

 MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS HUMANOS FICHA DE INSPECCIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	
Tipo de planta de tratamiento: <u>U Tipo de Planta</u> No de Ficha: <u>105-06-18</u> Municipio/Urbanización/Col./Residencial: <u>Colonia Maquilishuat, Santiago Nonualco, La Paz</u> DGA de urbanización/Col./Residencial: <u>1932f</u> DGA de PTAR:	
DIRECCIÓN	Colonia/Urbanización: <u>Colonia Maquilishuat</u> Calle/Avenida: <u>Km. 48</u> U: <u>Santiago Nonualco</u> D: <u>La Paz</u>
UBICACIÓN	N: [REDACTED] W: [REDACTED]
ENTE ADMINISTRADOR	Otros especifique: <u>ANDES</u>
TIPO DE PLANTA	<u>Laguna de estabilización: Aprox. 30 días de retención. Rápida - Laguna</u>
QUÍMICOS UTILIZADOS EN PTAR	<u>NO utilizan</u>
INFRAESTRUCTURA	<u>Leve deterioro</u>
FUNCIONAMIENTO	Estado de Operación: <u>funcionando</u> En caso de Otros, especifique: Área de mejora en la que se necesita asistencia del MARN: Tubería de paso (bypass) en la planta: Protección de la PTAR de escorrentía: <u>NO</u>
OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	Caudal de diseño de PTAR: <u>50 años</u> (m3/d) Años de Operación de PTAR: <u>SI</u> mes La PTAR cuenta con laboratorio: Tiene Manual de O&M: N° de Operarios de la PTAR: Tiempo de permanencia de Operarios en la PTAR:
POBLACIÓN BENEFICIADA	Zona de Cobertura: <u>Santiago Nonualco</u> Número de viviendas /acometidas: <u>509 aco. 2545 hab.</u>
OTROS DATOS RELEVANTES	Potencia de Subestación Eléctrica: <u>NO</u> KVA Número de equipos: <u>NO</u> Enlistar equipos: Tiempo de trabajo de cada equipo: Los equipos son controlados automáticamente: Si cuenta con Tecnología Aerobia, qué tipo de aireación que se utiliza: Se monitorea el Oxígeno Disuelto: Frecuencia: Concentración promedio de OD:
PUNTOS DE DESCARGA	Caudal aforo actual: [REDACTED] m3/d Cuenta con caudalímetro: Descarga del efluente al Río: Nombre del cuerpo receptor donde se realiza la descarga: <u>Río Jalpanga</u> Coordenadas de descarga: N: [REDACTED] W: [REDACTED]
PARÁMETROS DE CAMPO	<u>NO se realizó muestreo en el análisis de campo.</u>
LODOS	Frecuencia de evacuación de lodos: <u>NO</u> Cantidad de generación de lodos: Tipos de tratamiento aplicado: Otros, especifique: <u>D's posición en terreno /N/A I</u> Disposición de lodos: <u>Terreno</u> Acceso a la PTAR para evacuar lodos: <u>SI</u>
OPERADOR CAPACITADO	Personal ha recibido un mínimo de 40 horas de capacitación teórico-práctica: <u>SI</u> Operarios poseen equipo de protección personal: Especifique que Indumentaria: <u>Guaantes, mascarilla, botas, lentes.</u>

FICHA LLENADA POR/NOMBRE DE QUIEN PROPORCIONÓ LA INFORMACIÓN/ DIRECCIÓN ELECTRÓNICA/TEL

NOTA:

