

Consecuente á lo q.<sup>e</sup> manifesté á U.S.S. en veinte y cinco de Mayo proximo pasado, y enterado de quanto me ha parecido conducente para el desempeño de mi cometido así respecto á lo q.<sup>e</sup> los Terrenos y excavaciones ehan en los mismos estan manifestando, como á las instrucciones q.<sup>e</sup> he recibido tanto de S.<sup>res</sup> Individuos de este Y.<sup>to</sup>. Ayuntamiento, como de varios Componentes de las distintas clases de Juntas de la R.<sup>ta</sup> Empresa de S.<sup>ra</sup> Vidro me he determinado á dar principio á mis operaciones con el objeto de aumentar el caudal de agua de la misma R.<sup>ta</sup> Empresa haciendo una excavacion q.<sup>e</sup> por ahora tenga su principio en lo alto del collado q.<sup>e</sup> forman el Cerro de la Magdalena y el q.<sup>e</sup> promete copiosidad de aguas, y termine en la parte inferior del Partidor por donde se hace el resarcimiento del agua que faltó á la de la Acequia de la Villa, aprovechando la q.<sup>e</sup> en otro tiempo se hizo en este ultimo Cerro conocida desde entonces con el nombre de la Mina del Frayle.

Practicada la nivelacion correspondiente de todo el largo de la Excavacion q.<sup>e</sup> he dispuesto se principiase ha resultado q.<sup>e</sup> esta deve componerse de mil doscientas setenta y dos Varas y dos Pies de Mina á diferentes profundidades segun la desigualdad de la superficie de la Tierra y de nivel q.<sup>e</sup> tendrá su suelo, y de novecientas quarenta varas de linea de Zanja ó Cauce abierto, resultando q.<sup>e</sup> por baxo del suelo q.<sup>e</sup> tuvo la Lumbreza denominada la Mina del Frayle corre el suelo de la nueva Mina veinte y quatro pies mas profundo q.<sup>e</sup> aquel, con tres pulgadas de desnivel en cada cien varas de larg.<sup>o</sup>

Esta nueva Mina no solo podrá dar salida á las aguas de los manantiales q.<sup>e</sup> encuentre si q.<sup>e</sup> tambien proporcionará q.<sup>e</sup> desde ella se hagan otras minas subalternas hacia el Cerro en todos los puntos q.<sup>e</sup> se observe

