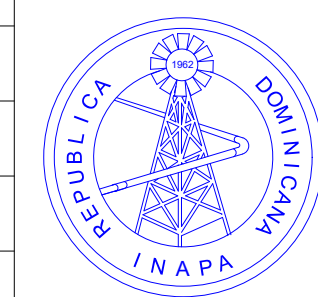


**NOTAS DE LAS INTERVENCIONES**

- Considerar:
- Limpieza y Extracción de malezas Area Periferica a las lagunas (21,530 m<sup>2</sup>)
  - Colocar una (1) Rejilla Acero inoxidable (0.70 m x 1.00 m), Canal Entrada y Pretratamiento.
  - Suministro e Instalación de dos (2) compuertas (0.50 m x 0.50 m) Acero Negro, salida Canal de Pretratamiento.
  - Extracción tuberías H.S. Ø24" 80 ml de Interconexión Canal de Pretratamiento - Lagunas Anaerobias y Sellado de Hueco.
  - Extracción de Malezas en las 4 lagunas (24,250 m<sup>2</sup>)
  - Extracción de lodos en las 4 lagunas (10,000 m<sup>3</sup>) con alto contenido de humedad (85-90%).
  - Imprumación de Circulación Interna (2,650.00 m<sup>2</sup>)
  - Construcción Verja Perimetral (875.00 ml)
  - Redireccionamiento de flujo interconexión entre lagunas.
  - Demolición Vertedores Existente y Construcción nuevos.
  - Mejoramiento y Estabilización de la Berma con Suelo-cemento (5,400 m<sup>2</sup>), 7 cm espesor

NOTA: 1. SALVO INDICACIÓN CONTRARIA, TODAS LAS UNIDADES ESTÁN EN EL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL. NOTA: 2. COTAS TOPOGRÁFICAS EN MÍNIMOS

REVISIÓN	FECHA REVISIÓN	PARA CONSTRUCCIÓN	OBJETO REVISIÓN
0	25/02/2021	PARA CONSTRUCCIÓN	



**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS**  
**INAPA**  
 DIRECCIÓN DE INGENIERÍA

DISEÑO: Div. Diseño Sistemas de Depuración	DIBUJO: Departamento Técnico
REVISIÓN: Ing. Pedro Then	REVISIÓN: Arq. Shirley Marcano
VISTO:	VISTO: Ing. Pedro De Jesús Encargado Depto. Técnico
APROBADO: Ing. José Manuel Aybar Ovalle Director de Ingeniería	

PLANTA DE CONJUNTO

MEJORAMIENTO DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO  
 AGUAS RESIDUALES ALC. SANT. HATO MAYOR  
 PROVINCIA HATO MAYOR

ESCALA  
 1:50  
 No. PLANO  
 2