

te Daque. Remítase la terna que pide P. E. para nombrar administrador su propiedad, i comuníquese a quienes correspondan.

Dado en medellin a 17 de marzo de 1856.

RAFAEL MARÍA JIRALDO,
El Secretario de fomento, José de
C. Restrepo.

REGULAR No 5.—República de la N. G.—Gobernación de la provincia de Antioquia—Sección de H. de Contabilidad—Medellin, 19 de marzo de 1856.

A fin de que el repartimiento del empréstito forzoso que ha correspondido a ese distrito se distribuya con la mayor equidad posible el Señor Gobernador de la provincia me ha ordenado hacer a U. las siguientes advertencias que U. cuidará tenga presentes la junta repartidora:

1^ª Como la distribucion debe ser proporcional a los bienes i rentas que posean los vecinos del distrito i los residentes en él, debe ser la primera operacion de la junta clasificar los contribuyentes distinguiendo los vecinos de los residentes:

2^ª Hecha la lista de los contribuyentes, debe procederse a graduar la riqueza de cada uno con la mayor equidad posible, para lo cual debe hacerse la debida diferencia entre la riqueza proveniente de valores de fincas urbanas o rurales i de capitales en numerario, teniendo en cuenta todas las circunstancias que puedan hacerlos mas o menos productivos:

3^ª Por consiguiente, no debe gravarse con igual suma un capital de mil pesos por ejemplo, proveniente del valor de una finca, que otro igual proveniente de dinero efectivo, pues mil pesos a interes dan por lo regular mas renta que una hacienda de igual valor:

4^ª Aun entre valores iguales procedentes de bienes semejantes, debe hacerse la debida diferencia, pues de las haciendas que han costado una misma suma de dinero, la suma puede ser mayor renta que la otra, lo mismo debe decirse de dos empresas industriales de igual naturaleza:

5^ª Debe ponerse mucho cuidado en graduar la riqueza de cada vecino solamente por los bienes que posea en el distrito, pues deben computarse todos los que se sepa que tiene en él, en cualquiera otro de la provincia o de fuera de ella:

6^ª No solamente deben computarse los bienes propiamente dichos de cada contribuyente, sino tambien la renta probable de cualquier industria o profesion que ejersa:

7^ª A los residentes solamente de ben computársele los bienes i rentas que tengan en la provincia:

8^ª Los principales a censo que se reconozcan sobre las fincas no deben computarse en la riqueza del censuatazo, sino del censualista.

Por lo que respecta al Señor Alcal-

1^ª Dada 31 del corriente a mas tardar recibirá el juramento constitucional a los tres miembros de la junta repartidora nombrados por la junta del circuito, i para ese dia hará U. que se reúna el Cabildo a fin de que la junta del distrito quede instalada precisamente ese dia:

2^ª Si por alguna circunstancia que ocurra no pudiere reunirse ese dia, tomará U. las mas activas providencias a fin de que cuanto ántes se instale la junta:

3^ª U. velará activamente en que la junta desempeñe puntualmente sus funciones, dando cuenta inmediatamente a la gobernacion de cualquier falta que note para exigir la responsabilidad en que se incurra:

4^ª Usted dará cuenta de haberse instalado la junta i de haberse distribuido el empréstito.

De orden del Señor Gobernador encarezco a U. el puntual cumplimiento de las prevenciones que quedan expresadas.

El Contador, Demetrio Vianna.

COLEJIO DE SANTO TOMAS.

INFORME DIRIJIDO POR EL DIRECTOR DEL COLEJIO A LOS MIEMBROS DE LA JUNTA DE INSPECCION, SOBRE LOS CERTAMENES QUE PRESENTARON LOS ALUMNOS EN LOS DIAS 9, 10, 11 i 12 DE DICIEMBRE DE 1855.

Sonson, 15 de diciembre de 1855,
Señores,

Tengo el honor de dirijirme a ustedes para darles cuenta de lo que se ha hecho en los nueve meses últimos, en el colejio de Santo Tomas, cuya direccion se dignaron ustedes confiarme.

El colejio se abrió el dia 8 de abril de este año, con diez alumnos cuyo número ascendió por las entradas sucesivas hasta 22; pero varios de ellos, bien sea por ser todavía incapaces de seguir las lecciones, o por otros motivos, tuvieron que dejar de asistir i solo 14 concurrieron a los certámenes que acabamos de presentar.

