

<b>Espacios bajos</b>													
<b>Clase artefactual</b>	<b>K</b>	<b>Ti</b>	<b>Mn</b>	<b>Fe</b>	<b>Zn</b>	<b>Ga</b>	<b>Rb</b>	<b>Sr</b>	<b>Y</b>	<b>Zr</b>	<b>Nb</b>	<b>Th</b>	<b>Grupo químico</b>
Desecho	29477,7	46,0	700,6	5459,5	34,2	15,7	103,1	85,6	14,7	75,9	13,3	5,5	CH
Núcleo	27931,6	371,3	637,9	5223,2	26,1	19,2	95,5	81,8	14,8	73,3	13,7	7,4	CH
Desecho	21516,0	0,0	547,2	5758,7	37,3	14,8	102,1	85,5	15,2	77,0	16,2	8,7	CH
Núcleo	29917,3	317,7	661,1	4950,4	31,8	17,6	94,4	80,0	17,6	74,8	13,6	6,9	CH
Núcleo	28506,6	238,7	602,1	5380,2	33,4	15,1	98,4	86,3	14,9	76,2	14,6	7,6	CH
Desecho	24407,4	0,0	578,3	5259,5	31,6	15,8	105,2	82,5	16,1	76,0	13,0	9,6	CH
Desecho	23377,6	0,0	592,6	5745,9	27,1	14,9	104,7	92,3	14,8	74,5	13,3	6,4	CH
Desecho	19576,6	0,0	603,1	6511,4	29,7	15,3	97,5	104,7	16,6	82,4	15,3	7,2	CH
Desecho	13254,6	0,0	503,9	5867,6	36,0	16,3	101,6	87,1	11,7	73,1	13,8	6,6	CH
Artefacto for.	19997,2	0,0	548,1	5619,2	20,7	14,6	101,9	86,1	14,7	72,9	11,7	5,9	CH
Desecho	19387,5	0,0	477,1	6510,9	35,0	15,6	106,9	93,4	15,8	85,2	14,2	8,0	CH
Desecho	26918,6	0,0	500,6	5400,6	21,4	18,9	100,7	85,8	15,1	74,7	13,5	7,6	CH
Núcleo	22662,9	0,0	541,4	5475,6	33,1	16,7	100,3	83,0	14,4	71,6	14,3	8,4	CH
Desecho	26560,3	0,0	595,4	5530,9	35,9	16,9	105,3	93,4	14,8	76,3	13,9	7,8	CH
Desecho	30791,6	333,9	689,2	5305,4	31,8	16,7	106,6	90,6	16,6	75,2	13,9	7,9	CH
Artefacto for.	32157,2	10,3	555,1	5740,2	31,2	20,1	102,0	89,4	14,1	76,9	15,3	8,1	CH
Artefacto for.	22490,9	0,0	472,9	5190,0	28,7	16,4	98,0	80,6	14,2	70,1	13,0	8,2	CH
Desecho	28396,3	0,0	663,7	5480,9	23,4	16,6	105,4	87,7	15,7	75,6	15,4	6,1	CH
Desecho	25890,3	0,0	744,7	7432,3	50,1	16,4	109,9	98,3	17,7	80,5	13,7	9,0	CH
Desecho	23951,9	0,0	588,0	5918,8	19,5	16,5	100,2	82,4	14,4	74,1	10,9	4,9	CH
Desecho	17326,7	0,0	474,8	5609,9	20,0	17,0	98,0	87,0	15,6	73,0	13,0	6,4	CH
Desecho	29563,7	898,1	995,2	7386,9	27,0	16,3	107,3	89,7	14,1	79,1	13,9	9,4	CH
Desecho	19534,5	0,0	429,3	5463,4	31,2	13,6	98,7	85,7	16,6	75,7	14,1	7,1	CH
Desecho	20784,2	0,0	465,6	5117,9	25,0	15,3	88,8	76,7	13,1	71,4	13,8	6,1	CH
Desecho	19854,0	0,0	541,4	5515,4	24,0	15,9	99,5	81,5	13,7	70,5	10,8	6,8	CH
Desecho	23038,0	0,0	521,6	5506,1	31,2	18,2	94,1	85,5	17,4	72,2	13,2	7,5	CH
Desecho	15514,6	0,0	366,5	4939,0	14,0	14,9	89,0	75,2	13,9	68,3	13,2	4,6	CH

Desecho	29230,0	311,0	674,8	5809,0	31,1	16,3	102,9	92,8	14,7	75,9	13,6	7,2	CH
Desecho	25595,3	0,0	571,0	5033,9	30,0	14,7	99,0	83,5	15,4	78,2	11,9	8,7	CH
Desecho	28514,0	91,7	566,5	5311,4	26,3	17,4	100,0	86,8	14,8	75,8	11,8	6,9	CH
Desecho	10359,0	0,0	479,6	5683,4	29,2	15,2	98,9	84,3	15,3	70,9	12,1	6,9	CH
Desecho	17483,3	0,0	482,1	5688,7	24,9	15,5	88,6	98,6	16,8	80,2	15,8	4,9	CH
Desecho	17270,2	0,0	588,0	5526,7	25,8	16,3	103,4	89,6	14,0	72,3	12,9	4,8	CH
Desecho	13842,1	0,0	471,0	5948,5	23,2	13,3	100,3	83,7	13,7	68,9	12,5	4,8	CH
Desecho	9950,9	0,0	447,8	5871,5	23,6	16,0	95,1	82,4	14,2	70,8	11,7	4,9	CH
Desecho	20739,4	0,0	431,6	5239,0	25,2	13,7	96,6	83,2	15,0	73,1	14,1	6,1	CH
Desecho	23727,7	0,0	478,0	5244,5	13,1	16,4	100,5	83,5	15,6	75,0	12,7	5,8	CH
Punta de proyectil	14848,6	0,0	501,8	5724,3	18,0	13,7	101,7	84,8	15,1	73,9	13,0	7,5	CH
Núcleo	28554,6	0,0	556,7	5520,1	26,1	16,5	105,7	85,9	15,2	73,5	13,1	7,1	CH
Desecho	22588,6	0,0	484,4	5819,3	33,2	15,8	103,5	86,9	15,1	75,9	13,2	8,0	CH
Núcleo	26572,0	0,0	619,8	6010,7	29,6	15,6	96,6	100,9	16,3	85,3	14,3	6,6	CH
Núcleo	27185,4	108,4	687,9	5942,5	38,2	19,0	103,7	85,1	15,1	79,9	15,0	9,5	CH
Artefacto for.	21619,6	0,0	538,9	5508,9	25,9	16,1	100,8	81,5	15,1	75,2	12,2	7,7	CH
Artefacto bif.	23938,8	0,0	499,7	5686,4	18,6	15,8	98,0	84,8	12,7	74,7	13,6	8,1	CH
Artefacto bif.	29744,8	153,6	653,8	5095,6	26,2	16,6	105,0	87,3	14,5	75,8	13,4	7,2	CH
Artefacto bif.	21457,9	0,0	274,8	7252,9	24,5	17,9	164,0	70,7	17,0	136,5	10,9	18,5	LM2-RB
Artefacto bif.	23096,7	0,0	531,6	5388,1	22,9	16,4	102,8	82,0	13,6	74,4	12,7	8,7	CH
Artefacto bif.	26174,6	170,5	588,7	5914,2	24,3	16,2	94,9	101,9	14,9	81,6	13,8	5,1	CH
Artefacto bif.	24731,8	210,9	509,9	5771,9	40,4	13,8	104,2	89,5	15,9	75,0	14,4	6,9	CH
Artefacto for.	25804,5	0,0	575,7	5592,6	14,2	15,4	104,9	90,4	17,4	76,5	12,0	8,2	CH
Artefacto for.	26992,4	140,2	570,8	5366,7	17,5	20,0	106,2	84,9	15,3	75,3	13,7	6,5	CH
Artefacto for.	26455,6	0,0	671,3	5358,0	22,9	14,7	98,7	82,6	15,0	75,2	13,1	5,5	CH
Artefacto for.	19018,8	0,0	561,6	5723,8	31,0	17,0	103,4	85,2	17,8	76,9	12,8	7,2	CH
Artefacto for.	20524,0	0,0	580,6	5695,0	19,8	13,9	102,5	84,2	15,3	72,9	14,2	7,8	CH
Artefacto for.	22518,2	0,0	475,5	5755,4	26,1	16,1	104,2	85,4	13,9	76,4	13,0	8,9	CH
Artefacto for.	24888,8	80,7	577,6	5478,5	31,7	16,5	94,0	83,9	15,1	73,3	14,4	7,8	CH
Artefacto for.	29341,8	668,5	671,4	5524,7	32,3	16,4	103,0	88,3	13,5	76,0	13,6	9,2	CH

