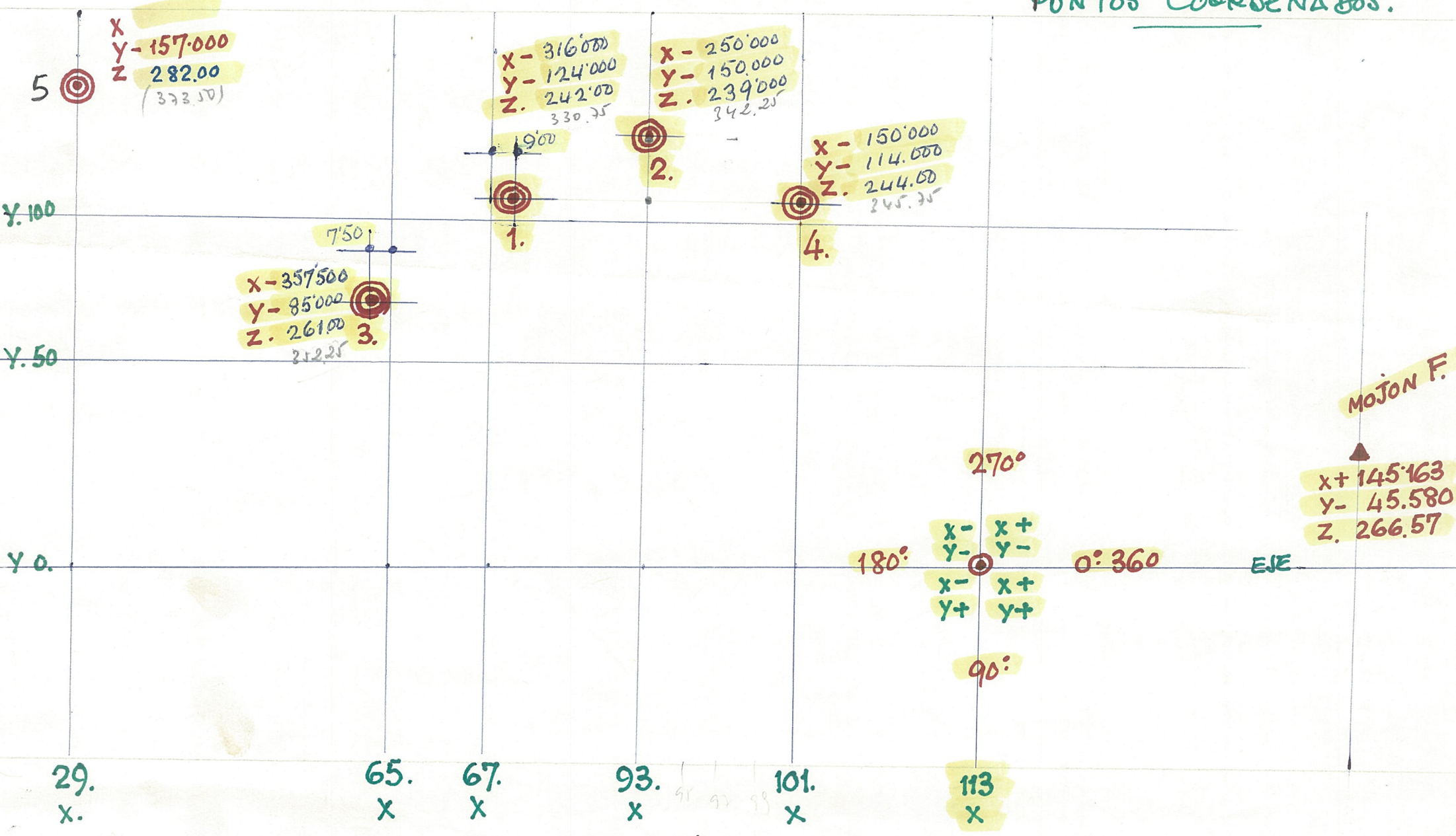


79 ^{HASTA} → 71 → 23 ^{HASTA} → 1 || 25 ← ^{HASTA} 69 ← 91 ← ^{HASTA} 187

PERFILES LA TARDO

/// ¡ Ojo! NO PERDER ///

SONDEOS MECAN. PUNTOS COORDENADOS.



Z-1B.WK3

LONG. SONDEC	DIF. LONG.	DESVIO	DIREC. DESVIC	DES. HORIZ	VERTICAL	PROFUNDIDA	PERFIL N:	PROY. PERFIL N-	SUM. PROY.	Y	X	Z
0	0	9,5	353	0	0	0	200	0	0	0	0	330,75
												330,75
50	50	9	348	7,821723	49,38442	49,384417	200	-6,633197513	-6,6332	7,650799833	-1,62622771	281,3656
												302,75
												257,75
87	37	9	348	5,788075	36,54447	85,9288856	200	-4,908566159	-11,5418	13,31239171	-2,82963621	244,8211
98	11	9	348	1,720779	10,86457	96,7934574	200	-1,459303453	-13,0011	14,99556767	-3,1874063	233,9565
												227,75
107	9	17	355	2,631345	8,606743	105,4002	200	-2,384808774	-15,3859	17,61689995	-3,41674316	225,3498
												182,75
158,55	51,55	18	359	15,92983	49,02696	154,427164	200	-14,87177381	-30,2576	33,54429982	-3,69475696	176,3228
fin												

