

**Assays Sample Results - La Reina - Exploration Program - Revised List - July 2008**

Ref. Press release July 25, 2008

SAMPLE	ZONE	UTME	UTMW	Description	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %
	Zone	UTME	UTMW						
DC08JP107-B	El Zorro	326686	3117546	Alma	6.58	246	0.03	0.04	0.01
DC08JP108-A	El Zorro	326686	3117557	Alma	6.31	1075	0.03	0.12	0.02
DC08JPM11-A	El Zorro	326687	3117536	Alma	0.91	60	0.06	0.13	0.03
DC08JPM11-B	El Zorro	326687	3117541	Alma	1.46	139	0.09	0.67	0.04
DC08JPM12-A	El Zorro	326687	3117536	Alma	0.96	41	0.01	0.08	0.03
DC08JPM12-B	El Zorro	326687	3117536	Alma	1.54	50	0.01	0.05	0.02
DC08JP107-A	El Zorro	326688	3117542	Alma	8.19	336	0.01	0.04	0.02
DC08JPM11-C	El Zorro	326688	3117551	Alma	31.50	490	0.12	0.18	0.02
DC08JP109-A	El Zorro	326696	3117530	Alma	0.59	106	0.00	0.02	0.02
DC08JP111-A	El Zorro	326696	3117431	Alma	2.17	345	0.01	0.03	0.03
DC08JP111-B	El Zorro	326698	3117430	Alma	3.32	248	0.01	0.08	0.10
DC08JP112-A	El Zorro	326704	3117418	Alma	0.28	83	0.02	0.08	0.08
DC08JP112-B	El Zorro	326704	3117416	Alma	0.06	24	0.05	0.00	0.01
DC08JP091-A	El Coyote	327274	3116426	Alma II	0.02	64	0.62	4.03	5.53
DC08JPR03-C	El Coyote	327278	3116430	Alma II	0.04	14	0.70	1.12	0.33
DC08JPR03-B	El Coyote	327279	3116429	Alma II	0.49	104	3.68	4.75	0.18
DC08JPR03-A	El Coyote	327280	3116428	Alma II	0.76	225	3.83	8.82	0.41
DC08JP092-A	El Coyote	327282	3116413	Alma II	0.01	5	0.03	0.19	0.08
DC08JP090-C	El Coyote	327292	3116416	Alma II	0.01	8	0.07	0.25	0.28
DC08JP090-A	El Coyote	327293	3116414	Alma II	0.03	4	0.11	0.59	0.45
DC08JP090-B	El Coyote	327293	3116415	Alma II	0.01	5	0.04	0.08	0.13
DC08JP090-D	El Coyote	327300	3116417	Alma II	0.01	10	0.32	2.15	7.89
DC08JP090-G	El Coyote	327300	3116420	Alma II	0.01	33	0.08	0.32	0.21
DC08JP090-E	El Coyote	327302	3116418	Alma II	0.04	12	0.26	0.87	1.17
DC08JP090-F	El Coyote	327302	3116419	Alma II	0.03	16	0.21	0.31	0.87
DC08JPR02-A	El Coyote	327304	3116430	Alma II	0.22	114	0.26	10.90	12.45
DC08JP093-D	El Coyote	327311	3116424	Alma II	0.01	18	0.35	1.51	2.75
DC08JP093-C	El Coyote	327312	3116425	Alma II	0.01	21	0.15	0.42	1.32
DC08JP093-H	El Coyote	327312	3116424	Alma II	0.02	32	0.14	0.32	0.76
DC08JP093-B	El Coyote	327313	3116423	Alma II	0.01	18	0.09	0.57	0.28
DC08JP093-E	El Coyote	327313	3116420	Alma II	0.03	15	0.97	1.18	6.81
DC08JP093-F	El Coyote	327313	3116421	Alma II	0.19	63	0.55	2.98	0.11
DC08JP093-G	El Coyote	327313	3116422	Alma II	0.05	17	0.56	0.78	3.77

DC08JP093-A	El Coyote	327314	3116422	Alma II	0.08	37	0.08	5.51	0.38
DC08JPR02-B	El Coyote	327318	3116434	Alma II	0.03	47	0.33	2.02	2.24
DC08JP094-B	El Coyote	327321	3116430	Alma II	0.01	11	0.07	0.57	0.05
DC08JP094-A	El Coyote	327322	3116430	Alma II	0.46	18	0.04	1.80	0.11
DC08JP094-E	El Coyote	327324	3116434	Alma II	0.60	105	2.67	5.96	1.93
DC08JP094-D	El Coyote	327325	3116434	Alma II	0.01	12	0.12	0.23	0.14
DC08JP094-C	El Coyote	327326	3116434	Alma II	1.54	66	0.05	4.01	0.13
DC08JP095-A	El Coyote	327342	3116438	Alma II	0.43	30	0.09	0.42	0.08
DC08JP095-B	El Coyote	327343	3116438	Alma II	0.15	39	0.16	1.19	0.10
DC08JP095-C	El Coyote	327344	3116438	Alma II	0.13	36	0.17	1.69	0.11
DC08JP095-D	El Coyote	327344	3116444	Alma II	1.18	137	0.15	0.84	0.11
DC08JP095-E	El Coyote	327344	3116446	Alma II	1.02	109	0.37	1.49	0.09
DC08JP097-A	El Coyote	327387	3116471	Alma II	0.03	10	0.01	0.07	0.03
DC08JP097-B	El Coyote	327389	3116470	Alma II	0.02	3	0.02	0.06	0.09
DC08JP097-C	El Coyote	327390	3116469	Alma II	0.01	5	0.01	0.03	0.05