Artefacto for.	31342,7	251,3	619,6	5507,6	35,0	16,9	103,1	88,4	16,1	75,4	15,5	8,2	CH
Artefacto for.	25597,9	0,0	545,7	5645,6	26,5	16,9	102,8	85,4	15,7	76,9	13,3	8,5	CH
Núcleo	28364,1	123,4	696,8	5360,5	21,7	17,3	97,2	81,9	15,0	74,2	14,2	5,2	CH
Núcleo	31351,6	699,6	531,7	5369,2	31,2	17,8	99,1	86,3	15,5	75,4	13,8	8,6	CH
Desecho	14631,3	0,0	444,2	5212,8	20,9	14,1	93,3	78,7	15,5	66,3	11,7	5,7	CH
Desecho	20684,4	0,0	467,6	5147,5	16,0	15,9	99,5	84,3	14,8	73,6	13,4	7,4	CH
Desecho	13741,2	0,0	456,6	6060,1	30,3	15,5	106,9	87,3	14,4	73,9	13,3	7,4	CH
Desecho	15258,5	0,0	555,3	6011,2	22,1	16,1	102,8	86,8	13,8	74,8	14,6	7,8	CH
Desecho	25793,5	0,0	534,4	5270,3	25,1	16,3	103,0	84,5	14,9	71,5	13,3	6,1	CH
Desecho	20661,9	0,0	608,3	5288,3	20,8	14,3	102,4	86,2	15,3	74,8	14,8	6,1	CH
Desecho	24818,4	0,0	633,8	5294,0	20,6	17,4	95,4	83,4	14,4	73,3	13,0	8,9	CH
Desecho	22310,8	0,0	498,2	5690,6	22,3	16,9	100,4	84,5	15,5	74,5	13,6	7,6	CH
Desecho	22466,5	0,0	504,0	5876,0	25,4	16,0	90,1	95,2	15,0	77,5	14,6	5,9	CH
Desecho	24763,7	0,0	640,3	5816,2	31,4	16,7	95,3	105,1	14,1	80,4	14,0	4,7	CH
Desecho	24893,6	0,0	762,1	6665,8	36,9	18,0	111,8	90,1	15,7	75,7	12,3	7,4	CH
Desecho	16201,7	0,0	461,1	5403,4	25,4	15,2	97,2	87,4	15,5	73,9	13,5	5,9	CH
Desecho	23930,5	0,0	607,5	5463,4	35,0	16,0	102,8	88,1	14,1	75,9	14,4	7,5	CH
Desecho	16970,0	0,0	517,1	5486,7	27,4	15,1	99,4	83,4	14,8	74,7	14,4	6,4	CH
Desecho	14365,8	0,0	537,5	6002,9	25,6	15,1	106,0	84,1	15,0	71,5	13,1	8,0	CH
Desecho	12925,6	0,0	433,4	5531,3	28,9	15,2	102,1	80,8	14,8	72,7	13,6	5,1	CH
Desecho	13215,4	0,0	643,5	6142,4	23,6	17,6	100,6	85,3	15,1	70,7	12,8	5,4	CH
Desecho	29029,2	0,0	601,4	5490,1	24,5	14,2	101,0	84,0	16,8	74,1	13,3	9,7	CH
Núcleo	32082,0	646,3	666,1	6927,4	35,5	18,1	109,2	109,0	16,2	86,4	16,6	7,6	CH
Núcleo	30388,3	284,1	577,2	5414,1	23,4	15,5	101,5	88,5	16,6	76,9	12,5	8,0	CH
Núcleo	30313,3	446,4	640,7	5337,6	36,6	17,9	103,7	86,9	16,3	74,1	15,2	6,0	CH
Núcleo	29558,6	0,0	679,3	5436,9	26,2	18,1	101,8	84,8	14,0	78,6	13,0	6,5	CH
Núcleo	29995,2	376,1	764,3	6095,7	37,0	18,2	101,7	92,5	15,6	89,6	16,4	11,7	CH
Núcleo	28732,1	425,9	529,8	4954,5	31,2	16,3	96,6	79,7	13,9	72,2	11,9	6,3	CH
Núcleo	29032,4	128,2	532,4	5532,4	20,9	17,0	100,7	88,9	14,8	75,9	14,6	9,3	CH
Núcleo	26064,4	78,8	658,0	5656,6	30,9	16,6	99,6	92,8	14,4	84,4	14,6	7,1	CH

