	3	-	-	3	-	1	4	-	-	1	-	-	-	-	-									

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-27

desde 250.00 m a 300.00 m

Profundidad (m)	Cuerpo	Litología	Fr	Alteración					Mineralización							Mues. No.	T. m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %
				Dz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Cp	Bo	Cc	Wc									
250	x	porfido granodiorítico	3	3	-	3	-	1	1	4	-	2	-	1	-	250	2.00	<0.1	2.7	8269	10	17	268	1.21
	x		3	3	-	3	-	1	1	4	-	2	-	1	-	252	2.00	<0.1	2.4	8285	10	15	413	1.26
	x		3	3	-	3	-	-	-	4	-	1	-	1	-	254	2.00	<0.1	1.5	5732	10	54	489	1.21
	x		3	3	-	3	-	-	-	4	-	1	-	1	-	256	2.00	<0.1	1.1	4087	9	19	127	1.06
	t	255.30-263.00 granodiorita	3	2	-	1	3	-	-	3	-	1	-	-	-	258	2.00	<0.1	4.4	14140	8	13	438	1.97
	t		2	2	-	1	3	-	-	3	1	-	-	-	-	260	2.00	<0.1	3.2	12468	9	25	503	1.65
	t		2	2	-	1	3	-	-	3	-	1	-	-	-	262	2.00	<0.1	7.4	21918	10	62	487	1.21
	t		2	2	-	1	3	-	-	3	-	1	-	-	-	264	2.00	<0.1	4.4	14140	8	13	438	1.97
260	x	263.00-306.00 porfido granodiorítico alteración fuerte	4	3	-	4	-	-	-	3	-	2	-	-	-	266	2.00	<0.1	0.8	4376	10	20	238	1.51
	x		4	3	-	4	-	-	-	3	-	2	-	-	-	268	2.00	<0.1	1.3	5308	8	12	191	1.45
	x		4	3	-	4	-	-	-	3	-	2	-	-	-	270	2.00	<0.1	2.8	9933	9	59	157	1.12
	x		4	3	-	4	-	-	-	3	-	2	-	-	-	272	2.00	<0.1	3.0	7143	9	10	168	1.13
	x		4	3	-	4	-	-	-	3	-	2	-	-	-	274	2.00	<0.1	1.8	6815	8	12	114	1.27
	x		4	3	-	4	-	-	-	3	-	2	-	-	-	276	2.00	<0.1	2.6	8458	8	44	342	1.21
	x		4	3	-	4	-	-	-	3	-	2	-	-	-	278	2.00	<0.1	1.9	5888	7	31	72	0.92
	x		4	2	-	5	-	-	-	2	-	1	-	-	-	280	2.00	<0.1	2.8	8883	10	15	209	1.29
	x		4	2	-	5	-	-	-	2	-	1	-	-	-	282	2.00	<0.1	1.1	4742	8	19	56	1.03
	x		4	3	-	4	-	-	-	2	-	1	2	-	-	284	2.00	<0.1	1.5	4526	8	29	34	1.22
	x	4	3	-	4	-	-	-	2	-	2	-	-	-	286	2.00	<0.1	3.1	8144	10	16	149	1.19	
	x	4	3	-	4	-	-	-	2	-	2	-	-	-	288	2.00	<0.1	1.0	4179	11	14	31	1.03	
280	x		3	3	-	3	-	-	-	3	-	2	-	-	-	290	2.00	<0.1	1.3	4557	10	24	209	1.11
	x		3	3	-	3	-	-	-	3	-	2	-	-	-	292	2.00	<0.1	2.5	7998	8	27	425	1.13
	x		3	3	-	3	-	-	-	4	-	3	3	-	-	294	2.00	<0.1	1.4	4546	7	18	242	0.92
	x		3	3	-	3	-	-	-	4	-	2	-	-	-	296	2.00	<0.1	0.7	2981	8	15	135	0.87
	x		3	3	-	3	-	-	-	4	-	2	-	-	-	298	2.00	<0.1	1.4	5399	8	14	160	1.08
	x		3	3	-	3	-	-	-	4	-	2	-	-	-	299	2.00	<0.1	1.4	5399	8	14	160	1.08
	x		3	3	-	3	-	-	-	4	-	2	-	-	-	300	2.00	<0.1	1.4	5399	8	14	160	1.08
	x		3	3	-	3	-	-	-	4	-	2	-	-	-	301	2.00	<0.1	1.4	5399	8	14	160	1.08
	x		3	3	-	3	-	-	-	4	-	2	-	-	-	302	2.00	<0.1	1.4	5399	8	14	160	1.08
	x		3	3	-	3	-	-	-	4	-	2	-	-	-	303	2.00	<0.1	1.4	5399	8	14	160	1.08

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-27

desde 300.00 m a 350.00 m

Pro (m)	Cua (m)	Litología	Fr	Alteracion					Mineralizacion							Mues. No.	L. n	T. n	Au g/t	Ag g/l	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %
				Qz	Bi	Kf	Se	Xa	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo	Ce										
300	x	porfido granodioritico	3	3	-	3	-	-	3	-	2	-	-	-	-	300	2.00	<0.1	3.0	8258	10	45	93	1.25	
	x		3	3	-	3	-	-	3	-	2	-	-	-	-	302	2.00	<0.1	2.2	6166	9	63	78	1.48	
	x	306.00-306.20 falla	3	3	-	3	-	-	2	-	2	-	-	-	-	304	2.00	<0.1	1.8	7515	11	41	183	3.53	
	x		4	1	-	1	-	2	1	2	-	-	-	-	-	306	2.00	<0.1	1.5	5634	9	33	67	2.58	
	+	306.20-311.40 granodiorita	4	-	-	1	-	2	1	2	-	-	-	-	-	308	2.00	<0.1	0.3	4680	13	45	50	2.97	
	+		4	-	-	1	-	2	1	2	-	-	-	-	-	310	2.00	<0.1	1.7	5674	14	15	92	1.25	
310	+	311.40-315.70 porfido granodioritico	3	-	-	1	-	2	1	2	-	-	-	-	-	312	2.00	<0.1	1.4	4346	8	18	78	1.16	
	x		2	3	-	4	-	-	3	-	1	-	-	-	-	314	2.00	<0.1	4.4	3502	9	17	153	1.48	
	x	315.70-316.30 falla	2	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	316	2.00	<0.1	1.1	4432	9	22	83	1.51	
	x		2	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	318	2.00	<0.1	1.7	5905	10	27	57	1.45	
	x	316.30-340.60 porfido granodioritico	3	3	-	3	-	1	3	-	2	-	-	-	-	320	2.00	<0.1	1.7	6589	9	56	49	1.79	
320	x		alteracion fuerte	3	3	-	3	-	-	3	-	2	-	-	-	322	2.00	<0.1	10.3	6209	13	334	965	3.11	
	x		3	3	-	3	-	-	3	-	1	1	-	-	324	2.00	<0.1	0.8	2273	10	39	15	1.14		
	x		4	3	-	3	-	-	3	-	1	1	-	-	326	2.00	<0.1	2.1	6860	8	40	137	1.14		
	x		4	3	-	4	-	-	3	-	2	-	-	-	328	2.00	<0.1	2.2	5426	7	10	80	0.98		
	x		4	3	-	4	-	-	3	-	2	-	-	-	330	2.00	<0.1	4.0	12790	12	22	127	1.52		
	x		3	3	-	4	-	-	3	-	2	-	-	-	332	2.00	<0.1	4.0	11384	9	16	241	1.24		
	x		4	3	-	4	-	-	3	-	2	-	-	-	334	2.00	<0.1	<0.1	995	9	17	40	0.69		
	x		4	3	-	4	-	-	3	-	2	-	-	-	336	2.00	<0.1	3.5	8589	9	79	131	1.89		
	x		4	3	-	4	-	-	3	-	2	-	-	-	338	2.00	<0.1	3.4	15557	8	19	166	4.07		
	x		4	3	-	4	-	-	3	-	2	-	-	-	340	2.00	<0.1	4.1	16574	11	20	97	3.07		
340	#	340.60-342.20 diorita	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	342	2.00	<0.1	0.4	3294	12	50	83	1.79		
	x	342.20-375.30 porfido granodioritico	2	2	-	3	-	-	3	-	1	1	-	-	344	2.00	<0.1	2.0	5737	11	31	58	1.29		
	x		2	2	-	3	-	-	3	-	1	1	-	-	346	2.00	<0.1	0.5	3351	7	36	45	1.03		
	x		2	2	-	3	-	-	3	-	2	2	-	-	348	2.00	<0.1	1.8	5906	11	24	67	1.37		
350	x		2	2	-	3	-	-	3	-	2	2	-	-											