DC08JPM08-A1	El Coyote	327390	3116526	Alma II	0.03	26	0.26	0.55	5.18
DC08JPM08-A2	El Coyote	327390	3116527	Alma II	0.06	35	0.19	0.94	2.89
DC08JP097-D	El Coyote	327391	3116468	Alma II	0.02	4	0.02	0.12	0.05
DC08JP099	El Coyote	327398	3116483	Alma II	0.01	37	0.05	0.42	0.15
DC08JPM08-B1	El Coyote	327399	3116527	Alma II	0.04	21	0.17	0.62	5.97
DC08JPM08-B2	El Coyote	327399	3116528	Alma II	0.04	26	0.41	0.50	2.77
DC08JPM08-D6	El Coyote	327402	3116561	Alma II	0.01	8	0.03	0.24	0.49
DC08JPM08-C1	El Coyote	327409	3116531	Alma II	0.01	20	0.10	0.39	1.98
DC08JPM08-C2	El Coyote	327409	3116532	Alma II	0.01	12	0.11	0.17	2.85
DC08JPM08-C3	El Coyote	327410	3116531	Alma II	0.13	37	0.16	1.85	3.73
DC08JPM08-D5	El Coyote	327410	3116546	Alma II	0.02	4	0.01	0.13	0.16
DC08JPM08-D4	El Coyote	327411	3116542	Alma II	0.04	9	0.03	0.23	0.63
DC08JPM08-D3	El Coyote	327412	3116538	Alma II	0.10	13	0.03	0.38	0.39
DC08JPM08-D1	El Coyote	327413	3116533	Alma II	0.05	18	0.26	0.89	9.02
DC08JPM08-D2	El Coyote	327413	3116535	Alma II	0.02	11	0.06	0.49	1.63
DC08JPM08-E1	El Coyote	327416	3116534	Alma II	0.03	15	0.04	0.95	0.61
DC08JPM08-E2	El Coyote	327416	3116535	Alma II	0.03	24	0.05	1.83	0.79
DC08JPM08-E3	El Coyote	327416	3116536	Alma II	0.03	12	0.14	1.56	4.01
DC08JP101-A	El Coyote	327420	3116511	Alma II	0.04	15	0.09	2.48	6.37
DC08JP101-B	El Coyote	327421	3116511	Alma II	0.07	33	0.18	2.03	8.96
DC08JP101-C	El Coyote	327422	3116511	Alma II	12.10	537	0.02	0.13	0.24
DC08JPM09-A	El Coyote	327422	3116500	Alma II	0.02	10	0.13	1.08	8.92
DC08JPM09-B	El Coyote	327423	3116501	Alma II	0.02	25	0.07	2.42	1.27
DC08JPM09-C	El Coyote	327423	3116502	Alma II	0.07	48	0.05	3.88	0.50
DC08JP101-H	El Coyote	327424	3116514	Alma II	0.04	17	0.03	1.38	3.92
DC08JP101-G	El Coyote	327426	3116517	Alma II	0.17	114	0.08	25.28	2.79
DC08JPM08-F1	El Coyote	327426	3116541	Alma II	0.03	26	0.11	0.48	3.05
DC08JPM08-F2	El Coyote	327426	3116542	Alma II	0.08	16	0.10	1.39	2.91

DC08JPM08-F3	El Coyote	327426	3116543	Alma II	0.11	9	0.10	2.26	2.86
DC08JP101-D	El Coyote	327427	3116510	Alma II	0.05	33	0.05	0.24	4.60
DC08JP101-E	El Coyote	327430	3116514	Alma II	0.01	45	0.14	1.64	0.82
DC08JP101-F	El Coyote	327430	3116517	Alma II	0.07	18	0.05	0.23	1.24
DC08JPM08-G5	El Coyote	327431	3116548	Alma II	0.02	14	0.07	0.48	1.64
DC08JPM08-G1	El Coyote	327432	3116546	Alma II	0.04	39	0.08	5.86	0.51
DC08JPM08-G2	El Coyote	327432	3116547	Alma II	0.05	70	0.12	13.45	0.36
DC08JPM08-G3	El Coyote	327432	3116547	Alma II	0.05	56	0.19	8.92	0.49
DC08JPM08-G4	El Coyote	327432	3116548	Alma II	0.09	40	0.06	2.06	0.43
DC08JP102-E	El Coyote	327434	3116522	Alma II	0.01	4	0.04	0.57	0.29
DC08JP102-C	El Coyote	327435	3116521	Alma II	0.20	98	0.18	8.34	6.11
DC08JP102-D	El Coyote	327436	3116520	Alma II	0.09	22	0.03	0.75	1.85
DC08JPM08-H	El Coyote	327436	3116553	Alma II	0.06	45	0.22	16.00	0.47
DC08JP102-B	El Coyote	327437	3116523	Alma II	0.44	56	0.16	1.54	3.85
DC08JP102-A	El Coyote	327438	3116524	Alma II	3.76	208	0.18	0.38	2.22
DC08JP103-A	El Coyote	327440	3116529	Alma II	0.12	33	0.22	1.68	6.96
DC08JP103-B	El Coyote	327441	3116528	Alma II	0.04	69	0.22	0.38	2.38
DC08JP103-C	El Coyote	327443	3116531	Alma II	0.03	40	0.11	6.84	1.45
DC08JP105-B	El Coyote	327456	3116565	Alma II	0.08	15	0.04	0.16	0.33
DC08JP105-A	El Coyote	327457	3116565	Alma II	0.05	14	0.10	1.79	6.83
DC08JP106-B	El Coyote	327460	3116582	Alma II	0.03	16	0.13	1.05	3.82
DC08JP106-A	El Coyote	327462	3116582	Alma II	0.01	18	0.05	2.25	0.53