Núcleo	32581,4	786,4	801,5	5991,8	26,8	19,8	90,5	98,1	18,0	83,5	14,8	5,6	CH
Núcleo	18605,0	0,0	525,8	5255,1	20,0	15,1	92,1	83,7	14,0	75,0	11,5	7,0	CH
Núcleo	24998,1	59,1	674,6	5475,0	21,8	16,9	104,2	88,9	14,1	76,7	12,9	7,5	CH
Núcleo	28063,7	450,6	539,3	5171,2	23,2	16,9	93,9	81,2	15,7	73,3	12,8	7,5	CH
Núcleo	30870,5	0,0	792,0	6940,9	33,6	17,1	116,2	96,2	15,5	80,6	14,5	8,7	CH
Artefacto for.	26613,0	221,6	415,1	7658,0	39,8	19,6	151,5	82,7	22,8	165,3	11,1	18,1	LM1-LN
Desecho	31036,3	151,4	637,2	5556,2	24,6	17,6	102,0	87,1	14,6	77,3	13,9	8,0	CH
Desecho	27407,2	0,0	691,5	5804,5	30,4	16,4	105,4	89,9	14,7	76,9	14,8	7,2	CH
Núcleo	27118,3	0,0	635,2	6040,2	31,5	17,0	95,8	98,8	14,2	85,3	16,1	7,9	CH
Desecho	27754,4	0,0	681,6	6237,1	21,7	17,5	102,3	94,1	17,2	85,1	15,8	8,4	CH
Desecho	22516,1	0,0	542,9	5169,3	34,5	16,5	100,4	81,0	12,8	72,2	13,9	6,2	CH
Desecho	29202,6	316,0	772,1	5487,6	30,4	18,6	104,7	89,2	16,2	76,5	16,9	8,8	CH
Desecho	21689,6	0,0	529,7	5055,7	31,6	15,1	96,5	83,3	15,5	72,0	11,3	6,9	CH
Desecho	15430,8	0,0	497,2	5631,6	32,1	18,1	100,2	83,9	15,1	72,6	13,6	7,3	CH
Desecho	23828,8	0,0	607,2	5688,3	30,3	14,4	103,9	88,4	15,4	78,1	15,1	8,1	CH
Artefacto for.	24986,3	20,8	599,4	5270,9	28,6	15,1	98,1	84,3	14,6	74,7	13,1	9,2	CH
Desecho	21755,6	0,0	605,6	5413,0	18,1	15,4	100,0	84,6	13,7	76,2	13,1	6,8	CH
Desecho	23802,1	0,0	479,6	5190,9	25,7	16,1	100,4	85,0	14,6	74,1	11,8	8,8	CH
Desecho	26161,9	0,0	589,9	5333,4	23,3	14,6	103,9	84,8	15,8	75,5	13,6	8,0	CH
Artefacto for.	19523,5	0,0	552,6	5679,8	35,5	16,2	105,3	89,8	15,4	76,7	13,5	7,5	CH
Artefacto for.	34165,3	392,7	744,1	7237,8	42,1	18,1	118,2	112,4	14,8	93,8	17,4	9,3	CH
Desecho	23505,3	0,0	507,5	5437,6	19,1	15,0	102,3	86,8	15,5	73,7	13,9	6,3	CH
Desecho	20605,0	0,0	480,8	5383,6	24,2	16,1	107,6	87,3	14,9	73,9	13,3	7,2	CH
Desecho	18965,9	0,0	590,1	5968,0	21,3	17,5	105,0	87,9	14,9	74,7	13,8	7,0	CH
Desecho	17878,9	0,0	486,3	6375,4	13,8	15,3	95,7	101,5	14,3	88,6	12,2	7,0	CH
Desecho	17744,9	0,0	516,4	6172,8	8,0	15,0	98,5	102,7	12,6	79,9	13,0	8,1	CH
Desecho	10183,8	0,0	303,6	5211,9	19,4	15,4	95,7	76,8	12,4	67,7	10,1	5,6	CH
Desecho	21139,2	0,0	593,8	5499,7	33,2	16,7	100,1	88,9	14,3	73,7	14,1	8,3	CH
Desecho	13771,0	0,0	363,9	6272,1	24,2	16,1	91,5	100,1	14,9	78,8	14,8	3,6	CH
Desecho	16361,9	0,0	240,8	6827,7	34,6	13,9	159,3	62,6	15,7	128,5	10,4	19,9	LM2-RB

Desecho	9712,4	0,0	646,6	7530,0	46,7	16,2	98,0	103,2	14,6	78,4	12,1	3,3	CH
Desecho	17367,0	0,0	313,2	6421,3	31,6	15,0	154,1	58,9	14,6	126,4	10,2	16,1	LM2-RB
Desecho	37350,6	1445,1	1605,4	9508,1	105,1	28,4	140,6	109,4	19,3	100,6	16,7	13,2	CH
Artefacto bif.	35391,6	575,0	548,5	5725,3	16,5	sin valor	109,8	94,7	12,5	61,6	12,3	10,2	CH
Punta de proyectil	35248,0	716,7	498,6	5359,0	15,7	sin valor	101,5	94,8	9,3	65,3	12,3	8,8	CH
Raedera	34521,4	594,4	633,6	5076,5	13,1	sin valor	96,3	88,5	12,5	59,6	12,8	8,4	CH
Raedera	34339,3	690,8	519,7	5849,6	12,7	sin valor	112,6	94,3	13,9	66,4	12,9	11,1	CH

<b>Espacios intermedios</b>													
<b>Clase artefactual</b>	<b>K</b>	<b>Ti</b>	<b>Mn</b>	<b>Fe</b>	<b>Zn</b>	<b>Ga</b>	<b>Rb</b>	<b>Sr</b>	<b>Y</b>	<b>Zr</b>	<b>Nb</b>	<b>Th</b>	<b>Grupo químico</b>
Artefacto for.	25822,6	0,0	640,4	6047,9	22,6	17,0	107,5	87,3	15,9	76,0	14,9	6,2	CH
Artefacto for.	30089,5	0,0	734,2	5225,3	22,0	15,7	106,7	83,6	14,1	79,1	12,4	8,5	CH
Artefacto for.	19002,1	0,0	500,3	5569,2	14,4	15,7	98,8	81,8	14,5	71,2	11,3	7,9	CH
Artefacto for.	25278,4	0,0	547,6	6342,0	26,8	16,6	102,2	88,3	14,9	77,6	14,5	6,9	CH
Artefacto for.	31542,6	443,2	608,2	5087,1	38,6	16,3	95,4	89,8	14,6	75,5	15,7	11,0	CH
Artefacto for.	31908,8	210,3	588,7	5371,9	29,2	19,4	97,8	86,3	18,0	80,7	11,8	9,7	CH
Núcleo	28628,6	226,4	745,7	5844,6	32,9	17,9	104,0	90,5	14,2	76,5	13,8	8,7	CH
Desecho	21890,3	0,0	568,1	5712,6	40,7	15,5	103,0	85,7	13,3	73,9	13,2	7,1	CH
Desecho	22932,8	0,0	575,9	5509,3	23,6	15,4	91,8	82,3	14,9	86,0	15,3	7,3	CH
Desecho	23117,8	0,0	627,4	6394,5	22,5	15,5	110,8	92,3	16,6	78,4	14,6	10,7	CH
Desecho	17866,2	0,0	597,2	6368,9	26,9	16,1	98,3	95,8	16,4	90,2	14,0	7,3	CH
Desecho	27332,5	0,0	662,6	6825,9	37,8	19,0	111,9	95,8	17,5	81,2	15,0	9,1	CH
Desecho	16342,8	0,0	575,3	5764,6	41,7	15,4	103,6	89,9	15,5	74,1	12,2	8,8	CH
Desecho	29759,8	94,8	711,3	5273,8	38,3	18,5	100,1	82,1	15,5	74,9	16,5	9,3	CH
Desecho	8048,3	0,0	417,2	5952,8	25,6	15,3	105,1	85,2	13,3	71,0	10,4	6,5	CH
Desecho	20062,8	0,0	561,4	5415,8	26,9	15,9	89,2	94,6	14,8	79,0	12,4	4,4	CH