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte



POZO No. MJJ-27

desde 350.00 m a 400.00 m

Pro (m)	Cua dro	Litología	Fr	Alteracion							Mineralizacion							Mues. No.	T. m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %
				Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Cp	Bo	Cc	Mc	Mo	Lml									
350	x	porfido granodioritico	2	2	1	3	1	3	-	-	3	-	-	-	-	-	350	2.00	<0.1	2.3	6319	10	27	82	1.39	
			2	2	1	3	1	3	-	-	3	-	-	-	-	-	352	2.00	<0.1	0.1	3048	9	608	43	3.91	
			2	2	1	3	-	3	-	1	2	-	-	-	-	-	354	2.00	<0.1	1.6	5860	10	23	60	1.31	
			2	2	1	3	-	3	-	1	2	-	-	-	-	-	356	2.00	<0.1	1.8	3425	13	126	24	3.39	
			2	2	-	3	-	3	-	1	2	-	-	-	-	-	358	2.00	<0.1	0.7	2283	9	26	25	1.29	
			2	2	-	2	-	3	-	1	2	-	-	-	-	-	360	2.00	<0.1	0.7	3278	13	67	28	1.63	
			2	2	-	2	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	362	2.00	<0.1	1.0	3631	12	26	22	1.50	
			2	2	-	3	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	364	2.00	<0.1	0.4	3049	10	18	71	1.02	
			2	2	-	3	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	366	2.00	<0.1	1.2	4254	13	27	23	1.47	
			2	2	-	4	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	368	2.00	<0.1	1.0	6101	8	13	936	0.85	
360	x	362.00-372.00 alteracion fuerte	2	2	-	2	-	1	1	3	-	1	1	-	-	370	2.00	<0.1	0.6	2463	12	37	48	1.47		
			2	2	-	2	-	1	1	3	-	1	1	-	-	372	2.00	<0.1	0.3	1961	10	49	62	1.54		
			2	2	-	3	-	1	-	3	-	2	-	-	-	374	2.00	<0.1	2.3	8060	9	22	59	1.35		
			2	2	-	3	-	1	-	2	-	1	-	-	-	376	2.00	<0.1	2.5	8527	9	12	68	1.12		
			2	2	-	3	-	1	-	2	-	1	-	-	-	378	2.00	<0.1	1.2	3344	7	12	40	0.76		
			2	2	-	3	-	1	-	2	-	1	-	-	-	380	2.00	<0.1	2.8	8274	10	12	140	0.86		
			2	2	-	4	-	4	-	3	-	2	2	-	-	382	2.00	<0.1	2.6	6451	13	15	65	0.96		
			2	2	-	4	-	1	1	4	-	3	-	2	2	-	384	2.00	<0.1	4.2	12141	8	14	87	1.01	
			2	2	-	3	-	1	1	3	-	3	-	2	2	-	386	2.00	<0.1	7.8	18472	27	20	153	1.34	
			2	2	-	3	-	1	1	4	-	3	-	2	-	-	388	2.00	<0.1	2.0	5992	7	10	151	0.96	
370	x	375.30-437.10 granodiorita alteracion fuerte	2	3	-	3	-	-	4	1	2	2	-	-	390	2.00	<0.1	4.3	14284	7	12	142	1.29			
			2	3	-	3	-	-	4	1	2	2	-	-	392	2.00	<0.1	2.6	7332	9	13	255	1.26			
			2	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	394	2.00	<0.1	1.9	5076	12	45	49	0.90		
			2	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	396	2.00	<0.1	1.5	2670	14	187	16	0.96		
			2	3	-	1	-	2	-	2	-	1	-	-	-	398	2.00	<0.1	0.7	1846	12	27	22	0.69		
			2	3	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	399	2.00	<0.1	1.9	5076	12	45	49	0.90		
			2	3	-	1	-	2	-	2	-	2	-	-	-	400	2.00	<0.1	1.5	2670	14	187	16	0.96		
			2	3	-	1	-	2	-	2	-	2	-	-	-	401	2.00	<0.1	1.2	3344	7	12	40	0.76		
			2	3	-	1	-	3	-	2	2	-	-	-	-	402	2.00	<0.1	2.8	8274	10	12	140	0.86		
			2	3	-	1	-	3	-	2	2	-	-	-	-	403	2.00	<0.1	2.6	6451	13	15	65	0.96		
380	+		2	3	-	1	-	3	-	2	2	-	-	-	404	2.00	<0.1	4.2	12141	8	14	87	1.01			
			2	3	-	1	-	3	-	2	2	-	-	-	405	2.00	<0.1	7.8	18472	27	20	153	1.34			
			2	3	-	1	-	3	-	2	2	-	-	-	406	2.00	<0.1	2.0	5992	7	10	151	0.96			
			2	3	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	-	407	2.00	<0.1	4.3	14284	7	12	142	1.29		
			2	3	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	-	408	2.00	<0.1	2.6	7332	9	13	255	1.26		
			2	3	-	1	-	3	-	2	-	-	-	-	-	409	2.00	<0.1	1.9	5076	12	45	49	0.90		
			2	3	-	1	-	3	-	2	-	1	-	-	-	410	2.00	<0.1	1.5	2670	14	187	16	0.96		
			2	3	-	1	-	3	-	2	-	1	-	-	-	411	2.00	<0.1	0.7	1846	12	27	22	0.69		
			2	3	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	-	412	2.00	<0.1	1.9	5076	12	45	49	0.90		
			2	3	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	-	413	2.00	<0.1	1.5	2670	14	187	16	0.96		
390	+		2	3	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	414	2.00	<0.1	0.7	1846	12	27	22	0.69			
			2	3	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	415	2.00	<0.1	1.9	5076	12	45	49	0.90			
			2	3	-	1	-	3	-	2	-	-	-	-	416	2.00	<0.1	2.6	7332	9	13	255	1.26			
			2	3	-	1	-	3	-	2	-	1	-	-	417	2.00	<0.1	1.9	5076	12	45	49	0.90			
			2	3	-	1	-	3	-	2	-	-	-	-	418	2.00	<0.1	1.5	2670	14	187	16	0.96			
			2	3	-	1	-	3	-	2	-	-	-	-	419	2.00	<0.1	1.5	2670	14	187	16	0.96			
			2	3	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	-	420	2.00	<0.1	0.7	1846	12	27	22	0.69		
			2	3	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	-	421	2.00	<0.1	1.9	5076	12	45	49	0.90		
			2	3	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	-	422	2.00	<0.1	1.5	2670	14	187	16	0.96		
			2	3	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	-	423	2.00	<0.1	0.7	1846	12	27	22	0.69		
400	+		2	3	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	424	2.00	<0.1	0.7	1846	12	27	22	0.69			
			2	3	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	425	2.00	<0.1	1.9	5076	12	45	49	0.90			
			2	3	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	426	2.00	<0.1	1.5	2670	14	187	16	0.96			
			2	3	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	427	2.00	<0.1	0.7	1846	12	27	22	0.69			
			2	3	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	428	2.00	<0.1	1.9	5076	12	45	49	0.90			
			2	3	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	429	2.00	<0.1	1.5	2670	14	187	16	0.96			
			2	3	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	430	2.00	<0.1	0.7	1846	12	27	22	0.69			
			2	3	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	431	2.00	<0.1	1.9	5076	12	45	49	0.90			
			2	3	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	432	2.00	<0.1	1.5	2670	14	187	16	0.96			
			2	3	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	433	2.00	<0.1	0.7	1846	12	27	22	0.69			