DC08JP036-A	Reina	330369	3115031	Alma III	0.24	135	0.08	2.37	0.15
DC08JP036-B	Reina	330370	3115230	Alma III	0.01	11	0.01	0.04	0.02
DC08JP036-C	Reina	330371	3115228	Alma III	0.01	6	0.00	0.03	0.01
DC08JP035-A	Reina	330377	3115055	Alma III	0.03	98	0.01	0.12	0.03
DC08JP035-B	Reina	330378	3115055	Alma III	0.30	512	0.17	2.77	0.54
DC08JP035-C	Reina	330379	3115057	Alma III	0.10	381	0.12	1.13	0.12
DC08JP035-D	Reina	330381	3115060	Alma III	0.35	315	0.11	2.12	0.18
DC08JP065-M12	Reina	330382	3115023	Alma III	0.04	216	0.04	0.18	0.18
DC08JP054-A	Reina	330383	3115348	Alma III	0.04	23	0.00	0.01	0.01
DC08JP054-B	Reina	330383	3115343	Alma III	0.01	16	0.00	0.01	0.02
DC08JP031-A	Reina	330387	3115076	Alma III	0.04	226	0.01	0.21	0.04
DC08JP031-B	Reina	330387	3115077	Alma III	0.01	198	0.03	0.15	0.14
DC08JP034-H	Reina	330387	3115051	Alma III	0.02	119	0.02	0.08	0.03
DC08JP065-M2	Reina	330387	3115034	Alma III	0.04	196	0.03	0.09	0.07
DC08JP031-C	Reina	330388	3115075	Alma III	0.01	182	0.01	0.04	0.07
DC08JP031-D	Reina	330388	3115074	Alma III	0.01	160	0.01	0.04	0.05
DC08JP065-M1	Reina	330388	3115030	Alma III	0.02	208	0.03	0.08	0.07
DC08JP065-M3	Reina	330388	3115037	Alma III	0.03	209	0.03	0.11	0.07
DC08JP065-M4	Reina	330388	3115040	Alma III	0.03	199	0.03	0.11	0.07
DC08JP030-A	Reina	330389	3115079	Alma III	0.04	227	0.03	0.27	0.11
DC08JP034-G	Reina	330389	3115053	Alma III	0.01	107	0.03	0.16	0.04

DC08JP053-A	Reina	330389	3115356	Alma III	0.04	47	0.01	0.26	0.06
DC08JP065-M5	Reina	330389	3115042	Alma III	0.04	197	0.02	0.13	0.06
DC08JP030-B	Reina	330390	3115079	Alma III	0.01	183	0.01	0.10	0.06
DC08JP031-E	Reina	330390	3115075	Alma III	0.01	183	0.01	0.04	0.06
DC08JP053-B	Reina	330390	3115357	Alma III	0.07	66	0.01	0.09	0.05
DC08JP053-F	Reina	330390	3115352	Alma III	0.05	52	0.01	0.06	0.04
DC08JP065-M8	Reina	330390	3115037	Alma III	0.03	200	0.03	0.12	0.07
DC08JP020-C	Reina	330391	3115165	Alma III	0.01	92	0.00	0.01	0.04
DC08JP034-D	Reina	330391	3115057	Alma III	0.01	127	0.02	0.09	0.05
DC08JP034-E	Reina	330391	3115055	Alma III	0.01	127	0.02	0.10	0.05
DC08JP034-F	Reina	330391	3115055	Alma III	0.02	124	0.02	0.13	0.03
DC08JP053-C	Reina	330391	3115357	Alma III	0.06	84	0.01	0.09	0.05
DC08JP053-E	Reina	330391	3115352	Alma III	0.13	74	0.02	0.30	0.09
DC08JP065-M10	Reina	330391	3115033	Alma III	0.04	190	0.04	0.16	0.08
DC08JP030-C	Reina	330392	3115080	Alma III	0.01	168	0.01	0.07	0.08
DC08JP034-C	Reina	330392	3115058	Alma III	0.01	122	0.01	0.04	0.03
DC08JP053-D	Reina	330392	3115353	Alma III	0.12	91	0.01	0.13	0.06
DC08JP065-M6	Reina	330392	3115040	Alma III	0.03	228	0.03	0.14	0.07
DC08JP020-D	Reina	330393	3115165	Alma III	0.01	48	0.01	0.07	0.07
DC08JP034-B	Reina	330393	3115060	Alma III	0.01	101	0.02	0.11	0.03
DC08JP050-A	Reina	330393	3115409	Alma III	0.18	99	0.00	0.06	0.03
DC08JP065-M7	Reina	330393	3115038	Alma III	0.03	202	0.03	0.11	0.08
DC08JP065-M9	Reina	330393	3115035	Alma III	0.03	214	0.03	0.11	0.07
DC08JP059-F	Reina South	330393	3114961	Alma III	0.03	20	0.00	0.03	0.01
DC08JP029-A	Reina	330394	3115086	Alma III	0.08	234	0.05	0.65	0.14
DC08JP034-A	Reina	330394	3115062	Alma III	0.01	108	0.01	0.12	0.03
DC08JP050-B	Reina	330394	3115410	Alma III	0.18	236	0.01	0.07	0.03
DC08JP065-M11	Reina	330394	3115032	Alma III	0.03	192	0.04	0.13	0.08
DC08JP020-B	Reina	330396	3115163	Alma III	0.01	48	0.03	0.05	0.27
DC08JP020-E	Reina	330396	3115164	Alma III	0.01	93	0.01	0.03	0.04
DC08JP020-G	Reina	330396	3115159	Alma III	0.01	66	0.01	0.07	0.05
DC08JP032-A	Reina	330396	3115066	Alma III	0.01	114	0.01	0.09	0.04