PERFIL N:	PROY.	PERFIL N-	SUM.PROY.	Y	X	Z
200		0		0	0	330,75
200	-6,633197513		0	0	0	330,75
			piso 1º	4,34	-0,92	302,75 PISO 1
200			-6,6332	7,65079983	-1,6262277	281,3656
			piso 5º	11,31	-2,39	257,75 PISO 5
200	-4,908566159		-11,5418	13,3123917	-2,8296362	244,8211
200	-1,459303453		-13,0011	14,9955677	-3,1874063	233,9565
			piso 7º	16,88	-3,35	227,75 PISO 7
200	-2,384808774		-15,3859	17,6169	-3,4167432	225,3498
			piso 10º	31,77	-3,66	182,75 PISO 10
200	-14,87177381		-30,2576	33,5442998	-3,694757	176,3228

LONG.SONDEO	DIF.LONG.	DESVIO	DIREC.	DESVIO	DES.HORIZ	VERTICAL	PROFUNDIDA	PERFIL N: PI
0	0	4	173	0	0	0	0	353
20	20	4	173	1,395129	19,95128	19,951281	19,951281	353
39	19	3,5	154	1,159922	18,96456	38,915842	38,915842	353
70	31	3,5	154	1,892505	30,94218	69,858021	69,858021	353
100	30	3,5	192	1,831456	29,94404	99,802065	99,802065	353
155	55	4	199	3,836606	54,86602	154,66809	154,66809	353

fin

ROY.PERFIL N-	SUM.PROY.	Y	X	Z		
-----	-----					
0	0	0	0	342,25		piso 1 302,75
-1,395129475	-1,39513	-1,3847304	0,17002351	322,2987		piso 5 257,75
-1,096728035	-2,49186	-2,4272616	0,67849996	303,3342		piso 7 227,75
	PISO 1	-2,4593743	0,69416236	302,75	PISO 1	piso 10 182,75
-1,789398372	-4,28126	-4,1282336	1,50811943	272,392		
	PISO 5	-5,0042057	1,32192582	257,75	PISO 5	
-1,731675844	-6,01293	-5,9196681	1,12733828	242,4479		
	PISO 7	-6,8914529	0,79272592	227,75	PISO 7	
-3,448318681	-9,46125	-9,5472504	-0,1217385	187,5819		

Z-3.WK3

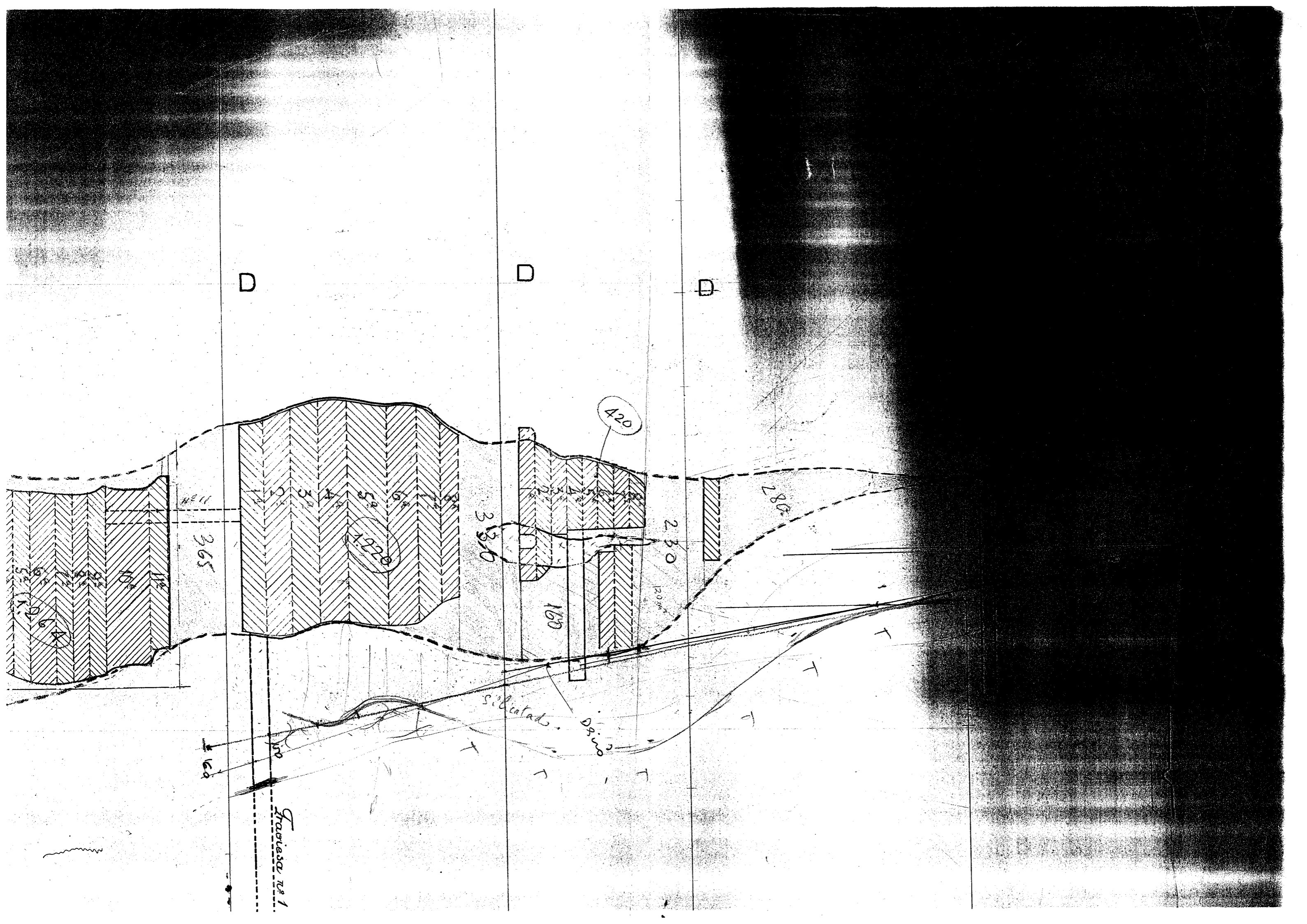
LONG.	SONDEO DIF.	LONG.	DESUDIO	DIREC.	DESUDIO	DES.	HORIZ	VERTICAL	PROFUNDIDA	PERFIL N:	PROY.	PERFIL N-
3		3	1	85	0,052357		2,999543	2,9995431	353			-0,001827241
40		37	1	85	0,645739		36,99436	39,993908	353			-0,022535967
90		50	1,5	85	1,308847		49,98287	89,976774	353			-0,045678116
100		10	1,25	87	0,218149		9,99762	99,974394	353			-0,015217295
150		50	2	100	1,744975		49,96954	149,94394	353			-0,510181267
180,25		30,25	2	123	1,05571		30,23157	180,17551	353			-0,678597163

