

San Francisco Cotahuixtla. . . . . 003  
 Santiago Dondominguillo. . . . . 3 p. 4  
 Santiago Nanacaltepeque. . . . . 2 p. 4  
 Santa Maria Yxcatlan. . . . . 8 p.

Santa Maria Tepeusila. . . . . 005  
 San Sebastian Tlacolula. . . . . 005  
 San Juan Teponaxila. . . . . 006

*Partido de Papalotipac.*

*TEHUANTEPEQUE.*

Papalotipac. . . . . 008  
 Santa Maria Papalo. . . . . 005  
 Los Santos Reyes. . . . . 006  
 San Lorenzo. . . . . 1 p. 4  
 San Pedro. . . . . 1 p. 4  
 San Andres. . . . . 4 p.

El Subdelegado D. Vicente Ma-  
 ria Lelo, en oro. . . . . 016  
 D. Gabriel Ramirez. . . . . 020  
 Santa Maria Gusanagati. . . . . 035  
 Santiago Cúevea. . . . . 015  
 Santo Domingo Petapa. . . . . 10p. 2½

Los 558 ps. 1 rl. de estos donativos con los anteriores suman 8635 ps. 2 rs.

En el Sorteo 462 de la Real Lotería, celebrado el dia 8 del corriente sobre el fondo colectable de 86000 pesos, se sorteó el líquido en 250 Premios á favor de los Accionistas, habiendo tocado las Suertes principales á los Billetes siguientes.

<i>Suertes.</i>	<i>Billetes</i>	
160000. . . . .	200327. . . . .	México.
80000. . . . .	110235. . . . .	Puebla.
20000. . . . .	20569. . . . .	México.
20000. . . . .	50998. . . . .	Idem.
20000. . . . .	180753. . . . .	Xalapa.
20000. . . . .	190876. . . . .	México.
10000. . . . .	50195. . . . .	Idem.
10000. . . . .	60170. . . . .	Veracruz.
10000. . . . .	160023. . . . .	Aguascalientes.
10000. . . . .	160279. . . . .	México.
10000. . . . .	100102. . . . .	Idem.
10000. . . . .	180689. . . . .	Zacatecas.

A este Sorteo asistió ya el Sr. Director propietario del Ramo D. Joaquin de Oregon y San Roman Comisario Ordenador de Ejército honorario, que tomó posesion del empleo el 17 del mes proximo anterior.

*Continuacion de la Idea del Diccionario universal de Física.*

X. „ De aquí se debe pasar al exâmen de la naturaleza y propiedades del fuego, fluido universalmente esparcido, y del que sin embargo es muy poco lo que se sabe. El fuego penetra todos los cuerpos hasta en sus partes mas íntimas; se halla en la tierra que habitamos, en los alimentos de que nos nutrimos, y dentro de nosotros mismos: mas no por eso conocemos mejor su naturaleza. Únicamente sabemos que aunque este fluido sea capaz de destruirlo y consumirlo todo, su accion sin embargo jamas por sí sola es bastante fuerte para causar incendio: el hombre es el único que tiene en su mano los medios de excitar esta accion en términos que le produzca, y pueda aumentarla á su voluntad, disminuirla, y aun tambien hacerla cesar enteramente. Para saber, pues, cuáles son los conocimien-