Las materias que han hecho el objeto de estos certámenes son las siguientes: Gramática castellana, Aritmética, Jeografía, Aljebra, Jeometría elemental, Trigonometría e Idioma frances.....Hasta fines de julio, los Señores Alejandro Londoño i Sebastian Enao hicieron casi toda las lecciones de Gramática i Aritmética, hasta completar estos cursos; i como los alumnos que habian estudiado estas materias, tenían que volver a repetir el curso, tuve desde entónces que continuar las lecciones.

Principiamos el frances desde los primeros dias de la apertura del colejio para los alumnos que habian cursado ya bastante gramática i aritmética, i lo seguimos hasta mediados de octubre, en cuya época, dejé estas lecciones para dedicar todo el tiempo que nos quedaba, a acabar la jeometría i trigonometría que teníamos princi-

de Cosmografía i Jeografía necesarias para que los alumnos seguir con facilidad el curso de geografía que principió el Sr. Marulanda mientras se ve de exploracion del camino visto, en cuya época el Sr. Bravo, de Medellin, me selecciones de Gramática i

Aljebra i Jeometría se desde el mes de marzo, i la parte de Aljebra que dar en este año, la reempiezos de junio, por la Rectilínea—cuyo curso se fines de octubre, unos puepues de haber dado fin a de Jeometría.

Desde esta época hasta certámenes, consagramos ppo del estudio a repasar lo que debiamos presentar, do yo este repaso para de alumnos unas lecciones de en que me apliqué sobre sentar las demostraciones recian necesarias para el tratado de Aritmética de la habia servido de testo.

En fin, el Sr. Pro. Ramo hizo el favor de dedicarse de cada semana, a dar alumnos lecciones de Reli que continuó hasta la época general, a fines de octubre.

Para las matemáticas, los alumnos, como lo habido, la redaccion de mis lecciones mismo hice con las primeras, hasta que, habiendo Señor Ramon Hoyos a estas lecciones, vinieron a estas mis redacciones para

Presenciaron ustedes, certámenes que acabamestar, i así no me estender resultados; séame solamente, al hacer una breve rescertámenes señalar a vueston, como lo merecen, a que, en mi concepto, se hido mas en cada materia.

DIA 9 POR LA NOCHE
Gramatica castellana

Diez alumnos concurrieron a certamen en que presentaron la totalidad el "Compendio de la Gramática de Vicente Salva". Los 7 de la 1^ª clase estaban acostumbrados a la práctica del análisis gramatical.

En este certamen el Sr. María Botero fué el que obtuvo el primer premio, i obtuvo el segundo premio el Sr. Juan de Dios. En este certamen el Sr. Juan de Dios obtuvo el primer premio, i obtuvo el segundo premio el Sr. Juan de Dios.

DIA 10, A LAS 11 DE LA NOCHE
Jeografía.

Once alumnos presentaron un examen sobre los elementos de Geografía i Jeografía física; i un examen general sobre las cinco partes del mundo, i la Jeografía de los dos Américas. Las indicaciones a la jeografía, se hicieron con mapas mudos que habia f



...del corriente a mas tardar recibirá el juramento constitucional a los tres miembros de la junta repartidora nombrados por la junta del circuito, i para ese dia hará U. que se reúna el Cabildo a fin de que la junta del distrito quede instalada precisamente ese dia:

2^o Si por alguna circunstancia que ocurra no pudiere reunirse ese dia, tomará U. las mas activas providencias a fin de que cuanto ántes se instale la junta:

3^o U. velará activamente en que la junta desempeñe puntualmente sus funciones, dando cuenta inmediatamente a la gobernacion de cualquier falta que note para exigir la responsabilidad en que se incurra:

4^o Usted dará cuenta de haberse instalado la junta i de haberse distribuido el empréstito.

De órden del Señor Gobernador encarezco a U. el puntual cumplimiento de las prevenciones que quedan expresadas.

El Contador, *Demetrio Viana.*

COLEJIO DE SANTO TOMAS

INFORME DIRIJIDO POR EL DIRECTOR DEL COLEJIO A LOS MIEMBROS DE LA JUNTA DE INSPECCION, SOBRE LOS CERTAMENES QUE PRESENTARON LOS ALUMNOS EN LOS DIAS 9, 10, 11 i 12 DE DICIEMBRE DE 1855.