fin

LONG.SONDEO	DIF.LONG.	DESVIO	DIREC.	DESVIO	DES.HORIZ	VERTICAL	PROFUNDIDA	PERFIL N
0	0	10	353	0	0	0	0	353
6	6	8	353	0,835039	5,941608	5,9416084		353
68	62	8,5	350	9,164183	61,31898	67,260592		353
100	32	8	350	4,453539	31,68858	98,94917		353
155	55	8	351	7,654521	54,46474	153,41391		353

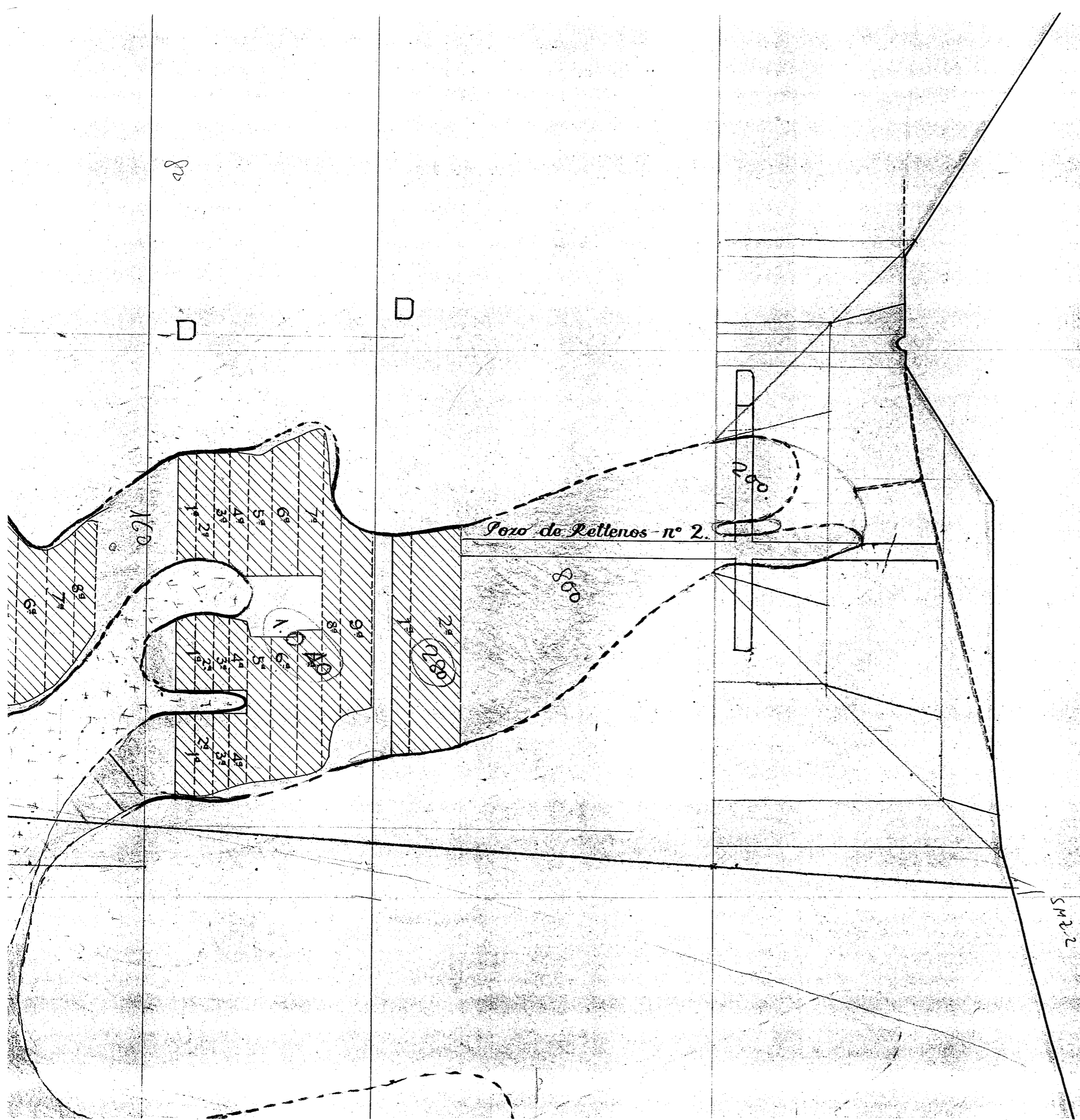
fin

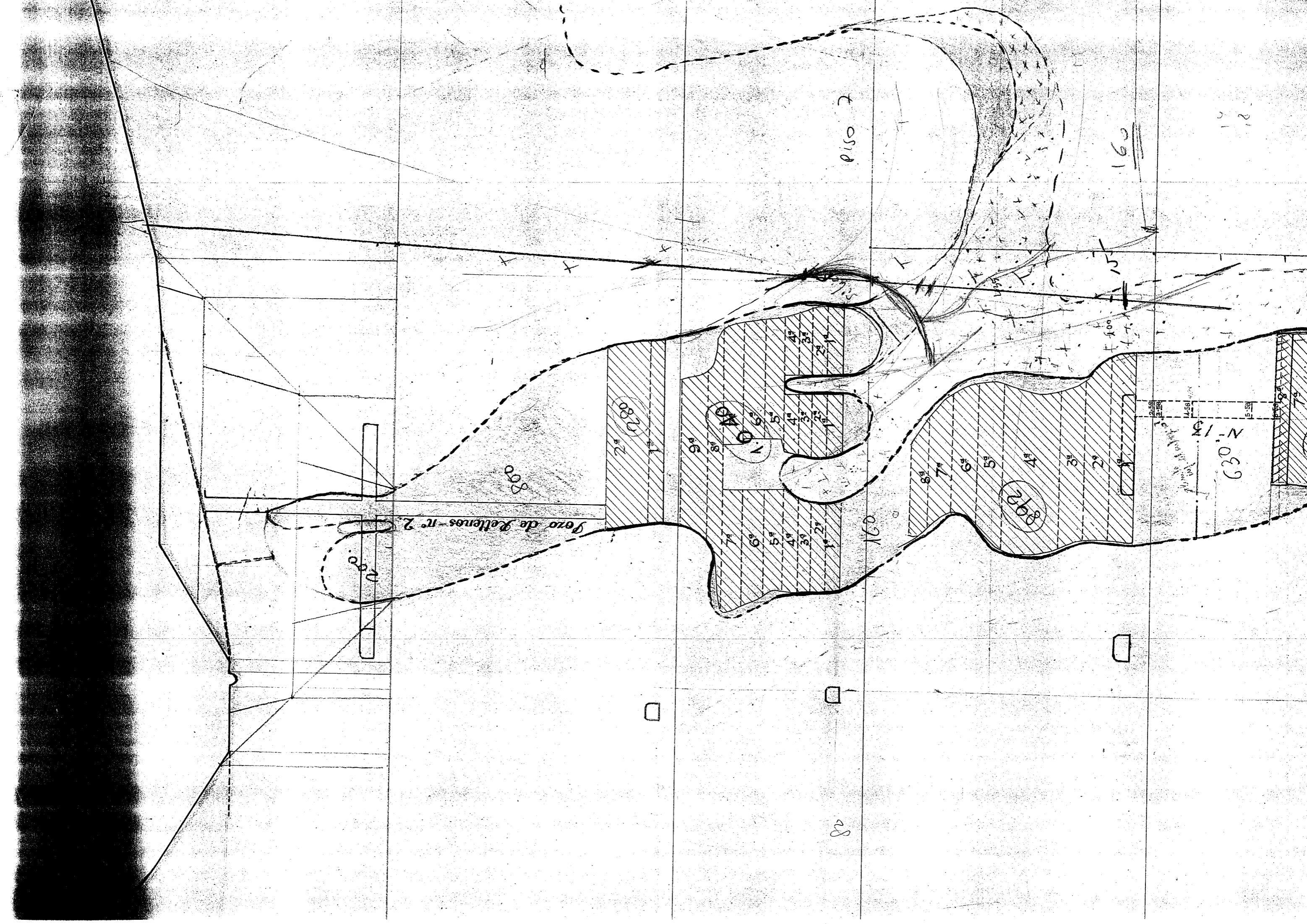
: PROY.PERFIL N-	SUM.PROY.	Y	X	Z		
-----	-----					
0	0	0	0	345,75		piso 1 302,75
0,835038606	0,835039	0,82881435	-0,1017656	345,75		piso 5 257,75
		6,28308714	-1,0635011	339,8084		piso 7 227,75
9,151624295	9,986663	9,85377331	-1,6931094	302,75	PISO 1	
		12,7242257	-2,1992476	278,4894		piso 10 182,75
4,44743581	14,4341	14,2396533	-2,4664583	257,75	PISO 5	
		16,8841093	-2,885299	246,8008		
7,649857626	22,08396	21,799934	-3,6638892	227,75	PISO 7	
				192,3361		



SECCION 93-94

ESCALA 1:500.





