


|  MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS HUMANOS FIGHA DE INSPECCIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES | |
|--|--|
| Tipo de planta de tratamiento Filtro Biológico a crebio de Flujo Descendente | |
| No de Ficha San Luis Talpa | |
| Municipio/Urbanización/Col./Residencia/ San Luis Talpa | |
| DGA de urbanización/Col./Residencia/ - | |
| DGA de PTAR - | |
| DIRECCIÓN | Colonia/Urbanización: Comunidad La Fortalicia Barrio El Centro Calle/Avenida: Calle Principal Nueva cantón Taluca U/ |
| | ID/ |
| UBICACIÓN | N/ [REDACTED] W/ [REDACTED] |
| ENTE ADMINISTRADOR | ANDA Otros especifique |
| TIPO DE PLANTA | Filtro Biológico Rejillas, Decantador sedimentador primario, filtro biológico aerobio secundario, Digestor de lodos, lodos de secado |
| QUÍMICOS UTILIZADOS EN PTAR | Cloración |
| INFRAESTRUCTURA | Buen estado |
| FUNCIONAMIENTO | Estado de Operación: Funcionando En caso de Otros, especifique: Área de mejora en la que se necesita asistencia del MARN: Tubería de paso (bypass) en la plar Protección de la PTAR de escorrentía |
| | Inspección más a cuenta SP Si |
| OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO | Caudal de diseño de PTAR: [REDACTED] (m3/d) Años de Operación de PTAR: 12 años -mes- La PTAR cuenta con laboratorio: Solo pruebas de campo: H, SS y O. Tiene Manual de O&M: Si N° de Operarios de la PTAR: [REDACTED] Tiempo de permanencia de Operarios en la PTAR: [REDACTED] |
| | [REDACTED] |
| POBLACIÓN BENEFICIADA | Zona de Cobertura: Puesto urbano de S.L. (a la par) Número de viviendas / acometidas: 1,000 acometidas (m) |
| | [REDACTED] |
| OTROS DATOS RELEVANTES | Potencia de Subestación Eléctrica: [REDACTED] VA Número de equipos: [REDACTED] Entistar equipos: [REDACTED] Tiempo de trabajo de cada equipo: [REDACTED] Los equipos son controlados automáticamente: Mecanizado Si cuenta con Tecnología Aerobia, qué tipo de aireación que se utiliza: [REDACTED] Se monitorea el Oxígeno Disuelto: [REDACTED] Frecuencia: [REDACTED] Concentración promedio de OD: [REDACTED] |
| | [REDACTED] |
| PUNTOS DE DESCARGA | Caudal aforo actual: [REDACTED] m3/d Cuenta con caudalímetro: [REDACTED] Descarga del efluente al Río: Río Amalapa Nombre del cuerpo receptor donde se realiza la descarga: Río Coma Talpa Coordenadas de descarga: N [REDACTED] O [REDACTED] |
| | [REDACTED] |
| PARÁMETROS DE CAMPO | [REDACTED] |
| LODOS | Frecuencia de evacuación de lodos: [REDACTED] Cantidad de generación de lodos: [REDACTED] Tipos de tratamiento aplicado: Digestión - secado Otros, especifique: [REDACTED] Disposición de lodos: Terreno Acceso a la PTAR para evacuar lodos: Si |
| | [REDACTED] |
| OPERADOR CAPACITADO | Personal ha recibido un mínimo de 40 horas de capacitación teórico-práctica: Si Operarios poseen equipo de protección personal: Si Especifique que Indumentaria: Guantes, casco, botas, mascarilla (A |
| | [REDACTED] |
| FICHA LLENADA POR/NOMBRE DE QUIEN PROPORCIONÓ LA INFORMACIÓN/ DIRECCIÓN ELECTRÓNICA/TEL. | [REDACTED] |

NOTA: