



ANEXO 1

CONSTRUCCIÓN DE DIFUSIÓN GIRATORIO PARA FILTRO PERCOLADOR

Construcción de difusor giratorio para filtro percolador de 14 m de diámetro. Tubo central inductor de 16". Recinto interior en tubo de 24" de diámetro de cuerpo de camisa exterior giratoria. 4 brazos de distribución en tubo de 6" y salidas en 1 1/2" de diámetro a cada 25 cm con boquillas de salida en EPDM regulables. Tornillería en galvanizado.

Los materiales de construcción serán en acero al carbón cédula 40 los tubos de salida, cedula X (3/16") los brazos, el centro en espesor de 1/4", galvanizados y protegidos con recubrimiento epóxido en tono gris naval.

Rodamiento superior externo y hermético. 4 guías de nylamid para garantizar el centrado del equipo. Tensores en cable de acero con recubrimiento plástico.

Flete del equipo en la planta de tratamiento, ubicada en rancho lagunillas de franco, Km 1.5 carretera Tepatlán – Yahualica.

Ensamble y montaje en el domicilio antes mencionado.