DC08JP020-A	Reina	330397	3115160	Alma III	0.01	39	0.03	0.05	0.24
DC08JP032-B	Reina	330397	3115066	Alma III	0.01	108	0.01	0.04	0.03
DC08JP020-F	Reina	330398	3115161	Alma III	0.01	88	0.01	0.03	0.04
DC08JP022-A	Reina	330398	3115149	Alma III	0.01	112	0.16	1.95	0.88
DC08JP032-H	Reina	330398	3115074	Alma III	0.01	94	0.00	0.03	0.02
DC08JP001-E	Reina	330399	3115161	Alma III	0.01	122	0.01	0.08	0.06
DC08JP028-A	Reina	330399	3115102	Alma III	0.03	336	0.02	0.16	0.09
DC08JP032-C	Reina	330399	3115066	Alma III	0.01	103	0.01	0.03	0.02
DC08JP023-A	Reina	330400	3115142	Alma III	0.03	239	0.02	0.15	0.09
DC08JP023-B	Reina	330400	3115137	Alma III	0.01	536	0.02	0.18	0.04
DC08JP023-C	Reina	330400	3115139	Alma III	0.05	140	0.02	0.20	0.10

DC08JP032-D	Reina	330400	3115066	Alma III	0.01	118	0.01	0.05	0.02
DC08JP032-G	Reina	330400	3115074	Alma III	0.01	96	0.01	0.07	0.03
DC08JP052-A	Reina	330400	3115407	Alma III	0.04	29	0.01	0.03	0.06
DC08JP001-D	Reina	330401	3115164	Alma III	0.01	110	0.00	0.02	0.01
DC08JP032-F	Reina	330401	3115074	Alma III	0.01	107	0.00	0.04	0.01
DC08JP037-B	Reina	330401	3115230	Alma III	0.10	93	0.02	0.03	0.07
DC08JP007-A	Reina	330402	3115223	Alma III	0.03	41	0.01	0.05	0.06
DC08JP024-A	Reina	330402	3115135	Alma III	0.07	171	0.03	0.29	0.12
DC08JP026-A	Reina	330402	3115104	Alma III	0.17	80	0.02	0.12	0.03
DC08JP038-D	Reina	330402	3115249	Alma III	0.01	24	0.00	0.02	0.01
DC08JP001-C	Reina	330403	3115167	Alma III	0.01	119	0.01	0.04	0.02
DC08JP024-B	Reina	330403	3115135	Alma III	0.10	126	0.01	0.11	0.04
DC08JP024-C	Reina	330403	3115140	Alma III	0.08	131	0.03	0.19	0.09
DC08JP024-D	Reina	330403	3115142	Alma III	0.19	120	0.03	0.17	0.07
DC08JP025-A	Reina	330403	3115120	Alma III	0.02	101	0.01	0.06	0.03
DC08JP025-B	Reina	330403	3115123	Alma III	0.01	91	0.06	0.19	0.14
DC08JP026-B	Reina	330403	3115102	Alma III	0.02	42	0.01	0.04	0.01
DC08JP037-A	Reina	330403	3115230	Alma III	0.03	37	0.00	0.07	0.01
DC08JP038-C	Reina	330403	3115242	Alma III	0.01	58	0.00	0.03	0.01
DC08JP001-B	Reina	330404	3115169	Alma III	0.04	246	0.02	0.10	0.06
DC08JP001-F	Reina	330404	3115166	Alma III	0.02	164	0.01	0.05	0.01
DC08JP002-A	Reina	330404	3115181	Alma III	0.04	101	0.03	0.04	0.08
DC08JP008-A	Reina	330404	3115228	Alma III	0.04	122	0.01	0.73	0.02
DC08JP008-B	Reina	330404	3115228	Alma III	0.05	92	0.01	0.08	0.06
DC08JP008-C	Reina	330404	3115224	Alma III	0.03	69	0.00	0.04	0.01
DC08JP009-C	Reina	330404	3115224	Alma III	0.03	81	0.01	0.06	0.01
DC08JP038-E	Reina	330404	3115249	Alma III	0.02	191	0.01	0.03	0.01
DC08JPM01-B	Reina	330404	3115230	Alma III	0.21	129	0.01	0.06	0.03
DC08JPM01-D	Reina	330404	3115233	Alma III	0.31	164	0.01	0.11	0.02
DC08JP001-A	Reina	330405	3115169	Alma III	0.09	962	0.08	0.43	0.12
DC08JP002-B	Reina	330405	3115181	Alma III	0.05	56	0.03	0.15	0.19
DC08JP038-B	Reina	330405	3115242	Alma III	0.03	76	0.01	0.03	0.02
DC08JP038-F	Reina	330405	3115248	Alma III	0.04	127	0.01	0.06	0.01
DC08JPM01-A	Reina	330405	3115230	Alma III	0.56	114	0.03	0.12	0.13
DC08JPM01-C	Reina	330405	3115233	Alma III	0.55	149	0.02	0.18	0.09
DC08JP009-B	Reina	330406	3115224	Alma III	0.08	95	0.00	0.07	0.01
DC08JP011-D	Reina	330406	3115165	Alma III	0.86	1000	0.26	0.98	0.45
DC08JP011-E	Reina	330406	3115166	Alma III	0.70	1010	0.26	0.98	0.32
DC08JP011-F	Reina	330406	3115167	Alma III	1.67	5140	0.13	7.64	0.22
DC08JP019-B	Reina	330406	3115173	Alma III	0.24	126	0.04	0.10	0.10
DC08JP019-C	Reina	330406	3115174	Alma III	0.14	117	0.03	0.09	0.10
