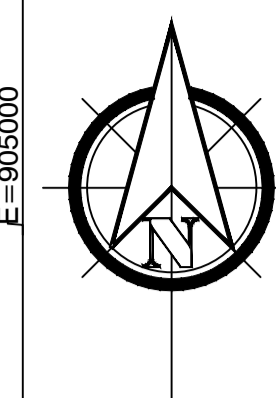


CONVENCIONES	
	Tubería Ø0.75"
	Tubería Ø1"
	Tubería Ø1.25"
	Tubería Ø1.50"
	Tubería Ø2"
	Tubería Ø3"
	Tubería Ø4"
	Tubería Ø6"
	Tubería Ø8"
	Tubería Ø10"
	Tubería Ø12"
	Tubería de Impulsión
	K0+000 AL PI 2+098.89
	Tub. GRP Ø500mm PN16
	PI 2+098.89 AL PI 2+687.19
	Tub. PEAD Ø500mm PN10
	Tubería de Conducción
	K0+000 AL PI 0+598.17
	Tub. PEAD Ø450mm PN10
	PI 0+598.17 AL PI 0+995.08
	Tub. PEAD Ø355mm PN10
	PI 0+995.08 AL PI 1+758.85
	Tub. PEAD Ø315mm PN10

INTEGRALIDAD PROYECTO CON REDES DE DISTRIBUCION
 ESC. 1:2000



PROYECTO:
INSTALACION TANQUE CUPINO CON TUBERIAS DE LLENADO Y DISTRIBUCION EN EL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA

DEPARTAMENTO DEL ATLANTICO

CONTIENE:
INTEGRALIDAD DEL PROYECTO CON REDES DE DISTRIBUCION

LOCALIZACION:
MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA

RUTA DIGITAL: \\SMBR01\Dir_Diseños\Disenos\Planes
PI6-IB3-AC-03-INT-01-R0.dwg

LAYOUT: **REDES (2)**

ESCALA INDICADAS: **13/12/2016**

PLANO N°: **INT** DE: **02/02**

APROBADO POR: **LUIS AYCARDI DONADO**
MATRICULA N°: **0820238083 ATL**
FIRMA:

REVISADO POR: **JUAN PABLO AGUAS**
MATRICULA N°: **05237475326 ANT**
FIRMA:

DISEÑO POR: **JOHN DIAZ P.**
MATRICULA N°: **25202096695 CUND**
FIRMA:

DISTRIBUIDO POR: **SANDRA MARTINEZ MUÑOZ**

TOPOGRAFIA:
MATRICULA N°:
FIRMA:

ARCHIVO DIGITAL: CARTERA N°:

ESCALA DE FLOTES: **1000 - 1000** TAMAÑO DE PAPEL: **666 x 910mm**

OBSERVACION:
Este plano ha sido desarrollado por medios electronicos y tanto su diseño como su dibujo, tienen derechos reservados de autor. No se permite su reproducción total o parcial.