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-27

desde 400.00 m a 450.00 m

Profundidad (m)	Litología	Fr	Alteracion					Mineralizacion							Mues. No.	L. T. n	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %				
			Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Er	Py	Py	Co	Bo	Cc										Mc	Mo	Lm	Lu
400	granodiorita	2	2	1	1	2	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	400	2.00	<0.1	0.3	1444	16	23	13	1.01
		2	2	1	1	2	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-									
		2	3	1	1	3	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	402	2.00	<0.1	0.5	2483	9	14	22	0.69
		2	3	1	1	3	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-									
		2	2	1	-	2	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	404	2.00	<0.1	0.7	2671	8	18	15	0.91
		2	2	1	-	2	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-									
		3	2	1	-	2	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	406	2.00	<0.1	<0.1	1135	11	20	25	1.11
		3	2	1	-	2	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-									
		3	2	1	1	2	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	408	2.00	<0.1	1.7	3920	6	12	33	0.82
		3	2	1	1	2	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-									
410		3	3	1	1	3	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	410	2.00	<0.1	0.8	2976	10	14	55	0.68	
		3	3	1	1	3	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-									
		2	3	1	1	2	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	412	2.00	<0.1	1.1	3375	6	8	23	0.56
		2	3	1	1	2	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-									
		2	3	1	1	2	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	414	2.00	<0.1	0.3	1450	10	11	12	0.62
		2	3	1	1	2	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-									
		2	3	1	1	2	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	416	2.00	<0.1	0.8	2379	12	12	16	0.54
		2	3	1	1	2	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-									
		2	3	1	1	2	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	418	2.00	<0.1	1.9	3891	6	10	27	0.54
		2	3	1	1	2	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-									
420		2	3	1	1	3	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	420	2.00	<0.1	1.8	5202	4	34	50	0.60	
		2	3	1	1	3	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-									
		2	3	1	1	3	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	422	2.00	<0.1	4.3	14781	9	39	96	1.08
		2	3	1	1	3	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-									
		2	3	-	-	3	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	424	2.00	<0.1	7.6	25450	12	51	155	1.28
		2	3	-	-	3	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-									
		2	3	-	-	4	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	426	2.00	<0.1	7.5	19488	12	94	53	1.38
		2	3	-	-	4	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-									
		2	3	-	-	4	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	428	2.00	<0.1	11.5	23575	13	131	61	1.40
		2	3	-	-	4	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-									
430		2	2	-	-	4	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	430	2.00	<0.1	14.4	29524	16	329	457	1.90	
		2	2	-	-	4	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-									
		3	2	-	-	4	-	-	-	3	-	1	2	-	-	-	-	-	432	2.00	<0.1	4.7	14752	19	172	427	3.02
		3	2	-	-	4	-	-	-	3	-	1	2	-	-	-	-	-									
		3	3	1	1	2	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	434	2.00	<0.1	1.2	3657	11	24	22	1.04
		3	3	1	1	2	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-									
		3	3	-	-	2	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	436	2.00	<0.1	<0.1	3771	11	17	99	1.02
		2	3	-	-	2	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-									
		2	1	-	-	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	438	2.00	<0.1	<0.1	3567	14	35	32	1.92
		2	1	-	-	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-									
440	137.10-454.40 porfido granodioritico	2	1	-	-	1	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	440	2.00	<0.1	<0.1	3122	13	16	20	1.49	
		2	1	-	-	1	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-									
		2	1	-	-	1	-	1	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	442	2.00	<0.1	1.2	4147	12	20	28	1.17
		2	1	-	-	1	-	1	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-									
		2	1	-	-	1	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	444	2.00	<0.1	0.9	4703	10	13	30	1.11
		2	1	-	-	1	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-									
		2	1	-	-	1	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	446	2.00	<0.1	3.3	8374	8	22	53	1.04
		2	1	-	-	1	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	448	2.00	<0.1	<0.1	973	8	39	17	1.38
450		2	1	-	-	1	-	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-										

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-27

desde 450.00 m a 500.00 m

ProCua- (m)dro	Litologia	Fr	Alteracion					Mineralizacion					Mues. No.	T. m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
			Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp										Bo	Cc
450	x	porfido gra- nodioritico	3	1	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	450	2.00	<0.1	0.3	2117	11	47	45	1.67
			3	1	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	452	2.00	<0.1	2.2	5546	20	3157	103	2.00
454.40-563.20	x	granodiorita	3	1	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	454	2.00	<0.1	0.7	3172	10	85	169	1.09
			3	1	-	1	-	-	3	-	1	-	-	-	456	2.00	<0.1	1.3	5048	11	41	64	1.21
460	+		3	1	1	1	2	-	3	-	1	-	-	-	458	2.00	<0.1	1.2	3828	7	26	52	0.87
			3	1	1	1	2	-	3	-	1	-	-	-	460	2.00	<0.1	0.3	1882	13	33	24	0.96
462	+		3	1	-	2	-	-	3	-	1	-	-	-	462	2.00	<0.1	2.9	4730	6	20	114	0.67
			3	1	-	2	-	-	3	-	1	-	-	-	464	2.00	<0.1	1.1	3307	12	25	47	1.69
466	+		2	1	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	466	2.00	<0.1	1.0	5663	11	32	46	2.68
			2	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	468	2.00	<0.1	<0.1	724	11	52	4	2.69
470	+		2	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	470	2.00	<0.1	0.4	2683	12	46	22	3.05
			2	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	472	2.00	<0.1	0.9	3634	13	53	24	3.38
474	+		2	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	474	2.00	<0.1	0.3	2592	10	43	21	3.20
			2	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	476	2.00	<0.1	0.2	1460	13	44	28	2.71
478	+		2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	478	2.00	<0.1	0.6	3270	13	364	28	3.54
			2	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	480	2.00	<0.1	<0.1	979	11	24	82	2.74
482	+		2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	482	2.00	<0.1	<0.1	1127	10	21	18	1.92
			2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	484	2.00	<0.1	0.2	3373	8	31	97	3.10
486	+		2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	486	2.00	<0.1	<0.1	961	12	38	25	3.98
			2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	488	2.00	<0.1	<0.1	941	14	35	6	3.56
490	+		2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	490	2.00	<0.1	0.8	3828	11	31	56	3.43
			2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	492	2.00	<0.1	<0.1	1378	13	58	75	3.31
494	+		2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	494	2.00	<0.1	0.3	1737	11	52	29	3.60
			2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	496	2.00	<0.1	<0.1	704	13	39	8	3.79
498	+		2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	498	2.00	<0.1	0.4	205	11	31	20	3.61
			2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-									

