










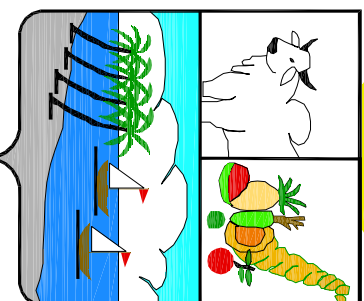
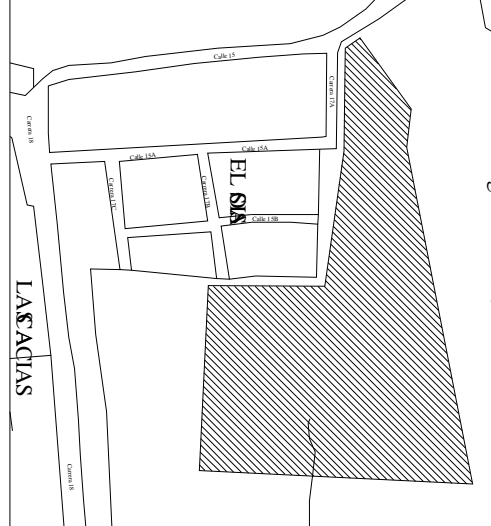
CONVENCIONES - REDES DRENAJE

-  Red de aguas negras
  -  Red de aguas lluvias
  -  Red de ventilación (cableado bajo masa)
  -  Red de ventilación (cableado bajo masa)
  -  Drenaje de condensados
  -  Punto sanitario
  -  Punto ventilación
  -  Punto sanitario ventilado
  -  Cajilla de registro
- BN: Bajante para aguas negras  
 BL: Bajante para aguas lluvias  
 Ry: rejilla de piso (aguas lluvias)
- CV: Columna de ventilación  
 TV: terminal de ventilación  
 BNC: Bajante drenaje condensados



VER OTRAS NOTAS EN PLANO DE REDES GENERALES

Para todos los colectores que ingresan a mas de 0.75 m del fondo de una cañilla debe adaptarse el cambio de nivel individualmente. Ver detalle de manejo del cambio de nivel para los colectores de entrada - en plano de detalles

 <p>GOBERNACION DE SUCRE</p> <p>PROYECTO:</p> <p>CENTRO DE FORMACION JUVENIL PARA EL SRPA ( Construcción Nueva)</p> <p>Calle 15 con Cra. 17A B. El Oasis. Sempués - Sucre</p> <p>ANTEPROYECTO:</p> <p>ARQ. OLAMPO DEL CASTILLO MONTALVO M.P. N.º 20.500.5013</p> <p>INTERVENIENTE:</p> <p>ARQ. FABIO ROJAS CANO</p>	<p>36</p> <p>ALOMPU</p> <p>SAN VICENTE</p> <p>NOBOLISA</p>
<p>NOTAS GENERALES:</p>	<p>ARQ. JUAN C. GARCÉS DAJUD Arquitecto</p> <p>ARQ. JUAN C. GARCÉS DAJUD M.P. N.º 48632000-9252773</p> <p>Diseño Hidrosanitario Ingeniería fina Titularia Especialista en Ingeniería Sanitaria y Ambiental M.P. N.º 130232820</p>
<p>PLANOS</p> <p>HIDROSANITARIOS</p> <p>CONTIENE:</p> <p>REDES DRENAJE EDIFICIO DE ADMINISTRACION</p> <p>ESCALA: 1:50</p> <p>FECHA: NOVIEMBRE 2014</p> <p>LOCALIZACION: Colón/Municipal 88</p>  <p>REVISION: PLANOS 11</p> <p>REVISION: PLANOS 17</p>	<p>ASOCIADO</p> <p>REDES CENTRO SRPA</p> <p>PROYECTO</p> <p>LA CAÑILLAS</p> <p>EL OASIS</p>