

EMPRESA:
ADESA
 Fluye el Desarrollo

PROYECTO:
 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN EN PEAD PARA LOS BARRIOS DE LA ZONA NORTE DEL MUNICIPIO DE COROZAL.

CONTENIDO:
 Planta de redes de distribución existentes y accesorios del sistema de acueducto para el proyecto suministro e instalación de las redes de distribución en pead para los barrios de la zona norte en el Municipio de Corozal.

CODIGO PROYECTO:
 CAC-485-09-12

PLANO N°:
 CAC-485-13-12_CATASTRO Rev - 1

ESCALA:
 NA

FECHA:
 ABRIL DEL 2015

APROBÓ:
 Juan Pablo Nuñez
 M. P.: 25202204370ND
 FIRMA:

REVISÓ:
 Alvaro Salgado F.
 M. P.: 2220216304COR
 FIRMA:

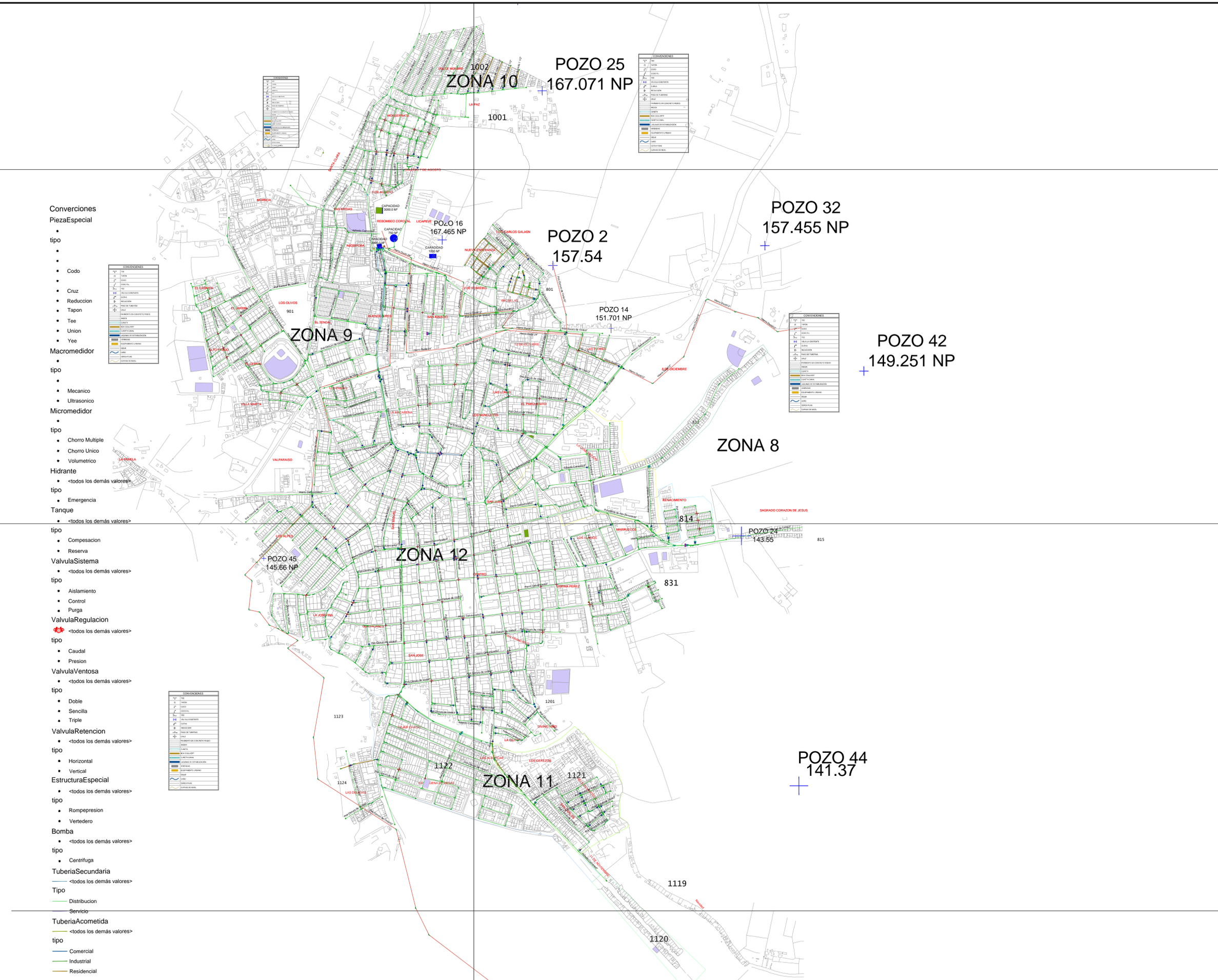
DISEÑO:
 Genny Bohorquez2 Pedro
 M. P.: 22202201948COR
 FIRMA:

TOPOGRAFIA:
 DIBUJO:
 Maria Paula Pérez Rivera

ARCHIVO:
 CAC-485-13-12_CATASTRO - REV 01.dwg

NOTAS:
 > Cualquier cambio o modificación deber ser consultada y aprobada por el Diseñador y/o la Interventoría.
 > Respetar ante todo la cota clave de las tuberías.
 > Cualquier duda consultar las especificaciones técnicas del proyecto.