Sonson, 15 de diciembre de 1855,

Señores,

Tengo el honor de dirijirme a ustedes para darles cuenta de lo que se ha hecho en los nueve meses últimos, en el colejio de Santo Tomas, cuya direccion se dignaron ustedes confiarme.

El colejio se abrió el dia 8 de abril de este año, con diez alumnos cuyo número ascendió por las entradas sucesivas hasta 22; pero varios de ellos, bien sea por ser todavía incapaces de seguir las lecciones, o por otros motivos, tuvieron que dejar de asistir i solo 14 concurrieron a los certámenes que acabamos de presentar.

Las materias que han hecho el objeto de estos certámenes son las siguientes: Gramática castellana, Aritmética, Jeografía, Algebra, Jeometría elemental, Trigonometría e Idioma frances.....Hasta fines de julio, los Señores Alejandro Londoño i Sebastian Enao hicieron casi toda las lecciones de Gramática i Aritmética, hasta completar estos cursos; i como los alumnos que habian estudiado estas materias, tenían que volver a repetir el curso, tuve desde entónces que continuar las lecciones.

Principiamos el frances desde los primeros dias de la apertura del colejio para los alumnos que habian cursado ya bastante gramática i aritmética, i lo seguimos hasta mediados de octubre, en cuya época, dejé estas lecciones para dedicar todo el tiempo que nos quedaba, a acabar la jeometría i trigonometría que teniamos princi-

...en el mes de julio, las lecciones de Cosmografía i Jeografía física necesarias para que los alumnos pudiesen seguir con facilidad el curso de Jeografía que principió el Señor Eleazar Marulanda mientras se verificó el viaje de esploracion del camino de Buenavista, en cuya época el Señor Pascual Bravo, de Medellin, me suplió para las lecciones de Gramática i Aritmética.

Algebra i Jeometría se principiaron desde el mes de marzo, i al concluirse la parte de Algebra que me convenia dar en este año, la reemplacé, a principios de junio, por la Trigonometría Rectilínea cuyo curso se completó a fines de octubre, unos pocos dias despues de haber dado fin a las lecciones de Jeometría.

Desde esta época hasta la de los certámenes, consagramos todo el tiempo del estudio a repasar las materias que debiamos presentar, aprovechando yo este repaso para dar a todos los alumnos unas lecciones de Aritmética en que me apliqué sobre todo a presentar las demostraciones que me parecian necesarias para completar el tratado de Aritmética de Mora que les habia servido de testo.

En fin, el Sr. Pro. Ramon Hoyos, nos hizo el favor de dedicarse, el miércoles de cada semana, a dar a todos los alumnos lecciones de Religion i Moral, que continuó hasta la época del repaso jeneral, a fines de octubre.

Para las matemáticas, entregué a los alumnos, como lo habia prometido, la redaccion de mis lecciones, i lo mismo hice con las primeras de Religion, hasta que, habiendo adoptado el Señor Ramon Hoyos un testo para estas lecciones, vinieron a ser inútiles estas mis redacciones para su estudio.

Presenciaron ustedes, Señores, los certámenes que acabamos de presentar, i así no me estenderé sobre sus resultados; séame solamente permitido, al hacer una breve reseña de estos certámenes señalar a vuestra atencion, como lo merecen, a los alumnos que, en mi concepto, se han distinguido mas en cada materia.

DIA 9 POR LA NOCHE. Gramatica castellana.

Diez alumnos concurrieron a este certámen en que presentaron en su totalidad el "Compendio de la Gramática de Vicente Salva". Los 7 alumnos de la 1^a clase estaban acostumbrados a la práctica del analisis gramatical.

En este certámen el jóven Luis María Botero fué el que mas se distinguió habiendo contestado con mucho acierto i despejo a todas las preguntas que se le hicieron.

DIA 10, A LAS 11 DE LA MAÑANA. Jeografía.

Once alumnos presentaron certámen sobre los elementos de Cosmografía i Jeografía física; las nociones jenerales sobre las cinco partes del mundo, i la Jeografía completa de las dos Américas. Las indicaciones relativas a la jeografía, se hicieron sobre mapas mudos que habia formado para

este estudio. Los jóvenes que mas se distinguieron en esta ciencia fueron Juan Crisóstomo Jaramillo i Luis María Botero; justo sería tal vez señalar tambien a vuestra atención otros dos o tres que contestaron a toda mi satisfacción, pero no quiero indicar en este informe sino los que han respondido de una manera verdaderamente sobresaliente, i por eso me abstendré de señalarlos.