080

Pozo de Pellenes - n° 2

800

800

800

892

830

0510

160

12

11

08

160

150

100

1958

1957

1956

1955

1954

1953

1952

1951

1950

1949

1948

1947

1946

1945

1944

1943

1942

1941

1940

1939

1938

1937

1936

1935

1934

1933

1932

1931

1930

1929

1928

1927

1926

1925

1924

1923

1922

1921

1920

1919

1918

1917

1916

1915

1914

1913

1912

1911

1910

1909

1908

1907

1906

1905

1904

1903

1902

1901

1900

1899

1898

1897

1896

1895

1894

1893

1892

1891

1890

1889

1888

1887

1886

1885

1884

1883

1882

1881

1880

1879

1878

1877

1876

1875

1874

1873

1872

1871

1870

1869

1868

1867

1866

1865

1864

1863

1862

1861

1860

1859

1858

1857

1856

1855

1854

1853

1852

1851

1850

1849

1848

1847

1846

1845

1844

1843

1842

1841

1840

1839

1838

1837

1836

1835

1834

1833

1832

1831

1830

1829

1828

1827

1826

1825

1824

1823

1822

1821

1820

1819

1818

1817

1816

1815

1814

1813

1812

1811

1810

1809

1808

1807

1806

1805

1804

1803

1802

1801

1800

1799

1798

1797

1796

1795

1794

1793

1792

1791

1790

1789

1788

1787

1786

1785

1784

1783

1782

1781

1780

1779

1778

1777

1776

1775

1774

1773

1772

1771

1770

1769

1768

1767

1766

1765

1764

1763

1762

1761

1760

1759

1758

1757

1756

1755

1754

1753

1752

1751

1750

1749

1748

1747

1746

1745

1744

1743

1742

1741

1740

1739

1738

1737

1736

1735

1734

1733

1732

1731

1730

1729

1728

1727

1726

1725

1724

1723

1722

1721

1720

1719

1718

1717

1716

1715

1714

1713

1712

1711

1710

1709

1708

1707

1706

1705

1704

1703

1702

1701

1700

1699

1698

1697

1696

1695

1694

1693

1692

1691

1690

1689

1688

1687

1686

1685

1684

1683

1682

1681

1680

1679

1678

1677

1676

1675

1674

1673

1672

1671

1670

1669

1668

1667

1666

1665

1664

1663

1662

1661

1660

1659

1658

1657

1656

1655

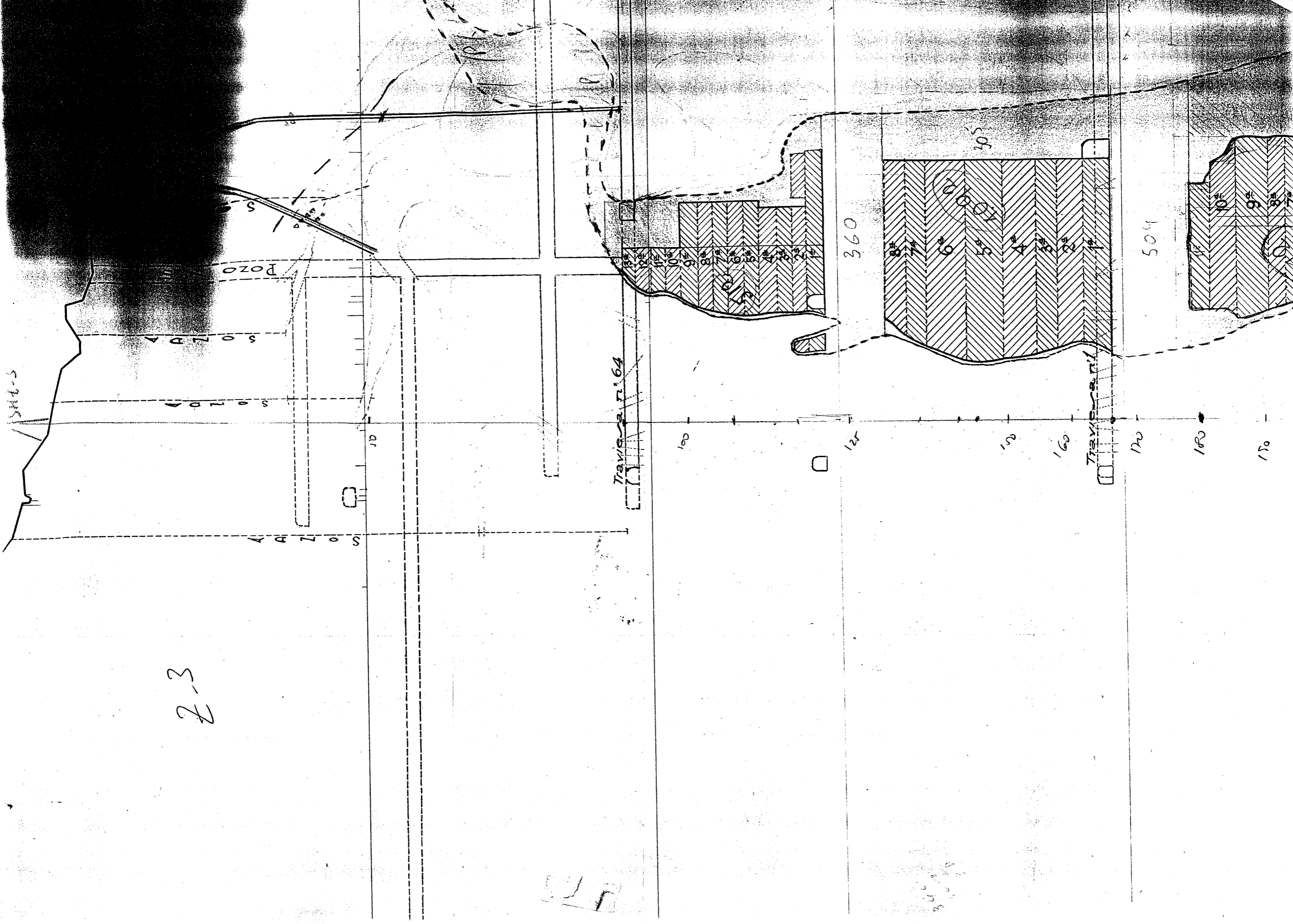
1654

1653

1652

1651

1650



2-3

SECCION 101-102

ESCALA 1:500

SM 24



La Zarza Project

Geologic Log D.D.H. 85-1 (S)

S.M. 399

Direction S 1° W Inclination 4 69° Depth 176.40 m
 Collar Coordinates North-South ~ 147 m., East-West 6 m Este Sección 25-26, Elevation 375.00
 Drill Type LONG YEAR 44 MONTAÑA SOBRE PEDREGO Drilled by IBÉRICA DE SONDEOS
 Date Started 20-5-85 Completed 27-5-85 Logged by K. CRAWFORD Date _____