Desecho	16702,0	0,0	569,2	6895,8	46,0	17,3	97,7	85,7	15,2	71,5	13,4	6,9	CH
Desecho	28346,1	0,0	599,4	5309,9	31,4	15,0	98,9	86,6	15,6	74,1	13,9	8,6	CH
Desecho	17765,3	0,0	537,8	5505,2	22,6	14,3	100,0	85,9	14,5	76,6	13,6	8,5	CH
Desecho	19700,9	0,0	564,5	5911,0	19,2	16,4	105,5	85,6	16,0	76,8	13,7	7,7	CH
Desecho	31095,6	371,9	810,3	5987,0	45,0	16,4	106,8	90,6	15,5	78,0	14,0	7,4	CH
Artefacto for.	26704,0	195,7	641,7	5820,6	15,9	15,4	95,6	99,5	16,5	82,9	13,5	5,7	CH
Artefacto for.	29486,8	105,3	587,3	5384,5	18,8	15,5	105,1	91,0	15,1	75,9	14,3	9,5	CH
Artefacto for.	24461,4	0,0	463,9	5116,9	41,6	16,3	94,2	81,5	14,0	74,0	14,7	5,7	CH
Artefacto for.	28160,8	164,5	715,8	5152,2	25,8	17,6	101,5	83,4	15,2	75,3	13,1	9,6	CH
Artefacto for.	19159,9	0,0	455,8	5529,0	20,0	15,3	104,4	84,3	14,0	71,9	13,8	8,1	CH
Núcleo	24336,3	0,0	598,7	5302,4	33,6	17,8	104,8	85,1	13,4	73,3	14,1	7,3	CH
Núcleo	31042,7	876,7	593,0	5037,0	33,0	16,3	89,8	76,5	13,3	71,8	12,7	6,4	CH
Desecho	28466,5	331,4	598,3	5341,9	28,1	14,3	103,1	86,5	15,0	74,8	14,3	10,0	CH
Desecho	20201,5	0,0	557,8	6006,6	24,6	15,0	89,9	99,5	12,9	76,1	13,3	4,3	CH
Desecho	9733,3	0,0	384,0	5839,6	16,8	15,0	101,5	82,0	13,9	69,0	11,8	6,4	CH
Desecho	9527,2	0,0	371,2	5543,2	13,2	13,7	95,8	82,6	13,3	71,4	10,1	5,1	CH
Desecho	6196,3	0,0	253,0	5563,0	14,2	14,3	97,3	80,1	14,4	69,1	11,1	4,5	CH
Desecho	30322,8	232,7	600,4	5490,6	33,2	17,7	100,3	83,6	15,8	75,2	12,8	7,6	CH
Desecho	19122,9	0,0	343,8	5791,0	21,0	15,2	96,5	82,2	14,8	72,6	12,0	7,2	CH
Desecho	19185,3	0,0	488,9	5590,4	23,5	17,2	103,3	83,5	13,3	74,1	12,3	6,8	CH
Desecho	22004,8	0,0	578,3	5623,8	35,4	17,5	103,6	88,8	14,1	76,7	13,5	8,5	CH
Desecho	26022,1	28,8	682,8	6068,3	25,1	15,9	104,4	85,4	15,5	73,1	13,3	7,1	CH
Desecho	25938,2	576,4	750,4	5229,8	37,0	16,5	101,7	82,6	14,9	73,5	16,0	8,1	CH
Desecho	21326,0	0,0	499,4	5182,9	32,6	14,3	96,1	81,3	14,5	70,3	12,7	5,9	CH
Desecho	21094,8	0,0	522,2	5824,2	20,6	17,3	102,8	83,5	17,0	76,3	13,8	8,1	CH
Desecho	23125,0	0,0	512,0	5428,2	17,6	15,8	100,1	90,9	15,0	74,2	14,1	7,8	CH
Desecho	25294,5	0,0	894,8	9020,4	44,2	17,5	110,6	91,0	15,6	79,1	16,4	10,1	CH
Desecho	18621,5	0,0	438,8	5378,8	21,7	14,5	97,9	84,7	14,7	72,5	13,4	7,2	CH
Desecho	21429,0	0,0	519,0	5965,2	25,8	16,2	98,5	93,3	15,1	85,9	13,0	7,7	CH
Desecho	14238,1	0,0	534,7	5770,4	22,7	15,3	103,0	87,6	15,1	70,6	11,5	5,2	CH

Desecho	18164,7	0,0	484,8	5357,0	28,4	16,1	95,1	80,4	15,0	71,5	14,8	7,8	CH
Desecho	21851,7	0,0	544,7	5378,9	25,6	16,1	99,8	85,2	14,8	74,2	12,1	8,3	CH
Núcleo	30327,6	324,7	669,8	5802,4	34,5	17,1	101,6	89,4	16,7	78,7	15,4	9,3	CH
Núcleo	32041,2	197,3	682,1	5201,9	32,4	17,3	100,7	84,0	13,8	71,8	14,3	7,7	CH
Núcleo	34017,4	831,3	837,4	6113,9	38,4	18,8	112,9	94,9	15,4	81,6	15,7	10,7	CH
Núcleo	30037,0	188,6	730,6	5873,7	37,0	16,9	108,7	89,3	15,7	75,2	14,8	8,9	CH
Núcleo	31037,0	197,1	684,6	4719,0	32,2	15,0	100,9	76,9	14,8	72,1	12,2	5,8	CH
Artefacto for.	15783,1	0,0	431,5	5725,7	25,7	18,1	94,0	80,0	14,3	75,0	11,4	5,9	CH
Artefacto for.	15960,0	0,0	396,7	5597,1	18,7	14,3	97,8	84,6	15,5	72,7	11,9	8,2	CH
Artefacto for.	20185,0	0,0	471,2	7684,2	36,5	15,9	151,9	76,4	19,8	166,6	10,3	18,0	LM1-LN
Artefacto for.	14860,9	0,0	480,0	5266,9	30,2	15,7	94,7	81,1	13,8	72,5	12,9	6,3	CH
Artefacto for.	29457,2	0,0	729,8	5771,8	31,5	18,2	106,7	88,3	15,3	75,7	14,2	8,8	CH
Artefacto for.	21728,2	0,0	537,2	5696,5	27,1	13,6	103,7	83,3	16,0	74,5	12,0	8,8	CH
Artefacto for.	20825,6	0,0	431,9	5529,1	26,9	16,4	106,2	88,0	14,9	76,9	12,4	9,3	CH
Artefacto for.	17118,4	0,0	497,9	6138,5	18,8	15,8	95,4	101,0	14,5	81,8	14,0	7,1	CH
Artefacto for.	8494,4	0,0	386,7	5484,7	20,0	13,5	93,1	82,9	14,6	69,9	11,4	5,9	CH
Artefacto for.	32262,3	228,4	628,3	5325,0	21,1	17,6	104,5	85,3	15,6	77,5	14,6	9,2	CH
Artefacto for.	30893,6	389,7	668,2	5859,0	30,7	16,1	112,7	91,3	14,4	77,8	15,5	9,4	CH
Artefacto for.	28868,9	0,0	668,2	5634,2	35,6	16,7	102,7	89,6	14,5	73,6	14,8	6,9	CH
Artefacto for.	17329,6	0,0	547,2	6204,2	26,0	15,2	98,5	106,2	14,5	83,8	13,4	6,6	CH
Artefacto for.	22766,2	0,0	635,1	6185,1	26,4	16,4	98,3	103,3	17,2	83,4	13,4	5,3	CH
Artefacto for.	19058,1	0,0	485,7	5421,2	16,8	15,5	97,6	81,2	15,1	73,7	12,8	6,4	CH
Artefacto for.	30588,5	753,1	693,3	5406,1	39,5	19,3	99,3	87,9	13,6	75,0	15,8	6,7	CH
Núcleo	28708,4	636,7	777,6	5900,3	45,0	19,4	101,1	87,5	16,2	76,9	15,6	9,3	CH
Núcleo	28095,0	334,6	589,9	5498,1	26,5	15,3	99,4	87,7	14,7	75,8	13,8	9,0	CH
Núcleo	26710,2	0,0	665,1	6105,4	25,8	16,9	106,7	95,5	16,0	80,1	12,2	9,0	CH
Desecho	24245,9	0,0	309,7	6882,4	38,0	14,2	161,2	63,8	18,3	134,3	12,5	17,0	LM2-RB
Desecho	15138,9	0,0	489,7	5422,4	26,9	15,7	100,0	83,0	14,3	76,3	13,4	6,7	CH
Desecho	24410,1	0,0	547,2	5789,1	19,2	18,6	103,0	91,0	16,4	74,2	12,6	5,6	CH
Desecho	29143,8	0,0	558,3	5158,8	37,3	18,7	97,7	79,7	14,2	73,9	13,9	8,9	CH

