NOTAS: 1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD 2. VER NOTAS GENERALES, ESPECIFICACIONES DE MATERIALES Y CRITERIOS DE DISEÑO EN PLANO S-00-001. 3. VER SIMBOLOS Y ABREVIATURAS EN PLANO S-00-002. 4. EL VALOR DE LAS ELEVACIONES DE LOS PUNTOS CORRESPONDE AL NÚMERO MOSTRADO INCREMENTADO EN 2500. 5. TODAS LAS DIMENSIONES, SECCIONES, GEOMETRÍAS Y REFUERZOS DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES ESTÁN BASADAS EN EQUIPOS, PROCESOS Y CARGAS DE REFERENCIA, DEBERÁN VERIFICARSE LOS AJUSTES NECESARIOS SEGÚN LOS EQUIPOS COMPRADOS. ES RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA REALIZAR DICHAS VERIFICACIONES, Y EN CASO DE REQUERIRSE, ES RESPONSABILIDAD DEL MISMO REALIZAR LAS MODIFICACIONES AL DISEÑO PARA GARANTIZAR RESISTENCIA Y ESTABILIDAD. 12#8 M9 8#8 M12 8#8 M12 c/0,15 8#8 M12 c/0,15 21#8 (M9) 21#8 M9 21#8 M9 8#8 M12 _| 21#8 M9 8#8 M12 _| 21#8 M9 21#8 M9 21#8 (M9) c/0,15 8#8 M10 c/0,15 c/0,15 c/0,15 c/0,15 c/0,15 351#8 M11 c/0,15 CARA EXTERNA E INTERNA MURO TIPO 2 1=75 S-02-053 362#8 M11 c/0,15 CARA EXTERNA E INTERNA MURO TIPO ESCALA 1=75 LOCALIZACIÓN SISTEMA DE REFERENCIA MAGNA SIRGAS **INGESAM** MODIFICACIONES acueducto PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS PROYECTO No. TIPO DE COORDENADAS
PLANAS CARTESIANAS FECHA MODIFICACIÓN NOMBRE ING. RESPONSABLE AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ ORIGEN COORDENADAS CONTIENE : P.11 CANALES DE DESARENACIÓN JUNIO/2016 GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO NORTE: 95764.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.98 msnm ING. REINALDO PULIDO REGISTRO. No: 3060 MUROS TIPO 2 Y 3 - REFUERZO PLANO No. DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO COORDENADAS MEDIAS REPRESENTANTE LEGAL
O PROPIETARIO NORTE: 96250.0 m ESTE: 80500.0 m PLANCHA 1:10.000 246-II-A-2 MOSQUERA ROBERT GAUDES LIC. No: 3901 ME, USA FERNANDO SILVA G. MAT. No: 0000001407VLL S-02-055 ING. HUGO GÓMEZ REGISTRO. No: 3429 PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES NOMBRE DEL ARCHIVO: S02052AARF.DWG INDICADA ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

G