00092-2

Meter	Graphic Log	Rock Description	S	Cu	Pb	Zn	Au	Ag	As	Recovery	Core Size
0		CASCOTES - SUPERFICIE ESCORIADA - NEGRO.									
5		PIZARRA LAMINADA TRÁNSICULAR, MARRÓN-OLIVA / GRIS OLIVA. LÁMINAS DISCONTINUAS DE 1/2 A 3 CM. DE ESPESOR. LA PIZARRA TIENE UN LIGERO BRILLO CUANDO ESTÁ HÚMEDA. ESTRATIFICACIÓN 15-25° DEL EJE DEL TESTIGO. MOTEGADO DE ROJO-ROSA POR FeOx A TRAVÉS DEL TESTIGO HASTA LOS 9.50 m. FRACTURAS NUMEROSAS CON PELÍCULA NEGRA DE MnOx + FeOx MARRÓN-ROJA. EXFOLIACIÓN SUBPARALELA A LA ESTRATIFICACIÓN. ESTRUCTURA CONTORSIONADA CON PLEGAMIENTOS INCLINADOS. TESTIGO SUAVE - RAYABLE CON LA UÑA DEL DESEO. VENILLAS OCASIONALES DE CUARZO DE 1/2-1 CM. ¿CUALI?								5%	10/100 Ø Tipo T
15	ATAYAY	15.25 - VENA DE CUARZO BLANCO-LECHOSO (¿FALLA?). TOBA CRISTALINA LAPILLI VERDE-OLIVA MODERADO GRANÍFICO, MATRIZ: ~ 30% FELDSPATO ROTO Y ATERADO DE 1-2 mm. EN TORO GRITES FINAS. LAPILLI = FRAGMENTOS DE MATRIZ + FRAGMENTOS. LAPILLI = 50-60% DEL TESTIGO, MODERADAMENTE ORGANADOS. ESCALOS FRAGMENTOS DE HEMATITES. PIRITA BISEMINADA HASTA 2%. HEMATITES DISEMINADA ~ 1%.								58%	
20		19.00 - ESTRATIFICACIÓN 20° DEL EJE DEL TESTIGO. ZONA RICA EN MATRIZ. TESTIGO SUAVE RAYABLE GRIS OSCURO. TOBA CRISTALINA LAPILLI CASI NATIVA, LIGERAMENTE BLANQUEADO MOTEGADO GRIS-NEGRA CON FRAGMENTOS DE HEMATITE ALTERADOS.								5%	
25		26.00 - CAMBIO EN COLOR A VERDE-AMARILLO GRANÍFICO. AUMENTO CASUAL DE VENILLAS DE CUARZO + 1-3 cm. VENILLAS DE HEMATITES ROJA ALTERADAS. TEXTURA VISIBLE PUEVA PARCIALMENTE RESTRUIDA. ESTRATIFICACIÓN MUY DÉBIL.								66%	
30		27.00 - VENILLA DE 8 cm. DE HEMATITES ROJA BLANQUECINA. 28.00 - CuOx MANCHAS - TINTADO. 26.00 → 37.40 - ZONA ALTERADA POR CAUSA DE EL SISTEMA DE VENILLAS DE HEMATITES. 34.50 → 37.40 - ZONA CON NUMEROSOS NERVIOS DE HEMATITES ROTO BLANQUECINO DE 1-4 cm. APROX. 20% DEL TESTIGO. TESTIGO MÁS DURO EN ESTA ZONA.								91%	
										95%	↓

11/5/85
 15/5/85
 16/5/85
 17/5/85
 18/5/85
 19/5/85
 20/5/85
 21/5/85
 22/5/85
 23/5/85
 24/5/85
 25/5/85
 26/5/85
 27/5/85
 28/5/85
 29/5/85
 30/5/85
 31/5/85
 1/6/85
 2/6/85
 3/6/85
 4/6/85
 5/6/85
 6/6/85
 7/6/85
 8/6/85
 9/6/85
 10/6/85
 11/6/85
 12/6/85
 13/6/85
 14/6/85
 15/6/85
 16/6/85
 17/6/85
 18/6/85
 19/6/85
 20/6/85
 21/6/85
 22/6/85
 23/6/85
 24/6/85
 25/6/85
 26/6/85
 27/6/85
 28/6/85
 29/6/85
 30/6/85
 1/7/85
 2/7/85
 3/7/85
 4/7/85
 5/7/85
 6/7/85
 7/7/85
 8/7/85
 9/7/85
 10/7/85
 11/7/85
 12/7/85
 13/7/85
 14/7/85
 15/7/85
 16/7/85
 17/7/85
 18/7/85
 19/7/85
 20/7/85
 21/7/85
 22/7/85
 23/7/85
 24/7/85
 25/7/85
 26/7/85
 27/7/85
 28/7/85
 29/7/85
 30/7/85
 31/7/85
 1/8/85
 2/8/85
 3/8/85
 4/8/85
 5/8/85
 6/8/85
 7/8/85
 8/8/85
 9/8/85
 10/8/85
 11/8/85
 12/8/85
 13/8/85
 14/8/85
 15/8/85
 16/8/85
 17/8/85
 18/8/85
 19/8/85
 20/8/85
 21/8/85
 22/8/85
 23/8/85
 24/8/85
 25/8/85
 26/8/85
 27/8/85
 28/8/85
 29/8/85
 30/8/85
 31/8/85
 1/9/85
 2/9/85
 3/9/85
 4/9/85
 5/9/85
 6/9/85
 7/9/85
 8/9/85
 9/9/85
 10/9/85
 11/9/85
 12/9/85
 13/9/85
 14/9/85
 15/9/85
 16/9/85
 17/9/85
 18/9/85
 19/9/85
 20/9/85
 21/9/85
 22/9/85
 23/9/85
 24/9/85
 25/9/85
 26/9/85
 27/9/85
 28/9/85
 29/9/85
 30/9/85
 1/10/85
 2/10/85
 3/10/85
 4/10/85
 5/10/85
 6/10/85
 7/10/85
 8/10/85
 9/10/85
 10/10/85
 11/10/85
 12/10/85
 13/10/85
 14/10/85
 15/10/85
 16/10/85
 17/10/85
 18/10/85
 19/10/85
 20/10/85
 21/10/85
 22/10/85
 23/10/85
 24/10/85
 25/10/85
 26/10/85
 27/10/85
 28/10/85
 29/10/85
 30/10/85
 31/10/85
 1/11/85
 2/11/85
 3/11/85
 4/11/85
 5/11/85
 6/11/85
 7/11/85
 8/11/85
 9/11/85
 10/11/85
 11/11/85
 12/11/85
 13/11/85
 14/11/85
 15/11/85
 16/11/85
 17/11/85
 18/11/85
 19/11/85
 20/11/85
 21/11/85
 22/11/85
 23/11/85
 24/11/85
 25/11/85
 26/11/85
 27/11/85
 28/11/85
 29/11/85
 30/11/85
 1/12/85
 2/12/85
 3/12/85
 4/12/85
 5/12/85
 6/12/85
 7/12/85
 8/12/85
 9/12/85
 10/12/85
 11/12/85
 12/12/85
 13/12/85
 14/12/85
 15/12/85
 16/12/85
 17/12/85
 18/12/85
 19/12/85
 20/12/85
 21/12/85
 22/12/85
 23/12/85
 24/12/85
 25/12/85
 26/12/85
 27/12/85
 28/12/85
 29/12/85
 30/12/85
 31/12/85