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte



POZO No. MJJ-27

desde 550.00 m a 600.00 m

ProCua (m)dro	Litologia	Fr	Alteracion					Mineralizacion					Mues. T. No.	m	Au g/l	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %			
			Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp										Bo	Cc	Mo
550	granodiorita	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	550	2.00	<0.1	0.6	2632	9	10	35	1.47
+		2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	552	2.00	<0.1	1.1	4487	10	9	115	1.27
+		2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	554	2.00	<0.1	1.3	5539	11	17	72	2.39
+		2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	556	2.00	<0.1	0.4	2810	9	24	32	2.53
+		2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	558	2.00	<0.1	1.3	5086	9	15	46	2.58
+		2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	560	2.00	<0.1	3.7	20189	7	53	158	5.43
+		2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	562	2.00	<0.1	5.0	19077	11	68	224	5.40
+		563.20-568.00 falla	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	564	2.00	<0.1	0.5	4365	8	67	19	5.61
+	568.00-602.58 granodiorita	2	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	566	2.00	<0.1	2.3	15419	5	91	574	5.35	
+		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	568	2.00	<0.1	0.9	5802	10	78	154	5.08	
+		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	570	2.00	<0.1	0.8	4317	7	64	85	4.89	
+		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	572	2.00	<0.1	1.0	4284	8	27	6	3.17	
+		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	574	2.00	<0.1	1.0	3275	11	27	12	3.32	
+		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	576	2.00	<0.1	0.4	2912	9	36	58	3.43	
+		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	578	2.00	<0.1	1.5	6931	11	66	32	4.48	
+		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	580	2.00	<0.1	2.5	8740	13	34	65	4.25	
580		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	582	2.00	<0.1	1.0	4163	8	38	44	3.64	
+		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	584	2.00	<0.1	0.9	3474	9	36	36	3.30	
+		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	586	2.00	<0.1	<0.1	1699	11	44	15	3.94	
+		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	588	2.00	<0.1	0.3	2160	10	49	19	4.24	
590			2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	590	2.00	<0.1	<0.1	3070	12	74	58	6.24	
+			2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	592	2.00	<0.1	3.0	7952	10	31	39	2.64	
+			2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	594	2.00	<0.1	5.3	20204	24	70	61	5.01	
+			2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	596	2.00	<0.1	0.6	3622	10	81	25	4.13	
+	2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	598	2.00	<0.1	7.0	20742	13	55	90	4.02		
600	2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte





POZO No. MJJ-28

desde 50.00 m a 100.00 m

Profundidad (m)	Cuerpo	Litología	Fr	Alteracion					Mineralizacion					Muest. No.	L. T. m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %				
				Qz	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo										Cc	Mc	Mo	Lill
50		50.20-50.30	2	1	-	-	3	-	-	-	3	2	2	-	-	1	-	50	2.00	<0.1	1.7	7343	7	86	2367	1.66
	x	falla	2	1	-	-	3	-	-	-	3	1	2	-	-	1	-	52	2.00	<0.1	0.3	1645	14	67	33	2.31
		50.30-73.00	3	1	-	-	1	-	1	2	2	1	-	-	-	-	-	54	2.00	<0.1	0.4	2012	11	63	102	2.27
	x	porfido granodioritico	3	1	-	-	1	-	1	2	2	1	-	-	-	-	-	56	2.00	<0.1	0.2	1809	13	70	43	2.18
	x		3	1	-	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	58	2.00	<0.1	0.2	1616	11	67	54	2.25
60	x		3	1	-	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	60	2.00	<0.1	0.5	3388	13	61	281	2.07
	x		3	1	-	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	62	2.00	<0.1	0.3	1308	13	60	18	2.38
	x		3	1	-	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	64	2.00	<0.1	0.7	7705	11	37	114	2.36
	x		3	1	-	-	1	-	1	2	2	1	-	-	-	-	-	66	2.00	<0.1	0.7	8111	12	38	147	2.27
	x		3	1	-	-	2	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	68	2.00	<0.1	2.3	8484	10	44	63	1.27
70	x		3	1	-	-	2	-	-	-	4	-	1	1	-	1	-	70	2.00	<0.1	1.0	6732	14	53	260	3.30
	x		3	1	-	-	3	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	72	2.00	<0.1	0.9	5078	11	88	116	3.54
	+	73.00-75.70	2	1	-	-	3	-	-	1	3	1	1	-	-	-	-	74	2.00	<0.1	1.2	7984	15	78	131	3.50
	+	granodiorita	2	1	-	-	2	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	76	2.00	<0.1	2.1	8561	11	66	76	3.33
	x	75.70-77.00	2	2	-	-	2	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	78	2.00	<0.1	2.8	14903	12	49	235	3.91
	+	porfido	2	2	-	-	1	-	1	2	1	1	1	-	-	-	-	80	2.00	<0.1	2.6	13462	9	31	1017	1.75
	+	77.00-95.70	2	2	-	-	1	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	82	2.00	<0.1	3.8	22536	10	39	888	3.10
	+	granodiorita	2	2	-	-	1	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-	84	2.00	<0.1	3.3	19927	13	23	221	2.44
	+		2	2	-	-	1	-	1	1	3	-	1	1	-	-	-	86	2.00	<0.1	4.3	16935	9	30	251	2.01
	+		2	2	-	-	2	-	1	1	3	-	1	1	-	-	-	88	2.00	<0.1	3.9	16094	8	20	500	1.26
80	+		2	2	-	-	2	-	1	1	3	-	1	1	-	-	-	90	2.00	<0.1	4.5	17292	9	22	1295	0.99
	+		2	2	-	-	3	-	1	1	3	-	1	1	-	-	-	92	2.00	<0.1	4.2	21791	8	15	734	1.43
	+		2	2	-	-	3	-	1	1	3	-	1	1	-	-	-	94	2.00	<0.1	2.8	15022	12	34	311	2.61
	+		2	2	-	-	3	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	96	2.00	<0.1	1.6	7956	10	36	460	1.58
	x	95.70-115.40	3	1	-	-	2	-	1	1	3	-	1	1	-	-	-	98	2.00	<0.1	3.2	9601	11	86	248	1.04
	x	porfido granodioritico	3	1	-	-	2	-	1	1	3	-	1	1	-	-	-									
	x	alteracion	3	3	-	-	3	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-									
100		fuerte	3	3	-	-	3	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-									