AQUAS 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



- Converciones**
- PiezaEspecial**
- tipo
 - Codo
 - Cruz
 - Reduccion
 - Tapon
 - Tee
 - Union
 - Yee
- Macromedidor**
- tipo
 - Mecanico
 - Ultrasonico
- Micromedidor**
- tipo
 - Chorro Multiple
 - Chorro Unico
 - Volumetrico
- Hidrante**
- <todos los demás valores>
 - tipo
 - Emergencia
- Tanque**
- <todos los demás valores>
 - tipo
 - Compesacion
 - Reserva
- ValvulaSistema**
- <todos los demás valores>
 - tipo
 - Aislamiento
 - Control
 - Purga
- ValvulaRegulacion**
- <todos los demás valores>
 - tipo
 - Caudal
 - Presion
- ValvulaVentosa**
- <todos los demás valores>
 - tipo
 - Doble
 - Sencilla
 - Triple
- ValvulaRetencion**
- <todos los demás valores>
 - tipo
 - Horizontal
 - Vertical
- EstructuraEspecial**
- <todos los demás valores>
 - tipo
 - Rompepresion
 - Ventederero
- Bomba**
- <todos los demás valores>
 - tipo
 - Centrifuga
- TuberiaSecundaria**
- <todos los demás valores>
 - tipo
 - Comercial
 - Industrial
 - Residencial
- TuberiaAcometida**
- <todos los demás valores>
 - tipo
 - Comercial
 - Industrial
 - Residencial

CONVERCIONES	
1"	1"
1 1/2"	1 1/2"
2"	2"
3"	3"
4"	4"
6"	6"
8"	8"
10"	10"
12"	12"
15"	15"
18"	18"
20"	20"
24"	24"
30"	30"
36"	36"
42"	42"
48"	48"
54"	54"
60"	60"
72"	72"
84"	84"
96"	96"
108"	108"
120"	120"
144"	144"
168"	168"
192"	192"
216"	216"
240"	240"
270"	270"
300"	300"
360"	360"
420"	420"
480"	480"
540"	540"
600"	600"
720"	720"
840"	840"
960"	960"
1080"	1080"
1200"	1200"
1440"	1440"
1680"	1680"
1920"	1920"
2160"	2160"
2400"	2400"
2700"	2700"
3000"	3000"

CONVERCIONES	
1"	1"
1 1/2"	1 1/2"
2"	2"
3"	3"
4"	4"
6"	6"
8"	8"
10"	10"
12"	12"
15"	15"
18"	18"
20"	20"
24"	24"
30"	30"
36"	36"
42"	42"
48"	48"
54"	54"
60"	60"
72"	72"
84"	84"
96"	96"
108"	108"
120"	120"
144"	144"
168"	168"
192"	192"
216"	216"
240"	240"
270"	270"
300"	300"
360"	360"
420"	420"
480"	480"
540"	540"
600"	600"
720"	720"
840"	840"
960"	960"
1080"	1080"
1200"	1200"
1440"	1440"
1680"	1680"
1920"	1920"
2160"	2160"
2400"	2400"
2700"	2700"
3000"	3000"

CONVERCIONES	
1"	1"
1 1/2"	1 1/2"
2"	2"
3"	3"
4"	4"
6"	6"
8"	8"
10"	10"
12"	12"
15"	15"
18"	18"
20"	20"
24"	24"
30"	30"
36"	36"
42"	42"
48"	48"
54"	54"
60"	60"
72"	72"
84"	84"
96"	96"
108"	108"
120"	120"
144"	144"
168"	168"
192"	192"
216"	216"
240"	240"
270"	270"
300"	300"
360"	360"
420"	420"
480"	480"
540"	540"
600"	600"
720"	720"
840"	840"
960"	960"
1080"	1080"
1200"	1200"
1440"	1440"
1680"	1680"
1920"	1920"
2160"	2160"
2400"	2400"
2700"	2700"
3000"	3000"

CONVERCIONES	
1"	1"
1 1/2"	1 1/2"
2"	2"
3"	3"
4"	4"
6"	6"
8"	8"
10"	10"
12"	12"
15"	15"
18"	18"
20"	20"
24"	24"
30"	30"
36"	36"
42"	42"
48"	48"
54"	54"
60"	60"
72"	72"
84"	84"
96"	96"
108"	108"
120"	120"
144"	144"
168"	168"
192"	192"
216"	216"
240"	240"
270"	270"
300"	300"
360"	360"
420"	420"
480"	480"
540"	540"
600"	600"
720"	720"
840"	840"
960"	960"
1080"	1080"
1200"	1200"
1440"	1440"
1680"	1680"
1920"	1920"
2160"	2160"
2400"	2400"
2700"	2700"
3000"	3000"