



NOTAS GENERALES:

1. TODAS LAS UNIDADES ESTÁN DADAS EN METROS EXCEPTO OTRA INDICACIÓN.
2. ESTE PLANO DEBE SER VISTO DE MANERA CONJUNTA CON LOS PLANOS ESTRUCTURALES CORRESPONDIENTES, EN CASO DE DISCREPANCIA PREVALECIERÁN LAS DIMENSIONES CONTENIDAS EN LOS PLANOS ESTRUCTURALES.
3. LOS AJUSTES NECESARIOS PARA ADAPTAR LAS OBRAS CIVILES A LOS EQUIPOS SELECCIONADOS POR EL CONTRATISTA CONSTRUCTOR SERÁN DE SU RESPONSABILIDAD, QUIÉN DEBERÁ ACTUALIZAR ESTOS PLANOS CON EL FIN DE REFLEJAR DICHS CAMBIOS.
4. LOS DETALLES DE LOS EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS Y DE MONTAJE DE TUBERÍAS SE ENCUENTRAN EN LOS PLANOS MECÁNICOS.
5. PARA LA CIMENTACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS Y TUBERÍAS SE DEBERÁN SEGUIR LAS RECOMENDACIONES GEOTÉCNICAS ESTABLECIDAS EN EL INFORME DE SUELOS CORRESPONDIENTES, LAS CUALES DEBERÁN SER CORROBORADAS POR EL CONTRATISTA CONSTRUCTOR QUIEN TENDRÁ BAJO SU RESPONSABILIDAD LA CORRECTA CIMENTACIÓN DE ESTRUCTURAS.
6. EL COMPONENTE ELÉCTRICO Y DE AUTOMATIZACIÓN DE LA PTAR SE ENCUENTRAN EN EL GRUPO DE PLANOS DENOMINADOS ELÉCTRICO Y DE CONTROL.
7. LOS NIVELES DE LÁMINA DE AGUA PARA CONDICIÓN DE QMH AÑO 2048 Y MILITAMICES LIMPIOS.
8. LA LIMPIEZA DE LOS MILITAMICES SE REALIZARÁ CUANDO EL NIVEL EN EL CANAL PREVIO A LOS MILITAMICES AUMENTE 0.10 m EN PROFUNDIDAD PARA UNA PROFUNDIDAD NETA DE 0.56 m.



CONVENCIONES	
	ESTRUCTURA CIVIL NUEVA
	LÁMINA DE AGUA
	EQUIPOS MECÁNICOS
	METÁLICOS
	TUBERÍA EN PVC
	TUBERÍA EN ACERO
	EJES
	FLUJO DE AGUA
	TERRENO EN CORTE
	ESTRUCTURA CIVIL EN CORTE
	NIVEL DE PERFIL
	NIVEL DE PLANTA

CONSULTOR:

VIACON SAS

Director: ALBERTO POLO

Matricul.: 2520231186CND

Firma:

Especialista: LUIS RODRIGUEZ

Matricul.: 2520209939CND

Firma:

INTERVENTORIA:

FRANKLIN PAOLO FLECHAS
LÍDER DE INTERVENTORIA

M.P. 25202101398

OBSERVACIONES O MODIFICACIONES

LOCALIZACION

FECHA	Nº	OBSERVACION

PROYECTO:

AJUSTE Y COMPLEMENTAION A ESTUDIOS Y DISEÑOS DE LA
PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES II SECTOR
CARTAGENITA DE FACATATIVA

CONTENIDO:

TRATAMIENTO PRELIMINAR, PLANTA Y CORTES

FECHA:

ESCALA:

1:50

ARCHIVO:

CAR-DIS-HID-04.dwg

CODIGO:

CAR-DIS-HID-04.dwg

PLANO Nº:

4

DE

14