Desecho	25104,5	0,0	616,0	5810,3	29,1	17,0	98,1	104,7	15,1	82,6	14,1	5,5	CH
Desecho	20712,3	0,0	541,7	5389,9	25,8	15,7	100,0	83,8	13,8	73,1	12,7	8,7	CH
Desecho	24066,6	0,0	701,7	6085,1	29,7	17,9	92,3	100,2	14,2	81,2	13,2	8,1	CH
Desecho	14282,9	0,0	523,8	5692,2	26,2	17,5	94,8	84,1	13,6	70,4	12,3	5,8	CH
Desecho	23540,0	0,0	543,5	5835,3	26,0	16,1	101,4	89,4	15,9	78,9	13,4	7,3	CH
Desecho	22826,9	0,0	494,4	5629,7	36,4	16,1	101,5	87,9	14,3	74,0	13,6	8,1	CH
Desecho	24472,5	0,0	493,5	5429,3	23,5	16,3	103,2	88,6	14,8	75,6	13,3	8,9	CH
Desecho	17860,2	0,0	363,6	5404,0	26,1	13,7	102,5	84,3	15,5	76,2	11,5	6,7	CH
Artefacto for.	19168,5	0,0	266,9	5952,7	22,7	15,5	165,3	58,6	19,0	119,3	10,0	20,7	LM2-RB
Artefacto for.	20915,7	0,0	580,7	5523,5	29,8	16,9	101,1	88,4	16,7	78,6	13,4	5,9	CH
Artefacto for.	18626,6	0,0	318,5	6740,0	23,9	14,3	161,3	62,6	16,1	128,2	11,0	19,2	LM2-RB
Artefacto for.	27110,7	0,0	580,6	5498,0	29,2	16,4	106,1	90,9	15,3	77,0	14,4	7,3	CH
Artefacto for.	25141,7	0,0	612,6	5887,5	32,3	16,4	92,3	101,2	14,7	82,4	14,7	6,2	CH
Artefacto for.	19735,3	0,0	521,2	5482,6	18,7	18,0	105,8	86,0	15,3	75,1	13,2	6,4	CH
Artefacto for.	26841,4	0,0	752,1	5698,7	34,3	15,1	102,7	86,0	15,8	77,3	15,1	7,7	CH
Artefacto for.	26980,7	0,0	655,0	6093,0	24,9	17,1	111,6	91,2	15,1	76,3	15,1	10,3	CH
Artefacto for.	24068,8	0,0	617,5	6211,9	28,4	16,7	94,7	102,0	16,7	81,1	14,1	6,4	CH
Artefacto for.	30343,6	475,3	649,9	5179,5	32,2	16,8	101,8	88,0	14,6	73,5	13,5	6,5	CH
Artefacto for.	24208,1	0,0	588,1	5773,4	45,6	17,1	104,1	86,1	15,1	73,4	13,8	7,0	CH
Artefacto for.	25714,5	0,0	556,9	5591,1	33,1	16,6	107,7	88,2	14,9	73,7	12,9	9,2	CH
Artefacto for.	29761,8	302,9	731,4	6316,0	28,2	17,1	98,9	106,8	16,3	87,3	14,4	8,6	CH
Artefacto for.	6580,1	0,0	454,2	6143,0	27,1	16,1	91,2	80,0	14,1	66,7	10,8	3,5	CH
Artefacto for.	26107,0	38,7	544,3	5580,8	20,6	16,6	100,6	82,7	14,2	72,1	14,2	5,0	CH
Artefacto for.	29957,7	262,6	546,5	5017,6	19,0	16,3	99,7	84,5	14,2	74,2	13,1	7,8	CH
Artefacto for.	25003,4	0,0	546,5	5454,1	26,6	16,6	99,9	86,6	14,9	78,2	12,4	9,3	CH
Artefacto for.	18987,7	0,0	462,2	5863,1	31,8	15,4	105,0	87,7	14,7	71,4	14,1	7,4	CH
Artefacto for.	13766,0	0,0	460,4	5815,9	21,5	14,3	97,2	86,0	14,6	68,8	12,2	6,6	CH
Artefacto for.	10274,0	0,0	282,5	5160,6	20,7	14,9	90,1	77,0	13,4	70,5	10,8	6,1	CH
Artefacto for.	7004,4	0,0	344,1	5603,9	16,6	14,0	89,2	79,2	13,4	67,1	10,7	4,0	CH
Núcleo	30893,8	570,5	678,9	5654,1	33,6	17,6	104,2	87,8	15,2	75,9	16,0	9,3	CH

Núcleo	26102,7	0,0	616,3	5860,3	36,5	18,5	95,0	104,0	14,8	84,3	14,2	7,2	CH
Núcleo	18054,1	0,0	604,8	7607,4	28,1	15,4	94,7	104,1	15,0	81,7	14,2	7,7	CH
Desecho	20380,7	0,0	439,8	5974,5	20,1	13,4	100,2	86,5	15,3	76,1	13,6	7,2	CH
Desecho	26607,2	315,5	615,6	6045,8	17,6	16,3	101,8	85,9	15,6	76,9	12,9	8,6	CH
Desecho	25016,7	0,0	515,5	5232,8	25,8	15,3	100,2	84,2	16,3	74,3	13,2	6,9	CH
Desecho	28304,3	102,5	752,1	5564,6	22,3	17,8	108,2	90,6	14,3	79,3	13,9	8,1	CH
Desecho	24451,2	0,0	553,2	5390,4	21,8	16,9	93,7	82,5	15,0	72,4	14,5	8,4	CH
Desecho	16063,3	0,0	421,7	5201,5	31,3	16,1	91,0	81,6	14,1	70,5	11,2	6,4	CH
Desecho	20637,5	0,0	722,8	6070,7	35,4	16,1	94,8	102,1	19,1	82,1	17,1	6,2	CH
Desecho	19802,8	0,0	460,9	5621,8	18,2	16,2	108,0	85,4	14,9	76,2	12,7	6,9	CH
Desecho	24474,1	0,0	460,4	5598,6	16,8	14,6	105,6	85,2	16,2	76,6	12,9	7,4	CH
Desecho	14285,5	0,0	430,6	5352,4	15,1	15,2	95,0	85,0	14,1	73,3	13,4	7,4	CH
Desecho	19172,5	0,0	476,9	5805,3	17,1	14,3	90,8	97,5	16,4	81,6	11,9	5,6	CH
Desecho	20527,4	0,0	539,6	5732,3	21,8	16,7	107,1	84,5	14,9	75,6	14,8	7,5	CH
Desecho	18253,4	0,0	581,9	5406,3	25,5	13,9	97,4	81,6	15,1	74,4	13,8	5,9	CH
Desecho	16253,0	0,0	637,8	7502,7	51,0	17,5	103,8	109,1	14,6	84,9	15,7	7,8	CH
Desecho	8331,2	0,0	417,7	6086,3	22,7	12,8	105,8	86,3	12,4	73,2	11,8	5,7	CH
Punta de proyectil	35144,1	sin valor	597,6	5447,5	18,0	sin valor	101,1	91,6	12,6	65,8	11,8	7,5	CH
Raedera	34905,7	sin valor	456,6	5313,8	25,2	sin valor	109,1	91,4	11,5	67,0	13,0	10,0	CH
Punta de proyectil	35393,5	sin valor	657,3	6534,3	26,5	sin valor	92,2	106,5	9,7	72,4	12,8	8,9	CH