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte



POZO No. MJJ-28

desde 100.00 m a 150.00 m

ProCua- (n)dro	Litologia	Alteracion							Mineralizacion							Mues. No.	L. T. m	Au g/t	Ag g/l	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
		Pr	Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo	Cc	Mc										Mo	Lm
100	porfido granodioritico	3	3	-	-	3	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	100	2.00	<0.1	2.2	9670	8	56	322	1.40
		3	3	-	-	3	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	102	2.00	<0.1	0.6	7018	13	24	79	1.45
		4	3	-	-	4	-	-	3	2	2	-	-	-	-	-	-	104	2.00	<0.1	1.3	7303	9	30	741	1.62
		4	3	-	-	4	-	-	3	2	2	-	-	-	-	-	-	106	2.00	<0.1	1.2	7806	14	24	507	1.67
		2	3	-	-	4	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	108	2.00	<0.1	1.9	8819	8	114	519	1.66
		2	3	-	-	4	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	110	2.00	<0.1	1.4	6415	8	32	242	1.61
		2	3	-	-	4	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	112	2.00	<0.1	1.3	6191	12	60	434	1.81
		2	2	-	-	2	-	1	2	-	1	-	-	-	-	1	-	114	2.00	<0.1	1.2	7884	10	34	216	2.24
		2	2	-	-	2	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	116	2.00	<0.1	1.6	7499	14	37	385	2.24
		2	2	-	-	1	-	-	3	-	1	-	-	-	-	1	-	118	2.00	<0.1	3.5	16417	11	21	2148	1.44
120	120.80-136.75 porfido granodioritico	2	3	-	3	3	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	120	2.00	<0.1	2.3	10759	12	44	554	1.70	
		2	1	-	-	1	-	1	1	3	-	2	-	-	-	-	122	2.00	<0.1	0.3	3705	12	36	161	1.49	
		2	1	-	-	1	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	124	2.00	<0.1	<0.1	3084	6	43	2599	0.88	
		3	1	-	-	2	-	1	1	3	-	1	2	-	-	2	126	2.00	<0.1	1.0	5189	9	27	180	1.26	
		3	1	-	-	2	-	1	1	3	-	2	2	-	-	-	128	2.00	<0.1	8.5	19005	10	62	754	0.93	
		4	3	-	-	3	-	-	4	-	2	2	-	-	-	-	130	2.00	<0.1	4.4	15180	11	51	191	1.21	
		4	3	-	-	3	-	-	4	-	2	2	-	-	-	-	132	2.00	<0.1	2.0	8227	9	48	86	1.34	
		4	3	-	-	3	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	134	2.00	<0.1	1.5	7209	12	65	247	1.69	
		4	3	-	-	4	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	136	2.00	<0.1	0.6	4589	11	46	277	1.29	
		4	3	-	-	4	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	138	2.00	<0.1	2.1	7362	11	26	939	1.14	
140	128.00-136.00 alteracion fuerte	3	2	-	-	2	-	1	3	-	-	2	-	-	1	140	2.00	<0.1	2.9	8334	12	27	197	1.05		
		3	2	-	-	2	-	1	3	-	-	1	-	-	1	142	2.00	<0.1	1.9	7376	8	17	378	0.98		
		3	2	-	-	2	-	1	1	3	-	-	1	-	-	144	2.00	<0.1	1.4	8196	10	34	973	1.39		
		4	2	-	-	2	-	1	1	3	-	1	1	-	-	146	2.00	<0.1	0.5	3530	9	46	249	1.54		
		4	2	-	-	2	-	1	1	3	-	1	1	-	-	148	2.00	<0.1	1.8	5924	13	64	283	1.77		
		4	2	-	-	2	-	1	1	3	-	1	1	-	-	150	2.00	<0.1	1.8	5924	13	64	283	1.77		

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-28

desde 150.00 m a 200.00 m

Prof. (m)	Cuarzo	Litología	Alteracion					Mineralizacion					Mues. T. No.	T. m	Au g/t	Ag g/l	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %					
			Zr	Bi	Kf	Sc	Xa	Ch	Ep	Qv	Py	Cp										Bo	Cc	Xc	Mo	mlt
150	x	porfido granodioritico	4	2	-	3	-	-	4	-	1	1	-	-	2	-	150	2.00	<0.1	0.4	3484	13	74	241	1.08	
			4	2	-	3	-	-	4	-	1	1	-	-	2	-	152	2.00	<0.1	1.0	8289	13	104	152	1.53	
			4	1	-	2	-	1	2	4	-	-	1	-	-	1	-	154	2.00	<0.1	0.3	1740	11	36	79	0.98
			4	1	-	2	-	1	2	4	-	-	1	-	-	1	-	156	2.00	<0.1	0.8	2389	11	58	85	1.06
			3	2	-	2	-	1	2	3	-	-	1	-	-	-	-	158	2.00	<0.1	10.8	36325	11	86	742	4.02
			3	2	-	2	-	1	2	3	-	-	1	-	-	-	-	160	2.00	<0.1	2.4	8460	11	67	368	1.29
			2	2	-	2	-	1	2	4	-	-	1	-	-	-	-	162	2.00	<0.1	4.1	16440	11	114	527	1.02
			3	2	-	2	-	1	2	3	-	1	1	-	-	-	-	164	2.00	<0.1	4.0	18660	11	54	100	1.70
			3	2	-	2	-	1	2	3	-	1	1	-	-	-	-	166	2.00	<0.1	2.0	7870	7	24	235	1.15
			3	2	-	2	-	1	2	3	-	1	1	-	-	-	-	168	2.00	<0.1	1.6	6710	7	23	264	1.23
160	x	porfido granodioritico	3	2	-	2	-	1	2	3	-	-	1	-	-	170	2.00	<0.1	0.7	3931	10	49	516	0.93		
			3	2	-	2	-	1	2	3	-	-	1	-	-	172	2.00	<0.1	1.5	5483	12	30	503	0.96		
			3	2	-	2	-	1	2	3	-	-	1	-	-	174	2.00	<0.1	1.1	4995	10	24	791	0.90		
			3	2	-	2	-	1	2	3	-	1	1	-	-	-	176	2.00	<0.1	1.4	4820	7	36	555	1.27	
			3	2	-	2	-	1	2	3	-	1	1	-	-	-	178	2.00	<0.1	0.5	3990	11	55	611	0.98	
			4	3	-	4	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	180	1.00	<0.1	1.5	6206	13	37	221	1.10
			4	4	-	4	-	-	-	4	1	2	-	-	-	-	-	181	1.00	<0.1	1.3	4739	9	64	262	1.44
			3	2	-	3	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	182	2.00	<0.1	1.5	6768	13	74	419	1.39
			3	2	-	3	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	184	2.00	<0.1	3.9	9374	12	29	119	1.31
			3	2	-	3	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	186	2.00	<0.1	2.3	5516	9	27	173	1.11
170	x	porfido granodioritico	3	2	-	3	-	-	3	-	1	-	-	-	-	188	2.00	<0.1	1.0	8149	9	24	1425	1.18		
			3	3	-	3	-	-	4	-	2	-	-	-	-	190	2.00	<0.1	0.5	4035	7	26	265	1.20		
			3	3	-	3	-	-	1	4	-	-	1	-	-	-	192	2.00	<0.1	1.6	7395	9	22	257	1.25	
			3	3	-	3	-	-	1	4	-	-	1	-	-	-	194	2.00	<0.1	0.2	4184	10	40	158	1.00	
			3	2	-	2	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	196	2.00	<0.1	0.7	3575	11	105	80	1.25	
			3	2	-	2	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	198	2.00	<0.1	2.2	6340	9	38	102	2.03	
			3	3	-	3	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-										
			3	3	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-										
			2	1	-	1	-	-	2	2	-	1	1	-	-	-	-									
			2	1	-	1	-	-	2	2	-	1	1	-	-	-	-									
180	x	178.60-180.50 falla	4	3	-	4	-	-	3	1	2	-	-	-												
		180.50-197.70 porfido granodioritico	4	4	-	4	-	-	3	1	2	-	-	-	-											
190	x	porfido granodioritico	3	3	-	3	-	-	4	-	1	-	-	-	-											
			3	3	-	3	-	-	1	4	-	-	1	-	-											
			3	3	-	3	-	-	1	4	-	-	1	-	-											
			3	3	-	3	-	-	1	4	-	-	1	-	-											
			3	2	-	2	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-										
			3	2	-	2	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-										
			3	3	-	3	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-										
			3	3	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-										
			2	1	-	1	-	-	2	2	-	1	1	-	-	-	-									
			2	1	-	1	-	-	2	2	-	1	1	-	-	-	-									
200	+	197.70-202.50 granodiorita	2	1	-	1	-	-	2	2	-	1	1	-	-											
		granodiorita	2	1	-	1	-	-	2	2	-	1	1	-	-											

