

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO PARA LOS BARRIOS LA PAZ Y MONSERRATE EN EL MUNICIPIO DE COROZAL.

CONTENIDO: Planta general del Proyecto Construcción del Sistema de Alcantarillado Sanitario para los barrios La Paz y Monserrate en el Municipio de Corozal.

CÓDIGO PROYECTO: CSC-994-10-12

PLANO Nº: CSC-994-10-12-14-PL-PLANTAS REV02

ESCALA: Las Indicadas FECHA: Octubre de 2014

PLANO: 2 DE 13

APROBO: Juan P. Núñez M.P.: 2502204437CND FIRMA:

REVISO: Álvaro Sabeido F. M.P.: 2220216304COR FIRMA:

DISEÑO: Luis Contreras B. M.P.: 22202157841COR FIRMA:

TOPOGRAFIA: Willem Zamora C.

DIBUJO: Luis Contreras B.

ARCHIVO: CSC-994-10-12-14-PL-PLANTAS REV02.dwg

NOTAS: Cualquier cambio o modificación debe ser consultada y aprobada por el Diseñador y la Interventoría. Cualquier duda consultar las especificaciones técnicas del proyecto.

CONVENCIONES table with 2 columns: Símbolo and Descripción. Includes symbols for sewer lines, manholes, and existing infrastructure.

MODIFICACIÓN table with 4 columns: Nº, FECHA, POR, MODIFICACIÓN. Lists revision history from 2012 to 2014.

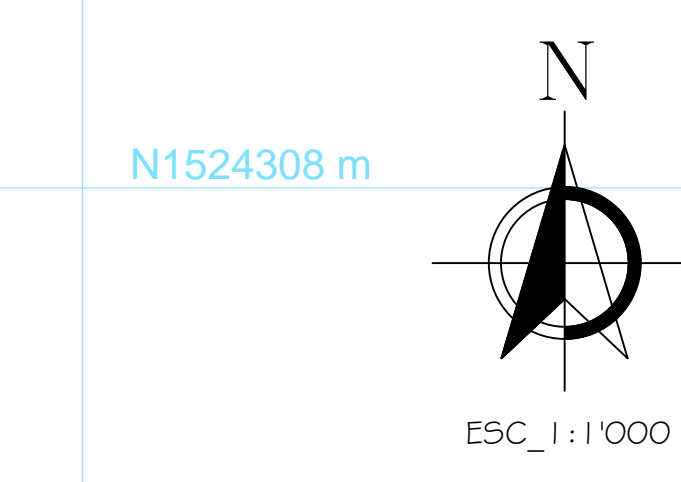
AGUAS DE LA SABANA S.A. E.S.P. SE RESERVA LOS DERECHOS DE AUTOR DE ESTOS DISEÑOS Y SUS PLANOS. SE PROHIBE SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL. SIN AUTORIZACIÓN. Código: FR-368 Revisión: 01

Table with 8 columns: TRAMO, LONGITUD (m), PENDIENTE (%), DIAMETRO (Pulg), CBE (m), CBS (m), MATERIAL, DESCRIPCIÓN. Lists sewer line segments for Barrio Monserrate.

Table with 8 columns: TRAMO, LONGITUD (m), PENDIENTE (%), DIAMETRO (Pulg), CBE (m), CBS (m), MATERIAL, DESCRIPCIÓN. Lists sewer line segments for Barrio La Paz.

Table with 8 columns: TRAMO, LONGITUD (m), PENDIENTE (%), DIAMETRO (Pulg), CBE (m), CBS (m), MATERIAL, DESCRIPCIÓN. Lists sewer line segments for Barrio La Paz.

Table with 8 columns: TRAMO, LONGITUD (m), PENDIENTE (%), DIAMETRO (Pulg), CBE (m), CBS (m), MATERIAL, DESCRIPCIÓN. Lists sewer line segments for Barrio La Paz.



Vertical grid lines labeled N1524308 m, N1524208 m, N1524108 m, N1524008 m, N1523908 m.

