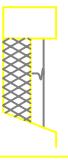

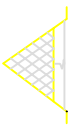





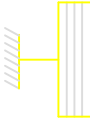
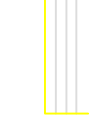





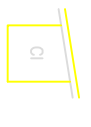



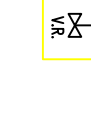


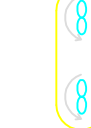
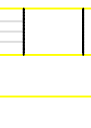
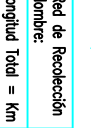
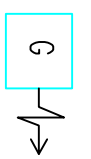
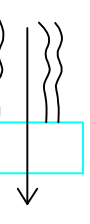



ACTUALIZACION DE LA GUIA DE
ELABORACION DE LOS PLANES DE DESARROLLO

<p>Captação Superficial Can Barrera</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Caudal = _____ l/s</p> <p>Desarenador = S/No _____ m</p> <p>Largo Barrera = _____ m</p> <p>Alta Barrera = _____</p> 	<p>Captação Superficial Sin Barrera</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Caudal = _____ l/s</p> <p>Desarenador = S/No _____</p> 	<p>Capt. Vertical</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Caudal = _____ l/s</p> <p>Largo Barrera = _____ m</p> <p>Altura Barrera = _____ m</p> <p>Nº Equipos = _____</p> 	<p>Torre de capt. (Lago)</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Caudal = _____ l/s</p> <p>Altura Torre = _____ m</p> 	<p>Sandage</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Caudal = _____ l/s</p> <p>Prof. N. D. = _____ m</p> <p>Diámetro = _____ Pulgadas</p> <p>Profundidad = _____ m</p> 	<p>Dren</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Caudal = _____ l/s</p> <p>Diámetro = _____ mm</p> <p>Largo = _____ m</p> <p>Profundidad = _____ m</p> 	<p>Noro</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Caudal = _____ l/s</p> <p>Prof. N. D. = _____ m</p> <p>Diámetro = _____ m</p> <p>Profundidad = _____ m</p> 	<p>Punero</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Nº = _____</p> <p>Caudal Unitario = _____ l/s</p> <p>Diámetro = _____ Pulgadas</p> <p>Profundidad = _____ Metros</p> 		
<p>Estanque Elevado</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Volumen = _____ m³</p> <p>Altura torre = _____ m</p> <p>Cota = _____ m.</p> <p>Rodier = _____ m.</p> 	<p>Estanque Sementerado</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Volumen = _____ m³</p> <p>Cota = _____ m.</p> <p>Rodier = _____ m.</p> 	<p>Punto Elevador</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Tipo = _____</p> <p>Caudal = _____ l/s</p> <p>Altura Monométrica = _____ m</p> <p>Nº Equipos = _____</p> 	<p>Planta de Filtras en Presion</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Caudal = _____ l/s</p> <p>Elementos a Abdir: _____</p> 	<p>Planta Geométrical de Filtras Rapido</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Caudal = _____ l/s</p> <p>Desarenador = S/No _____</p> <p>Decantador = S/No _____</p> <p>Filtros = S/No _____</p> <p>Elementos a Abdir: _____</p> 	<p>Filtro Lento</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Caudal = _____ l/s</p> <p>Desarenador = S/No _____</p> <p>Elementos a Abdir = _____</p> 	<p>Osmosis Inverso</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Caudal = _____ l/s</p> <p>Nº de Módulos = _____</p> 			
<p>Centro de Decocion</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Caudal = _____ l/s</p> 	<p>Centro de Fluorocion</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Caudal = _____ l/s</p> 	<p>Red de Distribucion</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Longitud Total = km</p> 	<p>Macronedador</p> 	<p>Válvula Reductora</p> 	<p>Lagunas de Estabilizacion</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Caudal = _____ l/s</p> 	<p>Lagunas Aftredas</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Caudal = _____ l/s</p> 	<p>Lodos Activados</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Caudal = _____ l/s</p> 	<p>Planta Tratamiento Preliminar</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Caudal = _____ l/s</p> <p>Desgrasador = S/No _____</p> 	<p>Red de Recoleccion</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Longitud Total = Km</p> 
<p>Grupo Generador</p> 	<p>Captação Agua de Mar</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Caudal = _____ l/s</p> 	<p>Desarenador</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Caudal = _____ l/s</p> 							

NOTA: LAS OBRAS FUTURAS DEBEN INDICARSE CON OTRO COLOR, LINEA PUNTEADA Y AGREGAR AÑO DE PUESTA EN SERVICIO



SUPERINTENDENCIA DE SERVICIOS SANITARIOS

DOCUMENTO : GUIA ELABORACION PLANES DE DESARROLLO
DIAGRAMA SIMBOLOGIA

FECHA ENERO 2003