DC08JP009-A	Reina	330407	3115225	Alma III	0.20	127	0.01	0.14	0.02
DC08JP009-D	Reina	330407	3115224	Alma III	0.35	131	0.02	0.21	0.04

DC08JP011-C	Reina	330407	3115167	Alma III	0.91	1010	0.19	0.65	0.32
DC08JP019-A	Reina	330407	3115169	Alma III	0.18	199	0.04	0.16	0.12
DC08JP019-D	Reina	330407	3115174	Alma III	0.01	72	0.05	0.11	0.29
DC08JP038-A	Reina	330407	3115242	Alma III	0.01	83	0.01	0.03	0.02
DC08JP049-B	Reina	330408	3115392	Alma III	0.06	80	0.02	0.08	0.09
DC08JP010-A	Reina	330409	3115230	Alma III	0.04	132	0.01	0.09	0.01
DC08JP039-A	Reina	330409	3115255	Alma III	0.01	58	0.01	0.04	0.01
DC08JP049-A	Reina	330409	3115392	Alma III	0.07	64	0.01	0.03	0.06
DC08JP010-B	Reina	330410	3115231	Alma III	0.13	101	0.03	0.49	0.08
DC08JP048-E	Reina	330411	3115405	Alma III	0.03	46	0.01	0.04	0.08
DC08JP048-A1	Reina	330412	3115406	Alma III	0.01	46	0.02	0.49	0.14
DC08JP048-A2	Reina	330412	3115406	Alma III	0.02	76	0.09	0.57	0.30
DC08JP048-A3	Reina	330412	3115406	Alma III	0.05	57	0.05	0.19	0.22
DC08JP048-A4	Reina	330412	3115406	Alma III	0.02	74	0.08	0.45	0.14
DC08JP048-A5	Reina	330412	3115406	Alma III	0.04	127	0.06	0.44	0.11
DC08JP048-D	Reina	330412	3115405	Alma III	0.02	44	0.00	0.02	0.03
DC08JP055-A	Reina	330412	3115347	Alma III	0.01	86	0.00	0.09	0.05
DC08JP048-C	Reina	330413	3115405	Alma III	0.01	32	0.00	0.06	0.03
DC08JP048-B	Reina	330414	3115405	Alma III	0.01	26	0.00	0.01	0.02
DC08JP048-F	Reina	330414	3115416	Alma III	0.08	141	0.01	0.07	0.04
DC08JP048-G	Reina	330415	3115415	Alma III	0.01	27	0.01	0.02	0.02
DC08JP048-H	Reina	330419	3115406	Alma III	0.02	51	0.01	0.04	0.02
DC08JP068-E	Princesa	330442	3116047	Alma III	0.02	93	0.02	0.10	0.04
DC08JP069-B	Princesa	330442	3116063	Alma III	0.02	269	0.06	0.06	0.11
DC08JP068-C	Princesa	330443	3116040	Alma III	0.03	514	0.03	0.12	0.08
DC08JP068-D	Princesa	330443	3116043	Alma III	0.01	60	0.02	0.18	0.12
DC08JP068-F	Princesa	330443	3116048	Alma III	0.35	229	0.15	1.22	0.13
DC08JP068-G	Princesa	330443	3116047	Alma III	0.04	93	0.03	0.17	0.07
DC08JP068-H	Princesa	330443	3116045	Alma III	0.03	90	0.02	0.10	0.04
DC08JP069-A	Princesa	330443	3116063	Alma III	0.04	180	0.05	0.14	0.10
DC08JP069-C	Princesa	330443	3116070	Alma III	0.03	306	0.12	0.28	0.30
DC08JPR04-B	Princesa	330443	3116195	Alma III	0.10	386	0.09	0.77	0.40
DC08JP068-A	Princesa	330444	3116040	Alma III	0.06	1500	0.04	0.19	0.09
DC08JP068-B	Princesa	330444	3116041	Alma III	0.01	35	0.01	0.05	0.04
DC08JP071-B	Princesa	330444	3116095	Alma III	0.01	298	0.04	0.26	0.17
DC08JP071-C	Princesa	330444	3116097	Alma III	0.08	520	0.12	0.60	0.34
DC08JP066-D	Princesa	330445	3116019	Alma III	0.02	15	0.00	0.16	0.10
DC08JP071-A	Princesa	330445	3116092	Alma III	0.01	206	0.02	0.20	0.05
DC08JP072-B	Princesa	330445	3116114	Alma III	0.01	91	0.02	0.08	0.09
DC08JPR04-A	Princesa	330445	3116194	Alma III	0.04	168	0.08	0.10	1.33
DC08JP066-A	Princesa	330446	3116018	Alma III	0.01	45	0.02	0.06	0.07
DC08JP072-A	Princesa	330446	3116114	Alma III	0.01	114	0.01	0.09	0.04
DC08JPR04-D	Princesa	330446	3116197	Alma III	0.02	67	0.07	0.19	0.72

DC08JP066-B	Princesa	330447	3116018	Alma III	0.01	40	0.02	0.07	0.25
DC08JP066-C	Princesa	330447	3116017	Alma III	0.05	122	0.09	0.27	0.37
DC08JPR04-C	Princesa	330448	3116196	Alma III	0.17	362	0.63	1.45	0.87
DC08JP067-A	Princesa	330451	3116005	Alma III	0.01	152	0.03	0.28	0.08
DC08JP067-B	Princesa	330451	3116003	Alma III	0.02	132	0.07	0.15	0.75
DC08JP067-C	Princesa	330451	3116002	Alma III	0.01	138	0.04	0.15	0.28
