

PROGRAMA DEL CURSO “AVANCES EN EL DISEÑO E INSTALACIÓN DE CONDUCTOS DE PVC Y PEAD PARA AGUA POTABLE”

2 de marzo de 2018

Normatividad Nacional e internacional del PVC y PEAD.

Manuel M. Cabrera Delgadillo, WT Diseño Sustentable S.C.

Propiedades ingenieriles del PVC y PEAD.

Manuel M. Cabrera Delgadillo, WT Diseño Sustentable S.C.

Parámetros Hidráulicos y de resistencia interna del PVC y PEAD.

Manuel M. Cabrera Delgadillo, WT Diseño Sustentable S.C.

Resistencia al aplastamiento y enterramiento de tuberías de PVC y PEAD.

Manuel M. Cabrera Delgadillo, WT Diseño Sustentable S.C.

Unión y accesorios de tuberías de PVC y PEAD.

Manuel M. Cabrera Delgadillo, WT Diseño Sustentable S.C.

Manejo, instalación y pruebas a tuberías de PVC y PEAD.

Manuel M. Cabrera Delgadillo, WT Diseño Sustentable S.C.