La Zarza Project

Geologic Log D.D.H. 85-1(S)

S.N. 399

Meters	Graphical Log	Rock Description	S	Cu	Pb	Zn	Au	Ag	As	Recovery	Core Size
35		CONTINUA LA ZONA CON NUMEROSAS VENILLAS DE HEMATITES.									
		37.40 - VUELTA A LA ROCA DE COLOR ORIGINAL Toba CRISTALINA LAPILLI.									
		38.20 - ESTRATIFICACION A 45° DEL EJE DEL TESTIGO.									
40		PARCHES DE PIRITA DISEMINADA HASTA 3% DEL TESTIGO. CRISTALES DE FELDSPATO DE 0.5mm. EN LA MATAIZ.									
		44.30 - ESTRATIFICACION A 30° DEL EJE DEL TESTIGO. LECHOS PORRES, IRREGULARES DE CUARTALES GRIS CLARO A MEDIO. TESTIGO RAYABLE CON HIERRO.									
45											
		50.65 - AREA DE 5cm. con CUBOS DE PIRITA GRANDES, 0.5cm.									
		50.70 - 53.40 - CONTACTO GRADUAL INTERCONECTADO CON COMPONENTE MUY FINA Y OSCURA. ESTRATIFICACION A 40° DEL EJE DEL TESTIGO.									
		52.55 - CONTACTO FIJO.									
55		Toba moteada negro-verde a gris-verde oscuro, de grano fino. PÉRDIDA - REDUCCIÓN DE CRISTALES DE FELDSPATO A 5%, PIRITA EN LÁMINAS DISCONTINUAS 2mm y DISEMINACIONES, 2-5% DEL TESTIGO.									
		55.80 - 56.10 - TESTIGO DE CALOTES (¿FALLA?).									
		CAMBIO GRADUAL DE COLOR A GRIS MEDIO. FRAGMENTOS GRIS OSCURO?									
60		56.65 - 56.70 - MATERIAL DE DESECHO CON VENILLAS DE CUARZO (¿FALLA?)									
		56.70 - 57.20 - Toba gruesa CRISTALINA LAPILLI DE COLOR VERDE.									
		57.20 - Toba CRISTALINA DE GRANO FINO, GRIS MEDIO. LIGERAMENTE RAYABLE CON HIERRO.									
		LECHOS RICOS EN PIRITA DISEMINADA. CONSTITUCION 7-10% DEL TESTIGO.									
		ESTRATIFICACION A 30° DEL EJE DEL TESTIGO. 7-10% DE VETADO DE HEMATITES.									
65		65.00 - AUMENTO GRADUAL DE LAMINAS DE SULFURO, HASTA 15% DEL TESTIGO MAX. CUBOS GRANES + INCLASURAS DE CALCOPITITA DE 2-3mm.									
		69.00 - ESTRATIFICACION A 40° DEL EJE DEL TESTIGO.									
70											
75											

95%+
76mm.
NQ

29/09 '93 13:56 0995 46/4691 I.I.G.E. SEVILLA 777 ADARU VALVERDE

CONDICIONES TECNICAS DE LA CAMPAÑA DE 5 SONDEOS EN LA ZARZA

- Introducción

La presente campaña de sondeos en LA ZARZA se refiere a 5 sondeos de profundidad ~ 200 metros, uno vertical, dos de 10° con la vertical, uno de 4° con la vertical y otro de 25° con la vertical.