DC08JP067-D	Princesa	330451	3116001	Alma III	0.06	62	0.00	0.02	0.02
DC08JP088-A	Princesa	330457	3116258	Alma III	0.01	30	0.00	0.03	0.02
DC08JP088-B	Princesa	330459	3116258	Alma III	0.01	54	0.01	0.02	0.02
DC08JP088-C	Princesa	330460	3116256	Alma III	0.01	21	0.00	0.04	0.02
DC08JP088-D	Princesa	330462	3116254	Alma III	0.01	22	0.00	0.03	0.04
DC08JP086-A	Princesa	330464	3116147	Alma III	0.02	179	0.10	0.61	0.51
DC08JP086-B	Princesa	330465	3116147	Alma III	0.04	14	0.00	0.03	0.04
DC08JP086-C	Princesa	330465	3116148	Alma III	0.01	17	0.00	0.01	0.03
DC08JP086-E	Princesa	330465	3116149	Alma III	0.03	192	0.10	0.75	0.19
DC08JP086-D	Princesa	330466	3116148	Alma III	0.04	222	0.09	0.62	0.13
DC08JP089-E	Princesa	330466	3116262	Alma III	0.01	35	0.01	0.03	0.02
DC08JP089-A	Princesa	330467	3116264	Alma III	0.01	113	0.02	0.14	0.03
DC08JP089-B	Princesa	330467	3116264	Alma III	0.02	95	0.03	0.30	0.10
DC08JP089-F	Princesa	330467	3116261	Alma III	0.01	21	0.01	0.05	0.05
DC08JP089-C	Princesa	330468	3116264	Alma III	0.01	35	0.01	0.06	0.02
DC08JP089-G	Princesa	330468	3116258	Alma III	0.01	57	0.02	0.09	0.06
DC08JP089-D	Princesa	330469	3116264	Alma III	0.06	23	0.01	0.03	0.10
DC08JP089-H	Princesa	330469	3116259	Alma III	0.01	73	0.02	0.09	0.04
DC08JPM07-A	Princesa	330490	3116140	Alma III	0.01	66	0.01	0.05	0.01
DC08JPM07-B	Princesa	330490	3116137	Alma III	0.02	148	0.13	0.27	0.31
DC08JPM07-C	Princesa	330490	3116135	Alma III	0.01	54	0.15	0.32	0.39
DC08JPM07-D	Princesa	330491	3116133	Alma III	0.02	129	0.22	0.60	0.32
DC08JPM10-A1	Mina Grande	329602	3120314	Buenos Aires Uno T.-186467	0.00	0	0.00	0.00	0.00
DC08JPM10-A2	Mina Grande	329602	3120315	Buenos Aires Uno T.-186467	0.00	0	0.00	0.00	0.00
DC08JPM10-B2	Mina Grande	329608	3120321	Buenos Aires Uno T.-186467	0.00	0	0.00	0.00	0.00
DC08JPM10-B1	Mina Grande	329609	3120320	Buenos Aires Uno T.-186467	0.00	0	0.00	0.00	0.00
DC08JPM10-C3	Mina Grande	329617	3120328	Buenos Aires Uno T.-186467	0.00	0	0.00	0.00	0.00
DC08JPM10-C2	Mina Grande	329618	3120327	Buenos Aires Uno T.-186467	0.00	0	0.00	0.00	0.00
DC08JPM10-C1	Mina Grande	329619	3120327	Buenos Aires Uno T.-186467	0.00	0	0.00	0.00	0.00
DC08JPM10-D3	Mina Grande	329623	3120335	Buenos Aires Uno T.-186467	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
DC08JPM10-D2	Mina Grande	329624	3120336	Buenos Aires Uno T.-186467	0.02	20	0.05	1.01	0.30
DC08JPM10-D1	Mina Grande	329625	3120336	Buenos Aires Uno T.-186467	0.02	8	0.01	0.10	0.24
DC08JPM10-E1	Mina Grande	329630	3120343	Buenos Aires Uno T.-186467	0.02	3	0.00	0.04	0.08
DC08JPM10-E2	Mina Grande	329630	3120346	Buenos Aires Uno T.-186467	0.03	23	0.03	1.01	0.57
DC08JPM10-H1	Mina Grande	329630	3120364	Buenos Aires Uno T.-186467	0.09	117	0.11	4.27	0.41
DC08JPM10-E3	Mina Grande	329631	3120346	Buenos Aires Uno T.-186467	0.01	16	0.02	0.32	0.21
DC08JPM10-F	Mina Grande	329637	3120366	Buenos Aires Uno T.-186467	0.03	23	0.06	0.68	0.28

DC08JPM10-G	Mina Grande	329638	3120369	Buenos Aires Uno T.-186467	0.05	46	0.12	1.85	0.35
DC08JPM10-H2	Mina Grande	329641	3120374	Buenos Aires Uno T.-186467	0.01	16	0.12	0.41	0.55
DC08JPM10-H3	Mina Grande	329641	3120375	Buenos Aires Uno T.-186467	0.12	277	0.15	4.91	1.03
DC08JPM10-H4	Mina Grande	329653	3120383	Buenos Aires Uno T.-186467	0.05	14	0.05	0.87	0.94
DC08JPM10-X3	Mina Grande	329661	3120389	Buenos Aires Uno T.-186467	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
DC08JPM10-X2	Mina Grande	329661.5	3120389	Buenos Aires Uno T.-186467	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
