

Presupuesto: para los Srs. Larco Herrera Hermanos

para haser de concreto los trabajos que siguen.

No

Punto cerrado

Punto cerrado

- A. Trasar escabar i construir un albañal bajo linea ferrea de Car tavió a Chiclín en campo # 9 primer jirón penultimo cuartel, sus medidas son Largo 2,50 m. x 0.70 ancho i 1.30 m. alto siendo el grueso de los muros 0.40 m. en su base i 0.20 en la parte superior del muro, enlucido devidamente por la suma de\$.20
- B. Trasar escabar i construir un albañal en acequia regadera campo # 9 contiguo a linea ferrea a Roma i cerca crucero # I (primer jirón del citado campo) sus medidas son Largo 2,50 x 1.20 de ancho i 0.80 alto siendo el grueso de los muros igual a los anteriores, enlucido por dentro por la suma de... ..,20
- C. Trasar escabar i construir un albañal en acequia sangradera lateral a linea ferrea a Roma, en campo # 9 segundo jiron, penultimo cuartel, sus medidas son largo 2,50 m. x 1 m. ancho i 1 m. 50 de alto enlucido por dentro por la suma de.....,20
- D. Trasar, escabar i constrir un puente carretero en calle central entre campos #.9-10 sobre acequia # I4. Acontinuación del puente anterior i uniendo los muros, haser un albañal para linea ferrea con las medidas siguientes. Largo del puente 3.50 x 1.20 de ancho i 0.80 alto, grueso de los muros 0.18 grueso del lecho 0.10 m. grueso del puente 0.10 m. grueso de los muros de albañal 0.40 m. en su base i 0.20 en la parte superior enlucido por....,50
- E. Trasar escabar i construir en acequia # I3 en calle central entre campos # 9-10 una canalización para formar dos alcantarillas, un puente carretero, un albañal para linea ferrea i dos acueductos bajo las alcantarillas, sus medidas son. Largo de acueducto en capo # 10 un metro 80 X 1 m. alto i 1.20 ancho Acueducto en campo # 9 largo 1.80 por 1.20 ancho i 0.60 alto Luz interna de alcantarillas, puente carretero i albañal ancho 1 M. X 0.50 alto grueso de los muros de acueductos, alcantari llas, lecho i puente carretero 0.10 M. grueso de los muros del puente 0.18 m. grueso de muros de albañal 0.40 en su base x 0.20 en la parte superior enlucido por dentro el albañal, puente carretero i ~~albañal~~ acueductos, siendo por dentro i fuera las alcantarillas/ lo haré el todo por la suma de.....,90
- F. Trasar escabar i construir en acequia # I2 en calle central entre campos # 9-10 un puente carretero, una toma para lebantar agua de la sangradera de campo # 10 i pasarle al campo 9, un albañal para linea ferrea, un acueducto el que llevará ranuras para compuerta, i una alcantarilla con las medidas siguientes Largo de muros para la toma 2,50 X 1. X 1 m., largo de puente 3.50 m. X 0.50 alto i un metro de ancho para toda la parte canalizada, largo del acueducto 1.80 x 1 m. ancho i 0.70 alto grueso de muros para toma, alcantarilla, acueducto, lecho de este, alcantarilla, albañal puente i toma 0.10 m. grueso de muros del puente 0.18 m. grueso para albañal bajo linea 0.40 en su base x 0.20 en la parte superior, enlucido devidamente como la obra citada en clausula E. lo haré por la suma de.....,85

Todos los materiales serán por cuenta de Hda. puetos al pie de la obra.

Chiclín Julio 9 de 1915

Los albañales de linea ferrea irán serrados como los puentes carreteros contiguos alos alabañales.

Mel Jimenez

Manuel Jimenez 2º 29

AA-HCH-14
Cao. 12
Do. 792
Fs. 1