A LAS 7 DE LA NOCHE.

Aritmética.

Ocho alumnos presentaban el curso entero de Aritmética con el nuevo sistema métrico, completado para los de la primera clase con las demostraciones que habia juzgado conveniente añadir para aclarar el testo de Moratres de ellos merecen ser mencionados aqui, pues contestaron todos tres de un modo muy satisfactorio; fueron estos: Juan Nepomuceno Mejía, de Salamina; Ricardo Anjel de Pácora, i Blas María Gaviria, de Aguadas.

DIA II, A LAS 11 DE LA MAÑANA.

Algebra.

Diez alunos, divididos en dos clases presentaron certamen de esta ciencia, de la cual habiamos estudiado las materias que indico, por compendio, en el resumen siguiente:

1.ª Parte. Adición, sustracción, multiplicación i división de las cantidades monomias i polinomias. Máximo común divisor entre dos o muchas cantidades. Cálculo de las cantidades potenciales i radicales. Proporciones i progresiones aritméticas i geométricas. Logaritmos.

2.ª Parte. De la analisis. Métodos generales para poner un problema en ecuación. Ecuaciones de primer grado con una incógnita. Idem con varias incógnitas; eliminación. Cuestiones indeterminadas. Cantidades imaginarias; su cálculo. Ecuaciones del 2.º grado con una incógnita; idem con varias incógnitas. Resolución de las ecuaciones bicuadradas i de las de dos términos de un grado cualquiera.

Los alumnos de la segunda clase no presentaban sino la primera parte.

El joven que se distinguió mas en este certamen, dando pruebas manifiestas de una inteligencia verdaderamente despejada para este estudio, fué Leopoldo Dominguez.

DIA II, A LAS 7 DE LA NOCHE.

Geometría.

Siete alumnos concurrieron a este certamen en que presentaban las materias siguientes, formando 128 teoremas con los correspondientes corolarios, a mas de todas las definiciones de la geometría elemental:

1.º De las líneas rectas situadas en su mismo plano. Teoría de las paralelas. Líneas proporcionales i poligonas semejantes. Medida de las figuras planas terminadas por líneas rectas.

2.º Del círculo i de las líneas rectas situadas con él en un mismo plano. Teoría del contacto i de la intersección de las circunferencias. Medida de los ángulos. De los poligonos regulares. Determinación del número π o razón

de la circunferencia al diámetro. Medida de las circunferencias i círculos. Medida de los arcos en grados. Determinación de los lados de los poligonos regulares en función de los radios.

3.º De los planos. Teoremas relativos a la determinación de las propiedades respectivas de los planos i de las rectas, i de los planos entre sí conforme a sus posiciones relativas. Ángulos diedros; medida de los ángulos de los planos.

4.º De los poliedros. Propiedades de los paralelepipedos i prismas. Relaciones entre estos sólidos cuando tienen misma base, o misma altura, o cuando no tienen dimension común. Medida de los volúmenes de los paralelepipedos i prismas.

De las Pirámides. Superficie lateral de una pirámide. Relaciones de las pirámides de misma base o altura; cuando no tienen dimension común. Volúmenes de las pirámides i de los poliedros cualesquiera. Poliedros simétricos i regulares.

5.º De los cuerpos redondos. Sólidos de revolución; determinación de las superficies i volúmenes de los cilindros i conos; del sólido producido por una porción de polígono girando al rededor de un diámetro; de la esfera. Poliedros semejantes.

El alumno que mas se distinguió en esta ciencia fué José Ignacio Berni.

DIA 12, A LAS 10 DE LA MAÑANA.

Trigonometría.

Siete alumnos habian cursado Trigonometría, pero pocos dias antes de los certámenes, dos de ellos me pidieron como un favor, que les concediera de no presentarse a los exámenes, como era conveniente para sus adelantos ulteriores que volviesen a estudiarla en el año entrante, los concedí sin dificultad esta licencia, de modo que solo cinco concurrieron a los certámenes. Puedo decir con toda justicia que este certamen fué el mas lucido de todos; muy difícil sería para mí clasificar a los alumnos atendiendo meramente a los resultados del examen público, i será solamente tomando en consideración las notas que merecieron en todo el año que podré señalar a UU. a Leopoldo Dominguez como siendo el mas aprovechado.

Las cuestiones que formaban el programa de este estudio, son las siguientes.

