

Suma anterior 111' 95.
 colocada en obra con sus grapas, etc a 10 pesetas uno. 45 "
 Por el arreglo de los desperfectos de las losas exis-
 tentes ----- 5 "
 Sumas ----- 161' 95.

- Muro junto al puente de las Delas (Modelo n.º 1.º) 3.º 19' 600 metros cúbicos fábrica de escollera en seco refrendada en su cara exterior con cal; y sus con-
 nación en medio metro de altura toda ella con mortero de cal; a 8 pesetas metro con la
 escabacion y terraplen necesarios ----- 156' 80.
- Pretilos del puente de los Pinos. 4.º 3' 150 metros cúbicos fábrica de mampostería
 con mortero de cal para los dos pretilos; con
 revestido de cal en todas sus paramentos ex-
 teriores; a 10 pesetas uno ----- 31' 50.
- Muros parte superior del molino de los Abades (Modelo n.º 2.) 5.º 60' 025 metros cúbicos escollera como la del nú-
 mero 3. a 8 pesetas uno con ~~la~~ escabacion y
 terraplen necesarios ----- 480' 20.
- Muro aguas arriba de la Duomarina (Modelo n.º 1.) 6.º 52' 962 metros cúbicos escollera como la del
 número 3; a 8 pesetas uno con la escaba-
 cion y terraplen necesarios ----- 423' 69.
- Muro en la toma del Badel. (Modelo n.º 1.) 7.º 11' 203 metros cúbicos de escollera como la
 del número 3, a 8 pesetas metro, con la
 escabacion y ~~terrapien~~ necesarios ----- 89' 62.
- Muro junto al partidor de M. Ermo. (Modelo n.º 1.) 8.º 30' 555 metros cúbicos de escollera como la
 del número 3, a 8 pesetas metro con la
 escabacion y terraplen necesarias ----- 244' 44.
- Muro a la parte superior del partidor nuevo. (Modelo n.º 1.) 9.º 10' 185 metros cúbicos de escollera como la
 del número 3, a 8 pesetas ~~metro~~ con la
 escabacion y terraplen necesarias ----- 81' 48.

Suma y sigue ----- 1507' 73.