IMPRESO POR: **SMARTINEZM**
FECHA DE IMPRESION: **16/12/2016**
FECHA DE GUARDADO: **16 diciembre 2016**

MODIFICACION N°1:
FECHA MOD: MODIFICADO ING.
RESUMEN DE CAMBIOS

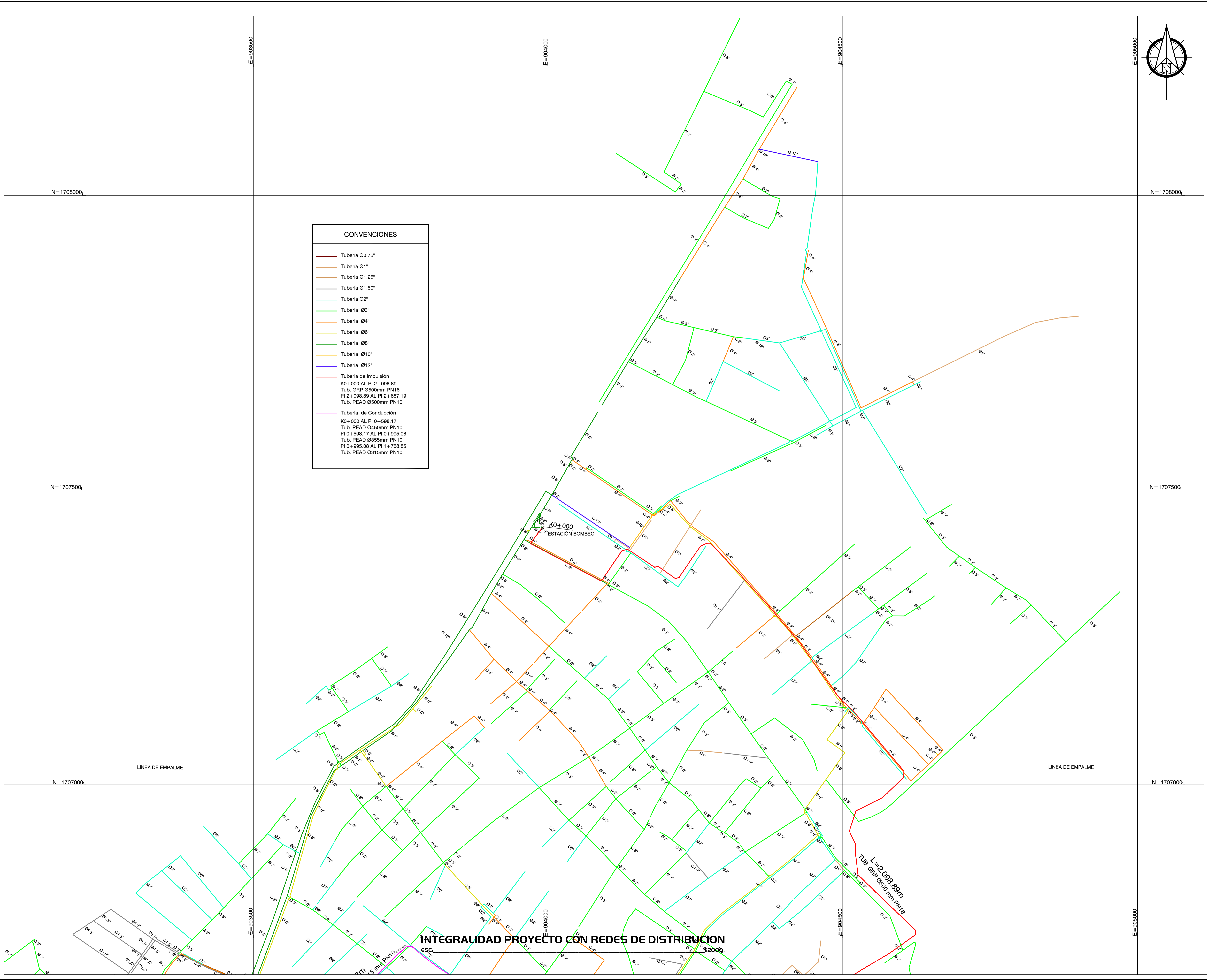
MODIFICACION N°2:
FECHA MOD: MODIFICADO ING.
RESUMEN DE CAMBIOS

MODIFICACION N°3:
FECHA MOD: MODIFICADO ING.
RESUMEN DE CAMBIOS

MODIFICACION N°4:
FECHA MOD: MODIFICADO ING.
RESUMEN DE CAMBIOS

MODIFICACION N°5:
FECHA MOD: MODIFICADO ING.
RESUMEN DE CAMBIOS

CONVENCIONES	
	Tubería Ø0.75"
	Tubería Ø1"
	Tubería Ø1.25"
	Tubería Ø1.50"
	Tubería Ø2"
	Tubería Ø3"
	Tubería Ø4"
	Tubería Ø6"
	Tubería Ø8"
	Tubería Ø10"
	Tubería Ø12"
	Tubería de Impulsión K0+000 AL PI 2+098.89 Tub. GRP Ø500mm PN16 PI 2+098.89 AL PI 2+687.19 Tub. PEAD Ø500mm PN10
	Tubería de Conducción K0+000 AL PI 0+598.17 Tub. PEAD Ø450mm PN10 PI 0+598.17 AL PI 0+995.08 Tub. PEAD Ø355mm PN10 PI 0+995.08 AL PI 1+758.85 Tub. PEAD Ø315mm PN10

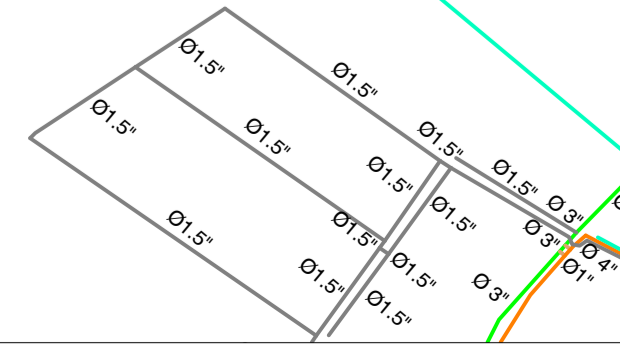


INTEGRALIDAD PROYECTO CON REDES DE DISTRIBUCION

1:2000

LINEA DE EMPALME

LINEA DE EMPALME



Ø1.5"

ESC.