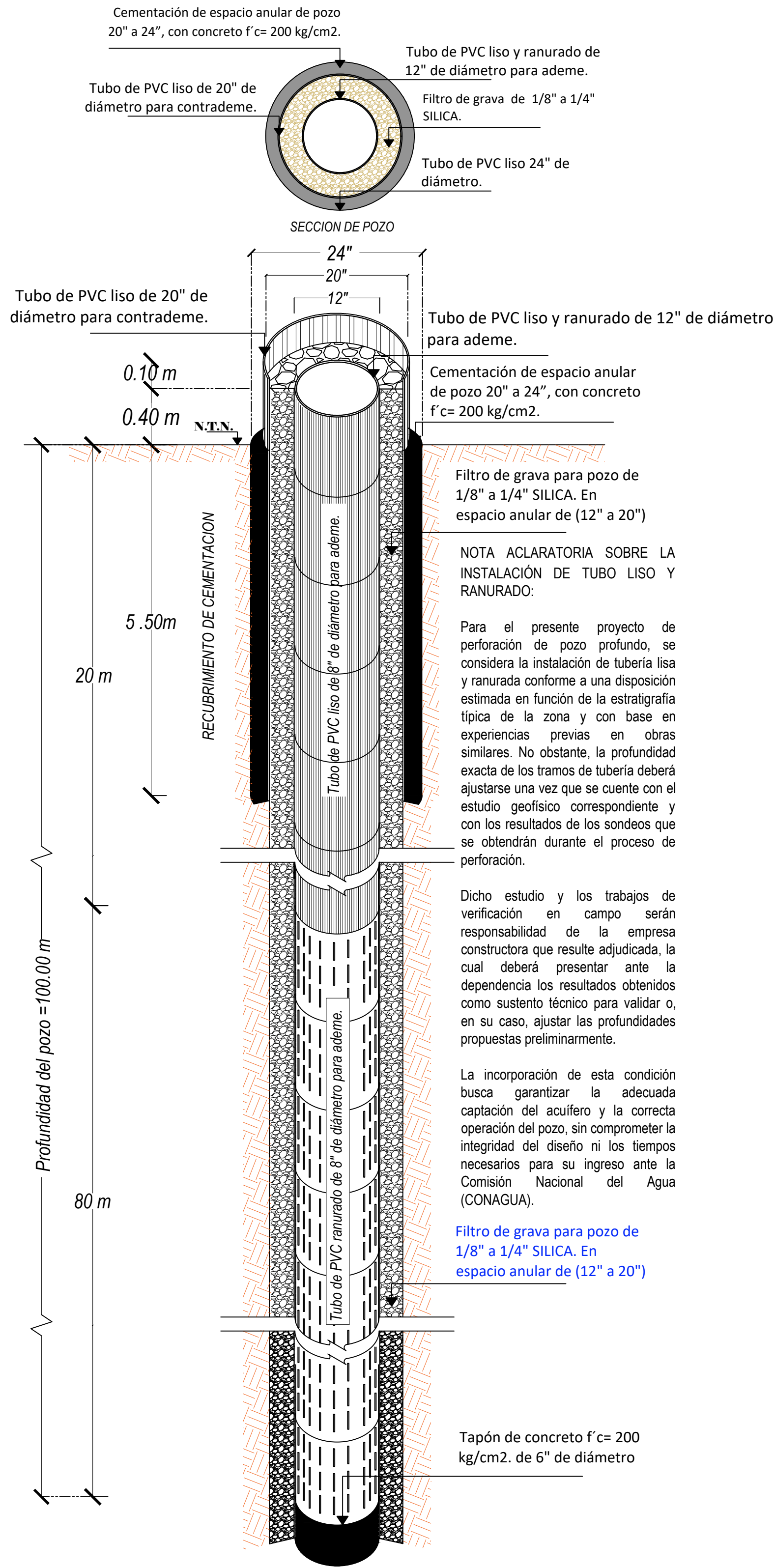


DISEÑO MECÁNICO DEL POZO PROF. DE 100.00 MTS



DETALLE DE PERFORACION EXPLORATORIA Y AMPLIACION POZO DE 60.00 MTS.

AMPLIACION DE 18" A 24"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"