

Curriculum Empresarial

www.dypa.com.mx



02

Embotelladora Mexicana S.A. de C.V.

Proyecto:

Rehabilitación de tanques de concreto existentes, instalación, puesta en marcha y estabilización de planta de tratamiento de agua residual industrial **Flujo : 5.0 Ips.**

Norma cumplida:
NOM-ECOL-002



WWW.DYPTA.COM.MX





Grupo LALA

Proyecto:

Diseño, fabricación, suministro, instalación y puesta en marcha sistema de ósmosis inversa capacidad 7.0 lps para potabilización de AGUA TRATADA y reúso en servicios para la planta de proceso.

Norma cumplida:
NOM-127-SSA1-1994





Farmacéutica Neolpharma

Proyecto:

Diseño, construcción, instalación y puesta en operación planta de tratamiento de agua residual industrial Flujo : 1.8 lps.

Tipo de proceso :

Lodos activados modalidad aireación extendida con empaque móvil MBBR (Moving Bed BioReactor).

Norma cumplida:
NOM-ECOL-003

WWW.DYPTA.COM.MX



Dulcería Cuanda

Proyecto:

Diseño, instalación, puesta en marcha, estabilización de planta tratamiento de agua residual industrial Flujo : 1.8 lps.

Tipo de proceso :

Equalización, homogeneización, reactor biológico empacado tipo rociador rotatorio, sistema biológico lodos activados con medio fijo.

Norma cumplida:

NOM-ECOL-001



06

Plantas paquete INAH

Proyecto:

Diseño, fabricación e instalación y puesta en operación de 30 plantas paquetes integrales para zonas arqueológicas **Flujo de 0.15 a 2.5 lps.**

Norma cumplida:
NOM-ECOL-003



WWW.DYPTA.COM.MX





07

Centro comercial Galerías Pachuca

Proyecto:

Diseño, fabricación, construcción e instalación de planta de tratamiento de agua residual sanitaria **Flujo: 7.0 lps.**

Tipo de proceso :

Tratamiento tipo convencional primera etapa homogenización y bombeo, sistema biológico por medio de lodos activados con medio fijo, sedimentación secundaria, cloración y filtración.

Norma cumplida:

NOM-ECOL-003



WWW.DYPTA.COM.MX



08



La Real Michoacana

Proyecto:

Diseño, supervisión de construcción, instalación, puesta en operación planta de tratamiento de agua residual industrial.

Flujo de 1.7 lps.

Tipo de proceso :

PTAR aerobia reactor empacado con tanque anoxico. Reúso en lavado de camiones y riego en áreas verdes.

Norma cumplida:

NOM-ECOL-002

WWW.DYPTA.COM.MX



Potabilizadora Valle de Bravo

Proyecto:
Diseño, suministro, construcción,
instalación puesta en operación de planta
potabilizadora para agua de pozo.
Para uso y consumo humano.

Flujo: 2.0 Ips.

Norma cumplida:
NOM-127-SSA1-1994



Edificio Aleph

Proyecto:

Diseño, fabricación, supervisión de construcción, instalación, puesta en marcha y operación de planta de tratamiento de agua residual.

Flujo de 5.5 lps.

Tipo de proceso :

Lodos activados modalidad aireación extendida con empaque fijo.

Norma cumplida:

NOM-ECOL-003





FACEBOOK

DYPTA



INSTAGRAM

@DYPTA



LINKEDIN

DYPTA

**SÍGUENOS
EN NUESTRAS
REDES SOCIALES**