DC08JPM10-X1	Mina Grande	329662	3120389	Buenos Aires Uno T.-186467	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
DC08JPR01-A	Negrita Mine	328181	3117104	Cusi DBM	0.43	362	0.03	0.29	0.15
DC08JPR01-B	Negrita Mine	328182	3117103	Cusi DBM	0.11	339	0.04	0.47	0.19
DC08JPR01-C	Negrita Mine	328183	3117102	Cusi DBM	0.06	332	0.05	0.51	0.22
DC08JPM03-E	Reina South	330395	3114950	La Reina T.-226031	0.01	57	0.01	0.06	0.02
DC08JPM03-F	Reina South	330395	3114948	La Reina T.-226031	0.02	129	0.02	0.12	0.03
DC08JPM03-G	Reina South	330395	3114947	La Reina T.-226031	0.12	100	0.01	0.07	0.02
DC08JP059-E	Reina South	330395	3114961	La Reina T.-226031	0.08	30	0.01	0.05	0.02
DC08JPM03-C	Reina South	330396	3114952	La Reina T.-226031	0.06	86	0.01	0.05	0.04
DC08JPM03-D	Reina South	330396	3114951	La Reina T.-226031	0.03	55	0.01	0.04	0.02
DC08JP059-D	Reina South	330396	3114961	La Reina T.-226031	0.26	26	0.00	0.03	0.01
DC08JPM03-B	Reina South	330397	3114954	La Reina T.-226031	0.06	87	0.02	0.04	0.04
DC08JP059-C	Reina South	330397	3114961	La Reina T.-226031	0.24	125	0.01	0.09	0.04
DC08JP059-H	Reina South	330397	3114958	La Reina T.-226031	0.11	33	0.00	0.02	0.01
DC08JPM03-A	Reina South	330398	3114956	La Reina T.-226031	0.14	71	0.01	0.04	0.03
DC08JP059-B	Reina South	330398	3114961	La Reina T.-226031	0.04	95	0.02	0.19	0.07
DC08JP059-A	Reina South	330399	3114961	La Reina T.-226031	0.01	36	0.00	0.05	0.01
DC08JP059-G	Reina South	330399	3114958	La Reina T.-226031	0.03	61	0.01	0.03	0.02
DC08JP032-E	Reina	330401	3115066	La Reina T.-226031	0.01	154	0.01	0.07	0.03
DC08JP057-A	Reina South	330401	3114991	La Reina T.-226031	0.01	47	0.00	0.03	0.02
DC08JP057-B	Reina South	330402	3114988	La Reina T.-226031	0.04	62	0.01	0.05	0.02
DC08JP057-E	Reina South	330402	3114991	La Reina T.-226031	0.03	38	0.01	0.04	0.02
DC08JP033-A	Reina	330403	3115073	La Reina T.-226031	0.02	164	0.07	1.39	0.19
DC08JP033-B	Reina	330403	3115066	La Reina T.-226031	0.02	45	0.02	0.05	0.03
DC08JP057-C	Reina South	330403	3114988	La Reina T.-226031	0.01	10	0.00	0.03	0.01
DC08JP027-A	Reina	330404	3115094	La Reina T.-226031	0.04	111	0.04	0.51	0.05
DC08JP064-M1	Reina	330404	3115078	La Reina T.-226031	0.01	116	0.01	0.07	0.03
DC08JP057-D	Reina South	330404	3114988	La Reina T.-226031	0.03	59	0.01	0.05	0.03
DC08JP027-B	Reina	330405	3115094	La Reina T.-226031	0.07	78	0.03	0.36	0.05
DC08JP027-C	Reina	330407	3115094	La Reina T.-226031	0.07	55	0.00	0.03	0.02
DC08JP011-A	Reina	330408	3115166	La Reina T.-226031	0.14	234	0.03	0.14	0.06
DC08JP011-B	Reina	330408	3115168	La Reina T.-226031	0.26	366	0.05	0.22	0.07
DC08JP014-E	Reina	330409	3115197	La Reina T.-226031	0.03	163	0.02	0.11	0.05
DC08JP027-D	Reina	330410	3115094	La Reina T.-226031	0.01	31	0.01	0.10	0.05
DC08JP062-M1	Reina	330410	3115157	La Reina T.-226031	0.08	175	0.03	0.24	0.09
DC08JP063-M1	Reina	330410	3115129	La Reina T.-226031	0.06	217	0.02	0.29	0.10
DC08JP063-M2	Reina	330410	3115127	La Reina T.-226031	0.08	212	0.02	0.11	0.06

DC08JP013-A	Reina	330411	3115193	La Reina T.-226031	0.10	178	0.04	0.31	0.14
DC08JP016-A	Reina	330411	3115215	La Reina T.-226031	0.01	58	0.01	0.16	0.04
DC08JP027-E	Reina	330411	3115094	La Reina T.-226031	0.01	39	0.02	0.15	0.15
DC08JP010-C	Reina	330412	3115228	La Reina T.-226031	0.12	99	0.03	0.44	0.08
DC08JP010-D	Reina	330412	3115226	La Reina T.-226031	0.02	64	0.02	0.13	0.05
DC08JP013-B	Reina	330412	3115193	La Reina T.-226031	0.03	103	0.02	0.10	0.04
DC08JP014-D	Reina	330412	3115199	La Reina T.-226031	0.02	130	0.05	0.14	0.19