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-28

desde 200.00 m a 250.00 m

ProCua (m)dro	Litologia	Fr	Alteracion							Mineralizacion							Mues. No.	L. T. m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
			Oz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo	Ce	Cc	Mo										Lill	
200	granodiorita	2	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	2.00	<0.1	0.3	2833	10	34	90	1.95
+		2	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
x	202.50-203.45	2	1	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202	2.00	<0.1	0.8	3215	10	48	71	2.26
+	porfido	2	1	-	1	-	1	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-									
+	203.45-217.50	3	-	-	1	-	1	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	204	2.00	<0.1	1.3	4979	9	25	36	1.65
+	granodiorita	3	-	-	1	-	1	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-									
+		3	-	-	1	-	1	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	206	2.00	<0.1	<0.1	1230	14	82	17	2.94
+		3	-	-	1	-	1	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-									
+		5	-	-	-	-	-	1	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	208	2.00	<0.1	0.3	2123	11	72	31	2.66
210		5	-	-	-	-	-	1	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-									
+		5	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	210	2.00	<0.1	0.7	3787	15	80	69	2.63
+		5	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-									
+		5	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	212	2.00	<0.1	4.9	11862	15	45	116	2.69
+		5	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-									
+		5	-	-	-	-	-	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	214	2.00	<0.1	0.9	5165	12	43	129	2.93
+		5	-	-	-	-	-	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-									
+		5	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	216	2.00	<0.1	0.8	4134	12	53	157	3.06
+	217.50-218.50	5	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-									
+	falla	5	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-									
+	218.50-232.80	3	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218	2.00	<0.1	1.5	2465	14	229	192	1.14
220	granodiorita	3	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
+		3	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
+		2	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222	2.00	<0.1	0.5	2171	11	38	158	1.89
+		2	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
+		2	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224	2.00	<0.1	1.0	3714	11	19	74	0.96
+		2	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
+		2	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	226	2.00	<0.1	2.0	6777	8	25	212	1.23
+		2	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
+		2	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228	2.00	<0.1	1.9	6006	9	42	94	1.55
230		2	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
+		2	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	2.00	<0.1	0.2	584	7	19	122	1.00
+		2	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
+	232.80-233.00	2	-	-	-	-	-	2	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	232	2.00	<0.1	1.9	6639	10	25	182	1.38
x	falla	2	3	-	3	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-									
+	233.00-236.60	2	3	-	3	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	234	2.00	<0.1	1.4	4493	9	28	28	0.83
x	porfido	2	3	-	3	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-									
+	236.60-251.60	2	1	-	1	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236	2.00	<0.1	1.8	4916	15	329	119	2.64
+	granodiorita	2	1	-	1	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
+		2	1	-	1	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238	2.00	<0.1	0.4	1712	10	63	150	2.11
240		2	1	-	1	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
+		2	1	-	1	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	2.00	<0.1	0.6	2177	15	42	72	2.10
+		2	1	-	1	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
+		2	1	-	1	-	2	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	242	2.00	<0.1	0.2	1890	12	53	81	2.70
+		2	1	1	1	-	2	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	244	2.00	<0.1	0.9	3375	11	28	37	1.49
+		2	1	1	1	-	2	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-									
+		2	1	1	1	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	246	2.00	<0.1	0.1	1058	13	46	68	2.31
+		2	1	1	1	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
250		2	1	1	1	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	2.00	<0.1	0.8	2599	12	63	92	2.99

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-28

desde 250.00 m a 300.00 m

ProCua (m)dro	Litologia	Fr	Alteracion										Mineralizacion										Mues. No.	L. T. m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
			Qz	Bi	Kf	Se	Xa	Ch	Ep	Ov	Py	Cp	Bo	Cc	Mc	Mo	Lmlt	Qz	Py	Cp	Bo	Cc										Mc	Mo
250	granodiorita 251.60-260.00 porfido gra- nodioritico	x	2	1	1	-	1	-	2	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	2.00	<0.1	1.2	4346	10	23	42	1.19	
			2	1	1	-	3	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	252	2.00	<0.1	1.2	5510	12	32	91	1.24
			2	1	-	-	2	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	254	2.00	<0.1	2.1	5501	8	74	69	1.09
			2	1	-	-	1	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256	2.00	<0.1	0.3	2117	8	30	46	0.85
			2	1	-	-	1	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	258	2.00	<0.1	<0.1	1216	11	35	370	1.34
			2	1	-	-	1	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	2.00	<0.1	<0.1	2191	9	31	38	1.40
			2	1	1	-	1	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	262	2.00	<0.1	0.6	3225	10	47	64	2.00
			2	1	1	-	1	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	264	2.00	<0.1	0.3	2584	11	44	18	2.23
260	granodiorita	+	2	1	1	-	1	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	266	2.00	<0.1	0.1	1312	11	33	44	1.36	
			2	1	1	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268	2.00	<0.1	0.5	1865	12	44	45	1.73	
			2	1	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270	2.00	<0.1	0.8	2717	9	35	31	1.53	
			2	1	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	272	2.00	<0.1	0.6	2221	10	31	39	0.72	
			2	1	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	274	2.00	<0.1	0.7	2489	12	33	56	1.38	
			3	2	-	-	3	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	276	2.00	<0.1	1.2	4151	9	18	54	0.91	
			3	2	-	-	3	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	278	2.00	<0.1	<0.1	3162	10	17	49	0.86	
			3	2	-	-	3	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	2.00	<0.1	0.2	1505	11	17	18	0.58	
280	porfido gra- nodioritico	x	3	2	-	-	3	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	282	2.00	<0.1	0.4	2693	11	26	26	0.72		
			3	2	-	-	3	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	284	2.00	<0.1	1.4	4033	10	30	39	0.79		
			3	2	-	-	3	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286	2.00	<0.1	1.5	4656	7	13	47	0.72		
			3	2	-	-	3	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288	2.00	<0.1	1.3	4263	8	11	66	0.57	
			3	4	-	-	3	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	290	2.00	<0.1	0.7	3985	10	11	34	0.72	
			3	4	-	-	3	-	-	4	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	292	2.00	<0.1	3.7	12575	9	20	94	1.36	
			3	4	-	-	3	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	294	2.00	<0.1	1.4	4948	10	22	39	0.66	
			3	2	1	-	3	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296	2.00	<0.1	0.8	2498	11	20	22	0.56	
290	alteracion fuerte	x	3	2	1	-	3	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	298	2.00	<0.1	0.6	2004	8	18	50	1.09			
			3	2	1	-	3	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	2.00	<0.1	0.6	2004	8	18	50	1.09		