1.º Nociones generales sobre las coordenadas i proyecciones; coordenadas de un punto sobre un plano; en el espacio. Proyección de un punto sobre un eje; sobre un plano. Proyecciones de una línea recta o curva.

2.º Expresión numérica de los ángulos i de los arcos: Líneas Trigonométricas. Sus valores. Determinación de los ángulos por medida de sus líneas, i reciprocamente.

3.º Expresiones trigonométricas de las proyecciones ortogonales de un punto i de una línea. Conociendo las coordenadas de un punto con respecto a un sistema de ejes, pasar a otro sistema de coordenadas.



El const de Antioquia 33
Trim 3, N.º 27, Med. Marz '22, 56 Col 1, 2 p. 11. 50

Los jóvenes que mas se
en esta ciencia fueron
Jaramillo i Luis Ma-
justo sería tal vez señalar
vuestra atencion otros dos o
contestaron a toda mi satisfac-
no quiero indicar en este
los que han respondido
verdaderamente sobre-
por eso me abstendré de se-

LAS 7 DE LA NOCHE.

Aritmética.

Alumnos presentaban el curso
Aritmética con el nuevo sis-
trico, completado para los de
ra clase con las demostracio-
habia juzgado conveniente
ara aclarar el testo de Mora:
los merecen ser mencionados
contestaron todos tres de
o muy satisfactorio; fueron es-
Nepomuceno Mejía, de Sala-
caro Anjel de Pácora, i Blas
Aviría, de Aguadas.

11, A LAS 11 DE LA MAÑANA.

Algebra.

Alumnos, divididos en dos clases
con certámen de esta ciencia,
habiamos estudiado las ma-
no indico, por compendio, en
siguiente:

parte. Adicion, sustraccion, mul-
i division de las cantidades
i polinomias. Máximo co-
sor entre dos o muchas canti-
de las cantidades poten-
aritméticas i geométricas.

parte. De la analisis. Métodos
para poner un problema en
Ecuaciones de primer grado
incógnita. Idem con varias
eliminacion. Cuestiones
unadas. Cantidades imaginari-
de las cantidades poten-
aritméticas i geométricas.

Alumnos de la segunda clase no
ban sino la primera parte.

en que se distinguió mas en
támen, dando pruebas manifi-
una inteligencia verdadera-
espejada para este estudio, fué
Dominguez.

11, A LAS 7 DE LA NOCHE.

Geometría.

Alumnos concurrieron a este
en que presentaban las ma-
nifestas, formando 128 teore-
los correspondientes corola-
de todas las definiciones de
geometría elemental:

de las líneas rectas situadas en
un plano. Teoría de las parale-
las proporcionales i poligonas
regulares. Medida de las figuras pla-
nificadas por líneas rectas.

del círculo i de las líneas rectas
con él en un mismo plano.
del contacto i de la interseccion
de las circunferencias. Medida de los

De los poligonos regulares.
Medida del número 11 o razon

de la circunferencia al diametro. Me-
dida de las circunferencias i círculos.
Medida de los arcos en grados. Deter-
minacion de los lados de los poligonos
regulares en función de los radios.

3.º De los planos. Teoremas relati-
vos a la determinacion de las propie-
dades respectivas de los planos i de las
rectas, i de los planos entre sí confor-
me a sus posiciones relativas. Angulos
diedros; medida de los ángulos de los
planos.

4.º De los poliedros. Propiedades de
los paralelepipedos i prismas. Relacio-
nes entre estos sólidos cuando tienen
misma base, o misma altura, o cuando
no tienen dimension comun. Medida
de los volúmenes de los paralelepepe-
dos i prismas.

De las Pirámides. Superficie lateral
de una pirámide. Relaciones de las
pirámides de misma base o altura;
cuando no tienen dimension comun.
Volúmenes de las pirámides i de los
poliedros cualesquiera. Poliedros se-
métricos i regulares.

5.º De los cuerpos redondos. Sólidos
de revolucion; determinacion de las
superficies i volúmenes de los cilindros
i conos; del sólido producido por una
porcion de polígono jirando al rededor
de un diámetro; de la esfera. Poli-
edros semejantes.

El alumno que mas se distinguió en
esta ciencia fué José Ignacio Bernal.

DIA 12, A LAS 10 DE LA MAÑANA.

Trigonometría.