<b>Espacios altos</b>													
<b>Clase artefactual</b>	<b>K</b>	<b>Ti</b>	<b>Mn</b>	<b>Fe</b>	<b>Zn</b>	<b>Ga</b>	<b>Rb</b>	<b>Sr</b>	<b>Y</b>	<b>Zr</b>	<b>Nb</b>	<b>Th</b>	<b>Grupo químico</b>
Artefacto for.	29083,5	156,3	695,3	5439,3	28,8	17,0	103,5	84,4	14,4	72,3	11,5	6,0	CH
Núcleo	31178,1	507,3	684,9	5559,0	24,9	17,2	108,7	86,2	15,5	76,2	15,0	8,8	CH
Desecho	22643,2	0,0	605,3	5785,2	21,5	16,9	104,4	88,1	14,7	75,0	13,5	7,2	CH

Desecho	19762,9	0,0	531,7	5670,3	25,2	15,1	86,2	80,7	15,1	66,9	11,9	6,1	CH
Desecho	20201,7	0,0	509,7	5914,9	15,7	17,9	107,0	85,3	14,9	76,2	11,8	6,0	CH
Desecho	19684,9	0,0	568,7	6074,4	21,0	17,1	100,7	82,5	16,9	74,7	12,5	6,9	CH
Desecho	23373,4	0,0	497,5	5304,5	22,0	16,2	99,7	85,5	14,3	72,9	13,2	6,4	CH
Desecho	15735,8	0,0	524,6	5686,4	27,1	17,1	91,8	84,4	15,1	73,0	14,0	6,9	CH
Desecho	23977,5	0,0	523,1	6244,0	20,4	17,1	101,0	87,2	15,2	74,7	12,1	5,5	CH
Desecho	27392,2	13,3	673,2	5896,2	24,5	16,8	97,1	84,7	14,5	73,8	15,6	7,7	CH
Desecho	27511,6	0,0	636,4	6166,7	24,0	16,7	95,7	100,9	15,6	84,0	14,8	6,4	CH
Desecho	13928,7	0,0	464,6	6041,6	27,2	15,1	104,0	86,2	13,9	74,1	12,1	5,9	CH
Desecho	28115,5	0,0	753,0	6131,1	29,2	20,5	101,5	83,0	15,3	77,6	14,2	10,9	CH
Desecho	28475,8	468,8	592,5	6880,6	29,5	17,3	99,8	83,6	15,1	76,7	13,8	7,1	CH
Desecho	24418,6	0,0	434,8	5795,4	15,8	14,3	96,8	85,0	15,3	74,6	12,7	6,3	CH
Desecho	18220,1	0,0	531,8	5252,2	18,9	15,9	99,5	78,6	13,0	71,4	12,9	4,8	CH
Desecho	33292,4	1077,2	644,4	5583,0	28,4	15,9	105,6	89,3	15,4	76,6	12,5	8,9	CH
Desecho	12404,9	0,0	375,1	5815,7	25,7	13,3	94,2	79,9	15,1	68,3	12,5	5,8	CH
Desecho	16576,1	0,0	495,1	6047,7	29,0	16,0	103,5	87,6	16,4	76,9	13,6	6,4	CH
Desecho	16457,9	0,0	234,1	6950,0	33,4	16,2	176,6	62,0	17,8	116,6	8,4	19,7	LM2-RB
Artefacto for.	19628,9	0,0	463,5	5586,8	18,4	15,1	96,8	82,3	13,7	79,8	12,1	7,9	CH
Desecho	23924,8	0,0	587,4	5182,3	32,5	17,1	93,2	82,7	15,0	75,0	13,5	7,5	CH
Desecho	12547,7	0,0	530,9	7814,2	28,7	14,3	94,6	78,8	14,3	68,7	11,1	5,2	CH
Desecho	18492,3	412,3	475,7	5634,9	22,8	14,6	97,6	86,2	15,0	73,5	12,0	4,5	CH
Artefacto for.	27820,3	1007,8	369,4	7453,1	25,6	18,2	172,9	116,9	18,2	136,1	10,7	21,0	CH
Desecho	29139,5	184,1	682,7	5310,6	32,9	16,4	100,0	86,6	16,4	78,6	13,5	7,9	CH
Desecho	21996,1	26,6	616,2	5448,3	20,1	16,1	101,4	84,5	15,1	73,5	13,8	6,7	CH
Desecho	15417,4	0,0	560,9	6130,3	22,5	15,2	104,0	85,6	14,7	73,7	12,2	7,4	CH
Desecho	8027,3	0,0	407,1	5622,8	32,6	13,4	96,3	83,2	13,8	69,0	10,0	5,3	CH
Núcleo	26457,0	0,0	605,2	5407,6	30,4	17,3	102,2	82,8	15,7	75,0	14,4	7,7	CH
Desecho	8778,3	0,0	417,4	5448,8	30,6	14,6	93,3	79,5	13,3	68,7	10,6	3,5	CH
Desecho	17379,6	7759,8	496,5	6122,4	12,9	16,0	93,9	101,2	16,4	83,5	13,9	5,5	CH
Desecho	30255,7	246,2	632,1	5379,0	27,8	15,4	103,0	85,9	14,6	77,9	14,3	9,3	CH

Desecho	13241,6	0,0	447,8	7078,3	19,7	14,7	114,0	52,5	16,7	86,2	18,2	9,7	LM2-RB
Desecho	15277,2	0,0	515,4	5628,6	17,7	14,5	93,7	78,6	15,3	69,6	13,7	7,0	CH
Desecho	14646,7	0,0	354,7	8307,6	41,9	17,6	152,6	81,7	22,1	172,0	10,3	16,8	LM1-LN
Artefacto for.	14074,9	0,0	400,3	8822,6	31,5	14,5	98,6	118,4	11,4	99,2	10,2	10,0	sin clasificar
Artefacto for.	13985,3	0,0	431,2	6000,0	22,0	13,7	101,2	88,0	14,3	74,8	11,6	7,6	CH
Desecho	22998,7	0,0	551,1	5940,9	17,2	15,6	102,9	87,9	15,1	74,6	13,2	6,7	CH
Desecho	15298,4	0,0	381,3	5801,1	29,6	15,7	99,0	84,4	15,0	71,3	12,0	8,8	CH
Desecho	9203,8	0,0	117,3	7033,0	26,6	15,4	163,9	65,1	14,4	129,3	9,3	18,7	LM2-RB
Desecho	22648,3	0,0	322,2	5508,8	30,6	15,7	95,6	82,2	14,0	66,7	12,1	5,4	CH
Desecho	28777,8	367,1	710,4	5593,6	29,0	17,6	96,5	87,0	14,6	75,8	14,7	8,2	CH
Desecho	12648,1	0,0	466,1	5946,7	20,6	15,5	104,5	82,9	12,8	70,7	12,2	5,3	CH
Desecho	27523,3	0,0	658,7	5459,0	26,1	17,9	104,9	91,2	15,9	75,4	11,9	7,5	CH
Desecho	21778,7	0,0	582,4	5297,9	21,4	13,3	99,8	80,8	14,9	73,1	13,7	8,5	CH
Desecho	11889,8	0,0	462,2	5784,3	21,2	14,7	101,3	88,0	15,4	72,1	12,0	6,6	CH
Desecho	20811,4	0,0	564,4	5495,7	25,7	17,3	101,8	84,3	15,3	72,9	14,2	7,1	CH
Desecho	16309,5	0,0	451,6	6122,2	27,9	16,2	108,8	87,3	15,0	77,8	14,9	6,7	CH
Desecho	11968,1	0,0	451,7	5262,2	20,3	14,4	108,5	78,1	14,8	67,0	9,7	4,8	CH
Desecho	8215,3	0,0	285,8	5893,9	17,6	14,8	95,4	85,3	12,8	70,1	12,9	4,7	CH
Desecho	10421,4	0,0	318,9	5137,4	12,9	13,8	94,7	79,0	13,6	67,0	11,1	5,3	CH
Desecho	3524,9	0,0	526,8	7038,8	25,0	15,2	94,1	93,7	12,1	75,9	10,7	4,8	CH
Desecho	4396,5	0,0	440,7	6246,9	28,0	13,1	100,1	80,3	14,4	70,3	10,7	5,7	CH
Desecho	23695,7	0,0	532,4	5756,7	26,9	14,8	102,5	90,0	15,8	77,7	13,9	6,3	CH
Desecho	10580,4	0,0	356,5	5338,6	25,1	13,2	88,8	79,4	12,7	68,8	11,1	4,4	CH
Desecho	16162,8	0,0	372,9	5805,7	21,0	16,0	94,2	82,6	14,9	71,8	11,4	6,5	CH
Desecho	19268,2	0,0	478,1	5534,2	25,3	13,2	102,8	85,5	13,5	74,6	11,5	8,9	LM2-RB
Desecho	18804,3	0,0	320,9	7034,1	31,3	15,0	169,7	67,5	15,7	132,2	8,4	19,7	CH
Desecho	23018,6	0,0	659,0	5638,6	28,1	16,9	100,3	85,8	16,0	76,5	12,8	6,4	CH
Desecho	17217,2	0,0	487,8	5189,8	23,1	14,6	94,4	78,6	13,6	66,7	11,4	6,1	CH
Desecho	15527,2	0,0	426,9	5337,7	20,7	15,0	98,5	85,6	13,0	71,3	11,9	7,1	CH
Núcleo	27422,2	0,0	635,3	6034,3	30,9	16,1	109,3	93,1	16,0	80,3	14,3	8,7	CH