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-28

desde 300.00 m a 350.00 m

ProCua (m)lro	Litología	Alteracion										Mineralizacion							Mues. T. No. m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %
		Fr	Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Cp	Bo	Cc	Mc	Mo	Lal	lit									
300	+ granodiorita	2	1	1	-	-	1	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	300	2.00	<0.1	0.5	2667	12	56	164	3.18
		2	1	1	-	-	1	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	302	2.00	<0.1	0.5	2539	11	28	76	2.03
		2	-	1	1	-	-	1	2	2	-	-	1	-	-	-	-	304	2.00	<0.1	1.3	4432	32	44	55	2.88
		2	-	-	1	-	-	2	2	2	-	-	1	-	-	-	-	306	2.00	<0.1	0.8	3998	14	52	63	3.68
		2	-	-	1	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	308	2.00	<0.1	<0.1	1444	9	42	13	2.04
		2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	1	-	-	-	-	310	2.00	<0.1	0.3	1473	12	45	9	2.28
		2	2	-	-	2	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	312	2.00	<0.1	0.4	1223	9	25	8	1.42
		2	2	-	-	1	-	2	2	3	-	-	1	-	-	-	-	314	2.00	<0.1	0.7	3809	8	17	40	1.66
		2	2	1	-	-	1	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	316	2.00	<0.1	0.3	8558	17	23	38	1.68
		2	2	1	-	-	1	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	318	2.00	<0.1	0.1	1101	8	38	77	1.93
320	+ granodiorita	2	1	-	-	1	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	320	2.00	<0.1	0.3	1851	11	70	86	2.62	
		2	1	-	-	1	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	322	2.00	<0.1	0.3	1608	14	88	52	3.28	
		2	1	-	-	1	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	324	2.00	<0.1	0.7	3349	16	54	83	3.14	
		2	1	-	-	1	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	326	2.00	<0.1	<0.1	1451	9	44	12	2.27	
		3	-	-	-	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	328	2.00	<0.1	0.2	1114	10	46	18	2.72	
		3	-	-	-	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	330	2.00	<0.1	<0.1	1389	17	63	31	3.50	
		3	-	-	-	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	332	2.00	<0.1	<0.1	358	14	110	5	3.43	
		4	-	-	-	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	334	2.00	<0.1	<0.1	374	15	112	8	3.61	
		4	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	336	2.00	<0.1	1.8	5870	16	122	27	3.83	
		4	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	338	2.00	<0.1	2.0	2011	14	232	25	4.29	
340	+ granodiorita	4	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	340	2.00	<0.1	1.1	3909	14	135	48	4.51		
		4	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	342	2.00	<0.1	0.2	1764	11	35	93	1.97		
		2	1	-	-	1	-	1	1	1	-	-	1	-	-	344	2.00	<0.1	1.8	6209	8	23	173	1.38		
		2	1	-	-	1	-	1	1	2	-	-	1	-	-	346	2.00	<0.1	3.6	11985	14	35	126	2.72		
		4	3	-	-	1	-	-	3	-	-	1	-	-	-	348	2.00	<0.1	0.8	3298	9	41	35	3.33		
		4	3	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	350	2.00	<0.1	0.8	3298	9	41	35	3.33		
		2	1	-	-	1	-	1	1	3	-	-	-	-	-	350	2.00	<0.1	0.8	3298	9	41	35	3.33		
		2	1	-	-	1	-	1	1	3	-	-	-	-	-	350	2.00	<0.1	0.8	3298	9	41	35	3.33		
		2	1	-	-	1	-	1	1	3	-	-	-	-	-	350	2.00	<0.1	0.8	3298	9	41	35	3.33		
		2	1	-	-	1	-	1	1	3	-	-	-	-	-	350	2.00	<0.1	0.8	3298	9	41	35	3.33		

