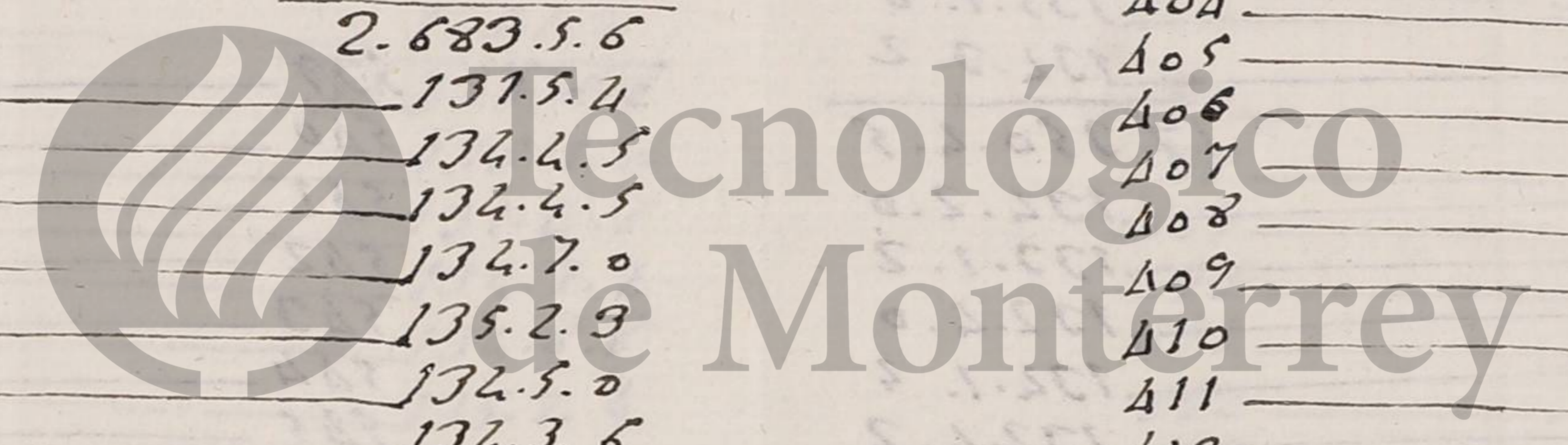


Mapa de los numeros leira y pao de trescientas noventa y tres pzas. en
 Plata pura procedida de Niscate en la ^{ca. Pto.} ~~ca. Pto.~~ de N. Hac. de Sacatecas
 perdida en esta N. Casa de Moneda en San Carlos en 1810

N.	L.	P.	N.	L.	P.
					6.670.2.3
328	120	134.7.0	384	120	135.3.0
329		135.3.4	385		127.3.4
330		132.0.6	386		134.6.4
331		133.7.5	387		133.6.6
332		134.4.4	388		132.6.6
333		134.7.3	389		133.3.4
334		134.4.2	390		133.1.4
335		135.0.6	391		134.5.4
336		134.5.7	392		135.4.4
337		131.1.2	393		135.1.0
		1.341.2.7			8.006.4.7
338		131.5.2	396		130.1.4
339		134.5.0	397		134.0.2
340		135.1.1	398		134.1.4
341		134.2.0	399		96.5.2
342		134.7.6	400		130.5.1
343		135.2.1	401		142.6.2
344		134.7.4	405		121.7.2
345		134.3.6	406		134.1.4
346		135.2.1	402		133.2.2
349		131.6.2	403		132.7.4
		2.683.5.6			9.297.3.2
350		131.5.4	404		133.7.4
351		134.4.5	405		135.1.2
352		134.4.5	406		135.2.0
353		134.7.0	407		135.2.2
354		135.2.9	408		134.7.2
355		134.5.0	409		129.5.0
356		134.3.6	410		133.1.4
357		134.5.1	411		134.3.2
373		131.3.6	412		132.5.2
374		135.1.0	413		134.6.4
		4.025.0.4			10.636.5.0
375		134.7.4	414		135.3.0
376		134.5.4	415		134.2.2
377		134.3.1	416		133.1.2
379		132.3.3	417		130.3.1
380		128.6.2	418		134.6.2
381		133.3.6	419		134.6.0
382		131.1.2	420		134.6.1
383		132.7.2	507		134.7.3
395		106.1.6	429		133.5.0
358		134.0.2	430		134.1.0
		5.328.0.4			11.976.4.3
360		130.3.2	431		134.7.6
361		134.2.6	432		134.2.2
362		134.5.4	433		135.2.2
363		134.7.2	434		134.5.0
364		134.5.2	435		135.5.0
365		133.5.4	436		131.7.3
366		134.6.0	437		139.3.0
367		134.7.1	438		135.2.0
368		134.7.4	439		135.1.4
369		134.7.6	440		135.1.4
		6.670.2.3			13.328.4.0