Núcleo	30622,3	0,0	681,0	5432,6	30,3	15,6	97,9	84,3	14,1	74,1	14,3	6,8	CH
Núcleo	26339,5	228,1	542,3	5668,2	22,9	16,7	103,4	88,3	16,1	79,1	14,9	6,4	CH
Artefacto for.	19076,1	0,0	506,2	5951,5	24,7	14,9	105,0	88,0	15,8	79,5	12,7	9,0	CH
Artefacto for.	26773,6	0,0	587,0	5444,8	21,7	17,1	107,1	89,7	14,7	77,4	15,3	8,0	CH
Artefacto for.	18304,8	0,0	471,3	5481,1	14,4	14,5	102,7	84,3	13,1	72,0	11,1	8,3	CH
Desecho	19943,7	0,0	513,4	5234,5	25,9	17,2	95,8	83,1	15,4	73,4	11,6	7,2	CH
Desecho	13605,4	0,0	427,3	5340,3	19,4	14,3	97,3	81,3	14,4	72,6	11,7	6,9	CH
Desecho	25214,6	0,0	600,2	5758,7	23,8	16,6	103,5	87,4	17,2	74,3	12,1	8,3	CH
Desecho	22203,1	0,0	439,2	5696,0	28,2	16,2	101,4	87,1	15,7	71,9	14,4	5,8	CH
Desecho	20160,2	0,0	564,8	5550,8	26,3	16,8	106,4	89,3	15,1	74,3	15,1	8,5	CH
Desecho	12480,3	0,0	393,8	5269,5	26,2	14,3	87,5	77,6	13,4	69,3	11,9	4,3	CH
Desecho	22243,9	0,0	545,5	6321,7	25,0	18,4	109,7	95,2	16,5	77,3	13,8	7,5	CH
Desecho	25759,3	0,0	601,1	5846,5	24,3	16,8	107,0	92,3	15,6	77,7	15,3	9,8	CH
Artefacto for.	25091,1	0,0	584,3	6099,0	20,3	17,8	101,6	89,5	16,0	74,8	11,2	7,8	CH
Artefacto for.	19608,9	0,0	496,3	5867,4	24,3	15,1	102,5	85,3	14,4	75,5	12,5	7,1	CH
Núcleo	29175,1	171,7	578,1	6166,5	22,9	17,2	101,4	87,7	14,5	75,1	13,1	8,7	CH
Artefacto for.	15044,6	0,0	533,1	5607,4	17,2	14,9	97,3	84,3	14,0	73,6	11,4	5,2	CH
Desecho	19881,8	0,0	589,9	5856,9	34,4	15,8	101,0	85,2	14,8	76,3	13,6	7,8	CH
Desecho	29721,8	192,9	653,4	5559,8	24,3	15,4	102,0	91,0	16,3	78,7	12,9	8,8	CH
Desecho	23745,6	0,0	551,5	5451,3	30,0	14,5	98,1	84,3	16,8	73,5	10,3	7,3	CH
Desecho	24295,7	0,0	591,8	5574,8	27,2	15,9	102,5	84,0	17,9	76,3	12,2	9,2	CH
Desecho	23119,5	0,0	675,7	5708,1	33,4	17,2	104,1	85,7	15,3	77,5	12,8	7,6	CH
Desecho	28770,5	0,0	524,1	5857,1	32,0	16,6	106,3	87,9	14,7	79,3	13,4	8,0	CH
Desecho	24763,4	0,0	621,1	6011,5	30,4	16,4	109,4	91,3	16,3	77,3	15,6	7,7	CH
Desecho	21025,8	0,0	514,2	5899,5	23,2	15,0	105,8	89,0	16,0	75,8	14,4	7,3	CH
Desecho	30092,3	171,4	481,5	5156,5	28,5	16,5	95,2	82,5	15,6	73,4	12,2	8,6	CH
Desecho	16571,6	0,0	562,3	6297,3	33,8	15,1	92,4	100,8	15,0	83,0	13,6	6,4	CH
Desecho	15564,4	0,0	467,8	5211,9	19,7	13,5	97,9	81,4	13,7	70,9	12,7	6,5	CH
Desecho	2508,7	0,0	508,1	5570,8	30,4	12,6	91,4	79,6	14,0	68,0	12,1	4,3	CH
Desecho	25235,1	0,0	514,8	5806,3	19,4	15,7	105,3	91,2	15,2	77,1	14,1	6,5	LM2-RB