DC08JP018-C	Reina	330412	3115177	La Reina T.-226031	0.01	174	0.02	0.11	0.05
DC08JP014-C	Reina	330413	3115199	La Reina T.-226031	0.01	83	0.01	0.05	0.04
DC08JP016-B	Reina	330413	3115215	La Reina T.-226031	0.01	26	0.01	0.07	0.04
DC08JP018-A	Reina	330413	3115179	La Reina T.-226031	0.01	90	0.01	0.06	0.06
DC08JP018-B	Reina	330413	3115178	La Reina T.-226031	0.06	281	0.03	0.28	0.12
DC08JP018-D	Reina	330413	3115178	La Reina T.-226031	0.31	1430	0.17	2.07	0.50
DC08JP063-M4	Reina	330413	3115124	La Reina T.-226031	0.06	122	0.01	0.08	0.04
DC08JP063-M5	Reina	330413	3115121	La Reina T.-226031	0.07	145	0.01	0.07	0.03
DC08JP013-C	Reina	330414	3115193	La Reina T.-226031	0.01	90	0.01	0.06	0.02
DC08JP013-D	Reina	330415	3115193	La Reina T.-226031	0.01	114	0.01	0.06	0.08
DC08JP014-B	Reina	330415	3115200	La Reina T.-226031	0.01	67	0.01	0.04	0.04
DC08JP063-M3	Reina	330415	3115127	La Reina T.-226031	0.07	141	0.02	0.08	0.08
DC08JP013-E	Reina	330416	3115193	La Reina T.-226031	0.01	98	0.02	0.07	0.12
DC08JP014-A	Reina	330416	3115200	La Reina T.-226031	0.01	104	0.01	0.09	0.04
DC08JP060-A	Reina	330416	3115175	La Reina T.-226031	0.01	105	0.01	0.07	0.02
DC08JP015-A	Reina	330417	3115202	La Reina T.-226031	0.01	27	0.01	0.06	0.03
DC08JP062-M3	Reina	330417	3115152	La Reina T.-226031	0.07	275	0.04	0.22	0.09
DC08JP061-M1	Reina	330418	3115168	La Reina T.-226031	0.05	118	0.01	0.41	0.05
DC08JP015-B	Reina	330419	3115203	La Reina T.-226031	0.01	25	0.06	0.22	0.71
DC08JP060-B	Reina	330419	3115175	La Reina T.-226031	0.01	51	0.01	0.08	0.08
DC08JP060-C	Reina	330420	3115175	La Reina T.-226031	0.01	44	0.01	0.06	0.11
DC08JP062-M2	Reina	330421	3115167	La Reina T.-226031	0.05	289	0.03	0.15	0.08
DC08JP060-D	Reina	330423	3115175	La Reina T.-226031	0.01	124	0.01	0.04	0.12
DC08JP061-M2	Reina	330424	3115169	La Reina T.-226031	0.08	155	0.02	0.18	0.09
DC08JP060-E	Reina	330425	3115175	La Reina T.-226031	0.01	22	0.01	0.06	0.09
DC08JP060-F	Reina	330426	3115175	La Reina T.-226031	0.01	35	0.01	0.14	0.08
DC08JP060-G	Reina	330429	3115175	La Reina T.-226031	0.01	27	0.01	0.05	0.06
DC08JP061-M3	Reina	330429	3115170	La Reina T.-226031	0.04	89	0.01	0.08	0.05
DC08JP060-H	Reina	330431	3115175	La Reina T.-226031	0.02	73	0.01	0.06	0.03
DC08JP056-A	Reina	330433	3115355	La Reina T.-226031	0.01	12	0.00	0.01	0.01
DC08JP056-C	Reina	330433	3115354	La Reina T.-226031	0.01	3	0.00	0.01	0.01
DC08JP056-B	Reina	330435	3115356	La Reina T.-226031	0.01	12	0.00	0.01	0.01
DC08JPM02-F	Reina North	330441	3115328	La Reina T.-226031	0.01	1	0.00	0.01	0.00
DC08JPM02-E	Reina North	330443	3115328	La Reina T.-226031	0.01	1	0.00	0.00	0.00
DC08JPM02-G	Reina North	330443	3115327	La Reina T.-226031	0.01	1	0.00	0.00	0.00
DC08JPM02-D	Reina North	330445	3115326	La Reina T.-226031	0.01	5	0.00	0.01	0.00

DC08JPM02-H	Reina North	330446	3115324	La Reina T.-226031	0.01	5	0.00	0.01	0.00
DC08JPM02-C	Reina North	330447	3115325	La Reina T.-226031	0.01	5	0.00	0.01	0.00
DC08JPM02-B	Reina North	330448	3115324	La Reina T.-226031	0.01	6	0.00	0.01	0.00
DC08JP045-D	Reina	330450	3115318	La Reina T.-226031	0.01	2	0.00	0.01	0.00
DC08JPM02-A	Reina North	330450	3115322	La Reina T.-226031	0.01	5	0.00	0.01	0.00
DC08JP045-A	Reina	330451	3115322	La Reina T.-226031	0.01	1	0.00	0.01	0.00
DC08JP045-E	Reina	330451	3115319	La Reina T.-226031	0.01	19	0.01	0.04	0.47
DC08JP045-B	Reina	330454	3115320	La Reina T.-226031	0.01	1	0.00	0.00	0.00
DC08JP045-C	Reina	330456	3115318	La Reina T.-226031	0.01	3	0.00	0.01	0.00