N.	L.	P.
441	120	13.928.4.0
442		134.2.4
443		134.5.1
444		135.1.4
445		134.3.2
446		134.2.4
447		135.1.0
448		130.3.4
449		132.6.4
450		135.4.0
451		134.3.2
452		14.669.5.1
453		133.2.2
454		132.5.4
455		134.4.0
456		135.5.1
457		132.6.2
458		133.2.4
459		134.3.6
460		134.6.2
461		134.7.2
462		134.6.4
463		16.012.6.4
464		130.2.2
465		134.5.5
466		135.2.6
467		133.0.6
468		130.1.2
469		134.6.6
470		134.7.4
471		134.7.0
472		135.1.0
473		134.3.2
474		17.350.4.5
475		134.2.0
476		133.1.2
477		132.4.0
478		134.1.4
479		132.4.2
480		135.3.0
481		135.0.0
482		132.4.4
483		133.5.6
484		132.7.2
485		18.688.6.1
486		129.3.4
487		134.4.0
488		135.0.0
489		134.2.4
490		134.4.2
491		133.3.6
492		132.1.6
493		134.5.2
494		132.4.6
495		20.024.0.1
496		135.3.6
497		133.4.0
498		134.2.2
499		133.5.6
500		130.3.6
501		134.4.4
502		134.2.2
503		133.5.2
504		134.3.6
505		133.3.6
506		21.361.7.1

N.	L.	P.
509	120	21.361.7.1
510		114.7.1
511		128.5.4
512		134.4.6
513		134.3.6
514		135.2.2
515		175.1.4
516		171.5.6
517		135.6.0
518		134.5.2
519		134.0.6
520		22.681.1.8
521		135.7.7
522		135.1.6
523		134.4.4
524		130.7.1
525		133.3.4
526		135.2.0
527		136.0.2
528		134.5.2
529		134.1.2
530		134.6.6
531		24.022.2.0
532		134.5.6
533		134.7.4
534		135.6.5
535		132.4.4
536		135.3.0
537		135.5.0
538		133.6.2
539		132.1.2
540		135.3.7
541		134.6.6
542		25.369.4.4
543		135.6.4
544		135.4.2
545		134.0.6
546		130.7.0
547		134.4.1
548		135.1.1
549		135.1.8
550		134.5.5
551		140.0.2
552		132.5.0
553		26.718.0.7
554		135.3.3
555		135.0.6
556		135.0.6
557		135.4.6
558		135.0.0
559		135.1.6
560		171.7.6
561		120.4.4
562		135.0.6
563		134.1.4
564		28.051.2.6
565		133.1.6
566		134.5.4
567		134.6.0
568		134.6.0
569		131.7.0
570		120.1.1
571		135.0.5
572		133.7.6
573		135.6.0
574		134.7.0
575		29.380.3.7