Desecho	26128,9	0,0	548,4	6755,7	28,2	17,5	118,4	54,7	16,9	103,6	20,4	12,3	CH
Desecho	23304,7	0,0	593,9	5745,3	27,0	17,1	103,1	89,2	15,9	76,1	13,9	7,9	CH
Núcleo	29216,5	30,7	508,5	5197,7	29,3	16,6	95,4	80,8	16,6	74,9	11,7	7,2	CH
Artefacto for.	22666,1	0,0	559,8	5640,2	24,1	17,2	103,3	87,5	15,3	77,7	13,0	7,7	CH
Artefacto for.	27675,6	131,7	587,7	5260,0	27,5	17,0	97,1	79,4	15,0	75,6	12,9	8,4	CH
Artefacto for.	26304,2	220,8	647,8	5673,8	13,2	17,2	105,4	88,1	15,3	75,0	11,5	9,2	CH
Artefacto for.	20607,4	0,0	667,5	6108,9	21,9	14,7	90,5	99,6	15,2	81,0	13,3	5,7	CH
Artefacto for.	27634,7	10,3	595,7	5497,3	36,3	17,2	105,6	86,0	15,2	75,4	14,4	7,4	LM2-RB
Artefacto for.	21514,7	0,0	358,8	6978,3	32,5	16,5	163,0	67,9	18,4	133,9	10,6	18,2	CH
Artefacto for.	20088,3	0,0	425,7	5403,4	28,9	12,6	100,5	82,2	14,5	73,5	13,9	7,0	CH
Artefacto for.	23298,1	0,0	580,0	5419,8	22,3	17,7	102,6	86,7	13,3	77,2	12,7	6,8	CH
Artefacto for.	18858,1	0,0	491,6	6105,2	27,3	15,9	100,6	89,2	15,3	75,7	13,2	7,0	CH
Artefacto for.	27117,3	0,0	622,8	5302,3	27,4	17,0	103,8	84,4	13,9	74,8	13,3	7,0	CH
Artefacto for.	26873,5	0,0	680,4	5888,0	27,4	14,9	95,5	101,0	14,2	81,2	15,1	4,5	CH
Artefacto for.	29425,7	458,5	646,3	5938,8	24,7	16,7	94,2	103,7	13,9	83,3	16,7	7,0	CH
Artefacto for.	18826,8	0,0	512,7	5526,9	10,8	14,8	103,0	86,9	12,8	77,6	12,4	7,1	LM1-LN
Artefacto for.	14889,5	0,0	427,5	7169,5	38,9	15,5	144,2	69,1	16,3	148,8	9,2	14,7	CH
Desecho	13797,1	0,0	339,7	5625,0	25,9	13,1	97,0	81,1	14,3	74,5	12,4	6,0	CH
Desecho	12925,4	0,0	453,8	5562,4	23,8	14,2	99,1	83,8	12,9	72,8	12,4	6,4	CH
Desecho	27135,6	439,5	579,8	7017,2	23,7	17,6	98,9	87,1	16,0	84,9	14,4	9,1	LM2-RB
Desecho	21113,1	0,0	348,9	7343,0	25,3	16,0	172,0	66,8	18,8	134,1	10,2	20,3	CH
Artefacto for.	21836,3	0,0	627,0	5567,9	23,1	17,0	100,3	88,5	15,1	74,2	12,9	7,5	LM2-RB
Artefacto for.	25918,3	0,0	772,9	5560,2	37,2	15,2	113,5	49,8	17,7	96,4	21,9	6,3	CH
Artefacto for.	15126,5	0,0	529,7	6122,6	23,8	17,4	104,1	91,6	14,5	74,6	13,7	6,8	CH
Artefacto for.	12277,9	0,0	399,6	5677,0	20,7	15,4	98,0	87,3	14,1	72,9	11,4	5,2	CH
Desecho	21057,6	0,0	591,7	5626,3	21,1	15,5	99,8	85,8	14,6	74,5	13,1	7,8	CH
Desecho	21405,1	0,0	545,7	5351,3	21,2	14,6	99,5	85,5	16,2	71,5	12,3	6,9	CH
Desecho	9939,4	0,0	366,5	5629,7	16,4	13,3	98,9	84,3	13,5	73,4	12,3	8,2	CH
Desecho	21817,5	0,0	479,6	5516,9	17,2	14,6	101,7	84,5	14,5	76,3	12,5	8,1	CH
Desecho	24513,0	0,0	614,6	5511,7	23,7	17,3	105,3	85,9	13,9	73,9	13,4	8,0	CH

Desecho	12349,1	0,0	444,3	5251,0	22,9	13,8	98,6	82,3	13,1	72,2	13,5	5,7	CH
Desecho	16733,8	0,0	512,2	5567,0	23,4	15,4	95,3	83,4	15,1	72,4	11,8	7,0	CH
Desecho	18961,4	0,0	452,5	5819,5	24,1	16,8	100,5	85,2	14,7	73,7	13,2	6,9	CH
Desecho	20010,8	0,0	446,7	6155,1	31,8	16,6	94,8	102,7	14,7	80,2	14,0	6,1	CH
Desecho	9700,3	0,0	489,2	6329,0	22,8	14,5	104,5	86,3	14,6	74,6	12,5	6,0	CH
Desecho	13452,2	0,0	539,9	6022,6	17,1	14,4	103,2	88,7	14,5	75,3	13,9	8,8	CH
Desecho	6843,8	0,0	602,5	6993,7	31,5	15,5	93,0	102,3	14,3	79,4	13,4	4,1	CH
Desecho	14586,5	0,0	486,6	5230,5	15,6	13,7	95,7	84,6	13,6	72,4	11,1	6,3	CH
Punta de proyectil	35382,6	574,4	588,3	5300,1	27,5	sin valor	112,3	95,2	10,6	61,8	11,1	7,1	CH
Artefacto for.	35129,1	660,9	537,5	7470,5	49,8	sin valor	166,5	76,6	14,2	151,0	12,2	12,9	LM1-LN
Desecho	35010,5	700,2	546,4	5694,2	41,2	sin valor	104,1	94,1	12,5	67,6	12,1	9,9	CH
Artefacto for.	34891,4	530,2	335,2	5367,9	33,9	sin valor	102,7	92,2	8,2	61,1	10,5	6,0	CH
Artefacto for.	34469,6	537,9	451,5	6284,7	34,9	sin valor	102,2	91,6	9,5	57,8	11,3	10,8	CH
Punta de proyectil	33861,7	595,0	504,4	5544,3	40,2	sin valor	109,2	95,1	10,7	56,9	12,9	10,2	CH
Artefacto for.	35277,6	630,9	477,9	5672,2	41,1	sin valor	111,7	85,6	9,6	61,3	15,5	10,4	CH
Punta de proyectil	35915,5	645,5	589,2	5611,0	42,8	sin valor	93,9	105,1	12,7	74,7	9,0	11,7	CH
Punta de proyectil	34796,1	605,8	566,7	5779,2	22,1	sin valor	112,1	97,7	13,1	63,5	11,5	9,9	CH
Artefacto for.	35786,3	615,7	403,5	8085,5	52,3	sin valor	104,3	122,0	10,7	95,4	6,3	12,5	CH
Núcleo	35229,6	619,7	602,6	5321,0	28,2	sin valor	107,9	92,9	14,4	65,1	11,3	9,8	CH
Desecho	35201,4	556,1	668,1	5238,3	26,7	sin valor	93,9	90,0	9,8	64,0	10,0	12,1	CH
Desecho	34259,5	618,9	454,0	5667,3	25,3	sin valor	111,0	87,4	10,4	63,2	10,8	8,0	CH
Desecho	33825,9	559,2	625,5	5692,8	18,5	sin valor	110,6	92,9	9,6	67,1	14,7	11,3	CH
Desecho	34285,4	538,3	543,1	7134,1	56,0	sin valor	126,8	98,5	8,2	60,5	12,6	9,0	CH
Desecho	32966,0	557,4	530,8	7986,0	51,6	sin valor	129,8	102,0	9,4	65,1	11,7	11,8	CH
Desecho	33465,5	521,8	450,5	6490,1	43,2	sin valor	110,9	97,8	9,1	64,4	11,9	7,6	CH
Desecho	33638,8	600,1	630,4	7584,4	47,6	sin valor	119,8	118,7	11,9	77,6	8,9	9,9	CH
Desecho	34191,9	480,0	673,0	6780,0	59,1	sin valor	119,1	103,6	10,0	60,9	8,7	11,4	CH
Desecho	32836,7	471,0	414,3	6853,6	17,1	sin valor	96,8	102,4	12,2	65,0	11,7	7,3	CH
Desecho	33836,5	544,1	649,3	8505,9	93,7	sin valor	126,3	121,0	9,6	71,1	10,9	8,3	CH