

SONDEO	COORDENADAS GK		SECTOR	ESTRUCTURA mts	Az	Inc.	COTA	Profundidad Real	OBSERVACIONES
	N	E							
DDH LL 01	5497607,18	2552481,11	Milla 1 - M. 87/88	1,00	180°	-60°	1062,03	57,95	M 087/088 - Au:1gr-Ag:-500gr-Pb:1.4%
DDH LL 02	5497588,33	2552663,26	Milla 1 - M 51/52/53	1,80	180°	-60°	1064,21	55,95	M051/052/053 - Au:1,15gr-Ag:205gr.
DDH LL 03	5497587,84	2552725,89	Milla 1 - M 35/36	2,80	175°	-60°	1064,78	58,95	M035/036 - Au:13,4 gr - Ag:2,10 kg.
DDH LL 04	5497446,32	2552430,45	Milla 2 Tr16 M231/32/33	1,40	180°	-60°	1061,90	37,95	M231/232/233 - Au:3 gr - Ag:2 kg - Pb:2%
DDH LL 05	5497132,21	2552235,57	Gandalf N -Tr 03	1,50	305°	-60°	1050,62	75	M574/575/576 - Au: entre 2 gr y 5 gr
DDH LL 07	5498551,79	2552414,76	Gael G1 - Tr 10	1,10	160	-60°	1068,57	61,95	M383/384 - Au:0.7g - Ag:2-50g - Cu:3,3% - Pb:2%
DDH LL 08	5498565,48	2552513,29	Gael G1 - Tr 19	1,50	168°	-60°	1069,69	200	M365/366 - Au:0.9g - Ag:-50g - Cu:0.5% - Pb:1.4%
DDH LL 09	5498583,95	2552596,26	Gael G1 - Tr 28 y Tr 29	1,00	352°	-60°	1068,71	58,95	M339/40/41/42 - Ag:10g - Cu:0.15% - Pb:3,2%
DDH LL 011	5497238,64	2552491,38	Falla de la Tapera	0,80	180°	-50	1026,00	91	M 609- Au:4.35 g/t - Ag:532 g/t - Zn 0.3%
DDH LL 012	5498599,81	2552710,47	Gael G1 - Tr -50	1,00	355°	-60°	1068,16	55,95	M287 - V: 9-50 ppm - Zona de BAJO MAG
DDH LL 013	5498449,40	2552552,73	Estructura Gael 3	1,40	180°	-60	1069,38	57,15	M446-447-448 - lente de qz a 1.40m c/Cu color
DDH LL 014	5499411,92	2553479,00	La Luz S Rajo 6 - Veta S	3,00	145°	-50°	1056,19	97,85	Cortar filón y supuesto clavo en Rajo 6 y Veta S
DDH LL 015	5499421,47	2553531,84	La Luz S Veta N Rajos 3 y 2	3,00	162°	-60	1055,71	64,95	Cortar Veta S en Rajo 2, cortar Rajo 3 y Veta N
DDH LL 016	5499431,52	2553575,01	La Luz S Rajo 7 y 4 -Veta S	3,00	147°	-60	1054,83	67,95	Cortar veta N en Rajo 7 y Veta S en Rajo 4
DDH LL 017	5500019,00	2552648,56	Sector Silica Hill	3,50	90	-60	1064.62	147,15	Cortar cruce de estructuras N-50W / N60E. M 1332
DDH LL 018	5500190,58	2552939,39	Sector Silica Hill	2,10	93	-60	1066.28	73,65	Cortar brecha hidrotermal Sílice. M 1301- Ag: 12 gr.
DDH LL 019	5500019,30	2552648,38	Sector Silica Hill	0,50	25	-60	1064.56	120,15	Cortar brecha hidrotermal Sílice. M 1336 - Au: 0,55 gr.
DDH LL 020	5500190,74	2552939,79	Sector Silica Hill		25	-60	1066.31	101,45	Testear anomalía geofísica de cargabilidad
DDH LL 021	5498813,71	2552828,23	Sector Mónica Sur	0,80	155°	-60°	1066,26	64,95	M279/80/81 - Au:0.8g - Ag:600g - Cu:0.16%-Pb:3%
DDLL 022	5500019,34	2553215,66	Sector Silica Hill		235	-60	1060.67	100,15	Testear anomalía geofísica de cargabilidad
DDH LL 023	5499800,05	2552696,53	Sector Silica Hill		160	-60	1060.14	109,95	Testear anomalía geofísica de cargabilidad
DDH LL 024	5500109,56	2553250,52	Sector Silica Hill		140	-60	1063.03	74,45	Testear anomalía geofísica de cargabilidad
DDH LL 025	5499698,93	2552854,71	Sector Silica Hill		210	-65	1058.20	69,15	Testear anomalía geofísica de cargabilidad
DDH LL 026	5499808,75	2552995,76	Sector Silica Hill		310	-60	1057.84	70	Testear anomalía geofísica de cargabilidad