N.	L.	P.
569	120	29.78.3.7
570		135.3.6
571		127.3.3
572		135.1.1
573		137.6.0
574		132.7.3
575		135.0.6
576		135.0.5
577		135.5.0
578		134.7.4
		134.3.0
579		30.726.2.3
580		134.6.2
581		134.7.3
582		134.6.6
583		138.0.0
584		138.1.4
585		137.5.2
586		135.2.2
587		135.3.0
588		134.4.2
		135.2.2
589		32.077.1.4
590		135.3.2
591		134.7.6
592		134.7.3
593		128.1.2
594		135.5.1
595		135.1.1
596		135.3.0
597		135.2.7
598		135.3.5
		136.1.3
599		33.423.6.2
600		136.1.0
601		131.4.5
602		134.7.2
603		134.6.8
604		135.7.4
605		135.1.1
606		135.2.2
607		135.4.0
608		134.5.5
		135.1.6
609		34.773.0.1
610		135.3.0
611		135.3.4
612		133.7.3
613		135.3.7
614		135.3.5
615		135.5.6
616		134.2.6
617		135.1.4
618		134.7.4
		129.0.5
619		36.116.7.5
620		134.5.6
621		136.2.4
622		135.7.4
623		134.2.4
624		135.3.4
625		134.6.4
626		134.4.0
627		135.1.8
628		135.3.0
629		135.4.2
		37.469.0.7

N.	L.	P.
637	120	37.469.0.7
638		134.6.6
639		135.7.1
640		135.1.4
641		136.0.6
642		134.7.8
643		135.1.4
644		134.6.2
645		135.1.4
646		135.3.8
		67.2.2
647		38.754.0.0
648		134.6.1
649		133.7.2
650		132.3.2
651		129.1.2
652		134.5.5
653		134.5.8
654		134.5.7
655		134.5.2
656		134.6.7
		134.4.6
657		40.092.4.0
658		134.7.0
659		135.0.0
660		134.2.5
661		132.6.0
662		135.0.8
663		135.1.0
664		136.0.0
665		134.2.0
666		134.5.0
		134.5.3
667		41.479.1.6
668		135.2.2
669		134.5.8
670		129.5.2
671		134.7.4
672		132.6.2
673		135.0.2
674		134.7.0
675		134.6.5
676		135.0.0
		135.1.1
677		42.783.3.6
678		135.3.0
679		134.3.4
680		134.3.2
681		134.7.0
682		134.3.8
683		135.2.2
684		135.1.2
685		134.4.4
686		134.7.0
		134.7.8
687		44.131.7.0
688		134.3.0
689		134.4.0
690		135.4.5
691		134.1.6
692		134.3.4
693		135.0.6
694		134.3.6
695		134.6.2
696		136.3.5
697		137.1.3
		45.482.7.5

N.	L.	P.	N.	L.	P.
		45.882.7.5			48.996.2.6
719	120	135.5.6	38	22	137.2.5
720		136.1.0	39		134.1.6
721		135.7.3	50		134.6.1
722		136.4.6	41		135.7.5
723		136.4.2	663		137.5.2
724		135.3.0	664		137.3.2
725		136.7.0	665		134.4.5
726		135.7.1	667		133.7.0
727		134.5.2	672		134.2.2
728		136.0.2	674		134.6.2
		46.842.5.3	675		134.6.3
729		135.7.4	680		134.3.1
730		135.4.0	* 659		133.6.3
731		135.7.0	* 666		133.6.8
732		135.5.0			50.872.0.1
733		135.6.0	51	21.0	135.1.5
		47.521.2.7	* 670		132.5.4
9	23	134.5.0	40	21	133.6.0
10		133.2.1	48		135.0.7
45	22.0	133.2.4	52		134.4.2
668		133.6.4	53		134.1.6
673		135.4.7	667		128.5.1
676		134.0.1	59	20	134.5.0
678		135.0.3	* 49		135.3.3
679		134.5.6	* 54	19	134.6.5
* 347		133.5.0	12	16	133.6.0
* 348		133.7.0	11	14	132.2.5
* 671		133.0.5	* 13	13	133.6.5
		48.996.2.6			52.612.7.4



Manuel Morales
 Tecnológico de Monterrey