- Características de los sondeos

- * Recuperación mínima: > 90% en zonas mineralizadas
> 80% en resto sondeo

- * Desviación máxima en inclinación respecto al eje teórico del sondeo:

A 100 m de longitud teórica sondeo = 6 metros
A 200 m " " " " = 12 metros

- * Desviación máxima en dirección respecto al eje teórico del sondeo:

A 100 m de longitud teórica de sondeo = 3 metros
A 200 m " " " " " = 6 metros

- * En el caso del sondeo vertical el desvío máximo respecto del eje teórico del sondeo será:

A 100 m de longitud teórica de sondeo = 6 metros
A 200 m " " " " " = 12 metros

- * Diámetros de perforación:

- Diámetro final mínimo tipo NQ
(47,6 mm de testigo)

- Diámetro recomendable en todo el sondeo tipo
86T6 (67 mm de testigo)

- Suministro de agua

Se suministrará agua a pie de sondeo en los nº 1,2,3,4, con manguera conectada a la red de LA ZARZA, y al nº 5 con camión-cisterna.

La manguera deberá ponerla la empresa ejecutora de los sondeos aunque con cargo al proyecto. Dicho cargo se estipulará previamente.

Hasta tanto y cuanto se pueda disponer de las balsas, propiedad de Adaro, que en estos momentos utiliza INSERSA en el proyecto de Rocas verdes de Adaro, INSERSA pondrá las balsas necesarias a pie de sondeo para el suministro de agua.

- Cajas de testigo

De cartón parafinado que puede suministrar la empresa ejecutora con cargo al proyecto.

- Medidas de desvío

Se ejecutaran durante la perforación a las profundidades que estime oportuno la empresa ejecutora pero sin superar, en su ~~extracción~~^{extrapolación}, a las medidas citadas anteriormente.

Caso de que se superaran los máximos permitidos se procederá a la corrección del sondeo sin coste alguno para el proyecto.

- Director Facultativo

Siguiendo las indicaciones que Jefatura de Minas hace y atendiendo a la I.T.C.S.M. 06.0.01/2 deberá, la empresa ejecutora, designar un director facultativo responsable de la ejecución de los sondeos y de las medidas de seguridad establecidas.

Valverde 24 de Agosto de 1993

SMZ - 1 - En el camino, cerca del 405

(9) Perfil 67, a 124 m del eje, 10° N
(separante ~~465~~ m del perfil, al E)
160 m de prof. max

SMZ - 2 - 4° S, 170 m a 150 m del eje, perfil 93

SMZ - 3 - 7,5 al W del perfil 65, 85 m al
N del eje, 180 ~ 190 m, vertical

SMZ - 4 - 10° N, 170 ~ 180 m, 114 m al N
del eje, perfil 101

SMZ - 5 - 25° S, 210 m, perfil 29, 157 m
al N de la línea base

Desde la cota 105 ~ 110 m, 80 m
de la línea base, vertical

**INSERSA**Ingemisa
Servicios
S.A.A/4. Sr. CoperoSu Ref.: Ntra. Ref.: 0-16-7-93 Fecha: 30 Julio 93Asunto: **SONDEOS EN MINA LA ZARZA (HUELVA).****EMPRESA NACIONAL ADARO, S.A.**
c/ Doctor Esquerdo, 138
Madrid**A/at. D. Julio Faura****Muy Señores Nuestros:**

Agradecemos su consulta para la realización de 5 Sondeos de Exterior en Mina La Zarza, para profundidades máximas de 210 metros.

En la confianza de que nuestras condiciones merezcan su aprobación, y a la espera de sus gratas noticias, aprovechamos la ocasión para saludarles, muy atentamente,

Paseo del Coso, s/n.
Tel.: (955) 59 05 06
Fax: (955) 59 05 37
21660 MINAS DE RIOTINTO
(Huelva)Avda. República
Argentina, 19 - 1ª E.
Tel.: (95) 428 05 51
Fax: (95) 428 12 18
41011 SEVILLA.Inscrito en el Registro Mercantil de
Huelva. Tomo 178, Libro 108.
Sección 3ª, Folio 185, Hoja 2.257.
Inscripción N. C.I.F.: A-21102157.
Fdo. Francisco Moreno Ruiz.

Nuestras Condiciones serían las siguientes:

- | | | |
|----|--|------------------------|
| 1. | <i>Partida alzada por traslado a la zona y primer emplazamiento:</i> | <i>Pts.- 140.000.-</i> |
| 2. | <i>Desplazamiento entre Sondeos:</i> | <i>Pts.- 35.000.-</i> |
| 3. | <i>Metro lineal de Sondeo Vertical con recuperación de testigo:</i> | |
| | * <i>De 0 a 100 mts.</i> | <i>Pts.- 8.800.-</i> |
| | * <i>De 100 a 200 mts.</i> | <i>Pts.- 9.300.-</i> |
| | * <i>De 200 a 300 mts.</i> | <i>Pts.- 9.790.-</i> |
| 4. | <i>Suplemento por inclinación:</i> | |
| | * <i>De 1° a 15°: 2,5%</i> | |
| | * <i>De 16° a 30°: 5%</i> | |
| | * <i>De 31° a 45°: 7,5%</i> | |
| 5. | <i>La medida de inclinación y dirección, se facturará al precio por Sondeo de:</i> | <i>Pts.- 35.000.-</i> |
| 6. | <i>Hora de parada del equipo:</i> | <i>Pts.- 7.300.-</i> |
| | <i>Hora de funcionamiento:</i> | <i>Pts.- 8.100.-</i> |
| 7. | <i>Partida alzada por regreso del equipo:</i> | <i>Pts.- 75.000.-</i> |
| 8. | <i>En los precios anteriores no está incluido el I.V.A.</i> | |

PRESTACIONES

Hemos supuesto que serán a su cargo las siguientes Prestaciones:

- *Accesos y explanaciones para la ubicación de la maquinaria.*
- *Permisos Oficiales y Privados.*
- *Suministro de agua.*
- *Cajas para colocación de los testigos.*