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte

POZO No. MJJ-28

desde 350.00 m a 400.00 m

ProCua- (m)dro	Litologia	Fr	Alteracion					Mineralizacion					Mues. No.	T. m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %							
			Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Co										Bo	Cc	Mc	Wo	Lmlt		
350	granodiorita	+	2	2	1	1	-	-	1	1	2	-	-	1	-	-	-	-	350	2.00	<0.1	1.0	4039	10	16	129	1.65	
			2	2	1	1	-	-	1	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	352	2.00	<0.1	0.5	1699	13	15	17	1.34
			2	2	1	1	-	-	1	1	3	-	1	1	-	-	-	-	-	354	2.00	<0.1	2.1	5411	10	14	117	1.16
			2	2	1	1	-	-	1	1	3	-	1	1	-	-	-	-	-	356	2.00	<0.1	0.7	3130	13	21	28	2.04
			2	2	1	1	-	-	1	1	3	-	1	1	-	-	-	-	-	358	2.00	<0.1	1.1	3811	12	20	53	1.73
			2	2	1	1	-	-	1	1	3	-	1	1	-	-	-	-	-	360	2.00	<0.1	1.2	4596	10	36	19	1.68
			2	2	1	1	-	-	1	1	3	-	1	1	-	-	-	-	-	362	2.00	<0.1	0.3	1767	16	135	26	4.08
			2	2	1	1	-	-	1	1	3	-	1	1	-	-	-	-	-	364	2.00	<0.1	0.1	2276	8	45	36	2.57
			2	2	1	1	-	-	1	1	3	-	1	1	-	-	-	-	-	366	2.00	<0.1	<0.1	2054	12	140	40	4.26
			2	2	1	1	-	-	1	1	3	-	1	1	-	-	-	-	-	368	2.00	<0.1	0.2	3279	11	155	31	5.07
370	368.60-370.10 falla	+	2	2	1	1	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	370	2.00	<0.1	0.3	2192	13	104	26	2.98	
			2	2	1	1	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	372	2.00	<0.1	1.1	5533	11	48	157	2.18
			2	2	1	1	-	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	374	2.00	<0.1	0.7	3428	11	17	81	1.04
			2	2	1	1	-	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	376	2.00	<0.1	1.4	4330	8	23	88	1.12
			2	2	1	1	-	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	378	2.00	<0.1	1.5	5855	11	49	88	1.85
			2	2	1	1	-	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	380	2.00	<0.1	0.4	1798	12	111	13	3.01
			2	2	1	1	-	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	382	2.00	<0.1	42.7	47059	47	988	718	14.32
			3	2	2	2	-	-	1	1	4	1	1	1	-	-	1	-	-	384	2.00	<0.1	7.8	16273	25	448	569	3.38
			3	2	2	2	-	-	1	1	4	1	1	1	-	-	1	-	-	386	2.00	<0.1	1.0	3744	9	293	124	6.90
			380	382.40-386.55 porfido gra- nodioritico	x	4	2	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	388	2.00	<0.1	2.3	16464	18	235
3	2	2				2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	390	2.00	<0.1	3.3	13505	26	212	34	7.17	
3	2	2				2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	392	2.00	<0.1	2.3	5461	14	51	480	1.08	
3	2	2				2	-	-	-	-	3	1	-	-	-	1	-	-	394	2.00	<0.1	2.3	5478	15	103	118	1.39	
3	2	2				2	-	-	-	-	3	1	-	-	-	1	-	-	396	2.00	<0.1	1.2	3904	9	51	210	1.25	
3	3	2				2	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	398	2.00	<0.1	3.4	5088	25	274	110	1.34	
3	3	2				2	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	400	2.00	<0.1	3.4	5088	25	274	110	1.34	
3	3	2				2	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	400	2.00	<0.1	3.4	5088	25	274	110	1.34	
3	3	2				2	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	400	2.00	<0.1	3.4	5088	25	274	110	1.34	
390	386.55-391.00 falla	x				4	2	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	386	2.00	<0.1	1.0	3744	9	293
			4	2	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	388	2.00	<0.1	2.3	16464	18	235	51	8.07
			3	2	2	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	390	2.00	<0.1	3.3	13505	26	212	34	7.17
			3	2	2	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	392	2.00	<0.1	2.3	5461	14	51	480	1.08
			3	2	2	2	-	-	-	-	3	1	-	-	-	1	-	-	394	2.00	<0.1	2.3	5478	15	103	118	1.39	
			3	2	2	2	-	-	-	-	3	1	-	-	-	1	-	-	396	2.00	<0.1	1.2	3904	9	51	210	1.25	
			3	3	2	2	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	398	2.00	<0.1	3.4	5088	25	274	110	1.34	
			3	3	2	2	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	400	2.00	<0.1	3.4	5088	25	274	110	1.34	
			3	3	2	2	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	400	2.00	<0.1	3.4	5088	25	274	110	1.34	
			400	391.00-402.90 porfido gra- nodioritico	x	3	2	2	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	390	2.00	<0.1	3.3	13505	26	212
3	2	2				2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	392	2.00	<0.1	2.3	5461	14	51	480	1.08	
3	2	2				2	-	-	-	-	3	1	-	-	-	1	-	-	394	2.00	<0.1	2.3	5478	15	103	118	1.39	
3	2	2				2	-	-	-	-	3	1	-	-	-	1	-	-	396	2.00	<0.1	1.2	3904	9	51	210	1.25	
3	3	2				2	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	398	2.00	<0.1	3.4	5088	25	274	110	1.34	
3	3	2				2	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	400	2.00	<0.1	3.4	5088	25	274	110	1.34	
3	3	2				2	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	400	2.00	<0.1	3.4	5088	25	274	110	1.34	
3	3	2				2	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	400	2.00	<0.1	3.4	5088	25	274	110	1.34	
3	3	2				2	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	400	2.00	<0.1	3.4	5088	25	274	110	1.34	
3	3	2				2	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	400	2.00	<0.1	3.4	5088	25	274	110	1.34	

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte



POZO No. MJJ-28

desde 450.00 m a 500.00 m

Pro (m)	Cua (m)	Litologia	Fr	Alteracion					Mineralizacion					Mues. No.	L. T. m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %				
				Oz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Cp	Bo										Ce	Mo	L	Al
450	+	granodiorita	3	3	1	-	3	-	-	4	2	1	-	-	-	-	-	450	2.00	<0.1	0.3	1194	12	45	10	0.97
			3	3	1	-	3	-	-	4	2	1	-	-	-	-	-									
			3	3	1	-	3	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	452	2.00	<0.1	0.6	3108	9	46	50	1.08
		453.80-465.90	3	3	1	-	3	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-									
	x	porfido granodioritico	2	2	-	-	2	-	1	3	-	1	1	-	-	-	-	454	2.00	<0.1	0.5	2276	8	44	18	1.19
			2	2	-	-	2	-	1	3	-	1	1	-	-	-	-									
	x		2	2	-	-	2	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	456	2.00	<0.1	<0.1	1881	10	53	31	1.19
			2	2	-	-	2	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-									
	x		2	2	-	-	2	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	458	2.00	<0.1	0.7	2624	12	24	32	1.10
			2	2	-	-	2	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-									
460			2	2	-	-	2	-	1	3	1	1	-	-	-	-	-	460	2.00	<0.1	1.2	4022	14	17	49	1.19
	x		2	2	-	-	2	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-									
			2	2	-	-	2	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-									
	x		2	2	-	-	2	-	1	3	-	1	-	-	-	-	-	462	2.00	<0.1	1.0	3347	15	26	38	1.26
			2	2	-	-	2	-	1	3	-	1	-	-	-	-	-									
	x		2	2	-	-	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	464	2.00	<0.1	<0.1	2698	10	39	78	1.31
		465.90-471.00	3	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-									
	+	diorita	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	466	2.00	<0.1	<0.1	1757	11	222	36	6.17
			3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-									
	+		3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	468	2.00	<0.1	1.9	2573	10	208	24	6.80
			3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-									
470	+		2	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	470	2.00	<0.1	1.1	4541	11	179	28	5.42
		471.00-472.80	2	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-									
	+	granodiorita	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	472	2.00	<0.1	<0.1	2429	9	249	33	5.46
			2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-									
	+	472.80-476.00	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-									
		diorita	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	474	2.00	<0.1	1.7	5596	10	50	50	1.30
	+		2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-									
	x	476.00-478.50	2	1	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	476	2.00	<0.1	3.0	8382	17	102	339	5.08
		porfido	2	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-									
	+	478.50-517.00	2	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	478	2.00	<0.1	2.0	6233	8	28	158	2.68
		granodiorita	2	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-									
480	+		2	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	480	2.00	<0.1	<0.1	1147	10	56	25	4.01
			2	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-									
	+		1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	482	2.00	<0.1	0.6	2305	10	50	84	3.58
			1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-									
	+		1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	484	2.00	<0.1	0.6	3166	13	47	18	3.75
			1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-									
	+		1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	486	2.00	<0.1	1.1	3847	11	82	6	4.23
			1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-									
	+		1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	488	2.00	<0.1	2.6	7725	11	59	12	3.94
			2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-									
490	+		2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	490	2.00	<0.1	0.3	2253	10	55	9	3.80
			2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-									
	+		2	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	492	2.00	<0.1	<0.1	1831	13	55	25	3.41
			2	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-									
	+		2	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	494	2.00	<0.1	0.2	3643	10	52	24	3.44
			2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-									
	+		2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	496	2.00	<0.1	0.7	2869	10	49	8	3.23
			2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-									
	+		2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	498	2.00	<0.1	0.9	4504	8	40	108	3.11
			2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-									

1:muy debil, 2:debil, 3:regular, 4:fuerte, 5:muy fuerte