Siete alumnos habian cursado Tri-
gonometría, pero pocos dias ántes de
los certámenes, dos de ellos me pidie-
ron como un favor, que les concediese
de no presentarse a los exámenes, i
como era conveniente para sus adelan-
tos ulteriores que volviesen a estu-
diarla en el año entrante, les concedí
sin dificultad esta licencia, de modo
que solo cinco concurrieron a los cer-
támenes. Puedo decir con toda jus-
ticia que este certámen fué el mas
lucido de todos: muy difícil sería para
mí clasificar a los alumnos atendiendo
meramente a los resultados del exá-
men público, i será solamente tomando
en consideracion las notas que mere-
cieron en todo el año que podré se-
ñalar a U.U. a Leopoldo Dominguez
como siendo el mas aprovechado.

Las cuestiones que formaban el
programa de este estudio, son las
siguientes.

1.º Nociones jenerales sobre las
coordenadas i proyecciones; coordena-
das de un punto sobre un plano; en
el espacio. Proyeccion de un punto
sobre un eje; sobre un plano. Pro-
yecciones de una línea recta o curva.

2.º Expresion numérica de los án-
gulos i de los arcos: Líneas Trigo-
nométricas. Sus valores. Determi-
nacion de los ángulos por medio de
sus líneas, i reciprocamente.

3.º Expresiones trigonométricas de
las proyecciones ortojonales de un
punto i de una línea. Conociendo las
coordenadas de un punto con res-
pecto a un sistema de ejes, pasar a
otro sistema de coordenadas.

4.º Fórmulas de trigonometría
na. Relaciones entre las líneas
dos ángulos cuya suma o diferencia
es igual a 90.º. Determinacion de seno,
coseno i tangente de la suma o diferen-
cia de dos ángulos conociendo los se-
nos i cosenos de estos ángulos; &c.
Construccion i uso de las tablas de
las líneas trigonométricas naturales
i artificiales.

5.º Resolucion de los triángulo
rectángulos i oblicuángulos.

DIA 12 A LAS 7 DE LA NOCHE.

Idioma frances.

Este curso se habia suspendido
como quedó dicho, desde mediados
de octubre i como en el tiempo de
repaso no nos habiamos ocupado de
este estudio los 9 alumnos que presen-
taban en este certámen no tenian
bien presente lo que habian aprendido.
Sin embargo, pudieron contestar a
satisfaccion a las preguntas que se
les hicieron sobre gramática, tra-
duccion del castellano al frances, & in-
versamente i sobre análisis gramatical
habiendo sobresalido en este exámen
el joven Leopoldo Dominguez.

Al terminar este informe sobre
estros certámenes debo dar las ma-
expresivas gracias a los S.S. Acevedo
Osa, Gutierrez, Londoño, Restrepo
Pineda, Jaramillo, Botero, i Rana-
que se dignaron ayudarme en estos
actos aceptando el trabajo de exa-
minar a los alumnos, i particularmente
al Señor Lino Acevedo que no vaciló
en venirse desde Rionegro a prestar-
nos el auxilio de su útil cooperacion.

Si se dignan U.U. reparar en lo
estenso que es este programa para
unos pocos meses de estudio, yo creo
Señores que no negarán a los alumnos
del Colegio de Santo Tomas los elogios
que merecen por la asiduidad con
que han asistido a mis lecciones
de la cual tomaré por prueba los
certámenes que acaban de presentar.

Espero con toda confianza que, ya
que estén algo acostumbrados a mi
método de enseñanza, sus progresos
en el año entrante serán muy rápidos
i que seguirán con facilidad las leccio-
nes que pienso en hacerles para poder
completar en 3 o 4 años el curso de
educacion que habia prometido. Puc-
den contar U.U. que cursaré con
la tarea que me impone este pro-
grama; pero no ignoran Señores
que me sería imposible encargarme
de ella, si debia, en el año entrante,
hallarme, como esto, reducido a mis
solas fuerzas, i por lo tanto aguardo
que U.U. tomen las disposiciones que
sean mas a propósito para que no
se cambien en una imposibilidad ab-
soluta las dificultades que no he podi-
do vencer este año, sino a fuerza de
trabajo i de constancia.

Con sentimientos de consideracion
me suscribo.

Señores.
Su afectísimo i seguro servidor.
Alf. Callon.

Imprenta de Balcázar.

Trim 3, P. 27

Conf de Antioquia

Med. Mai '22 '56

34

P. 119

51