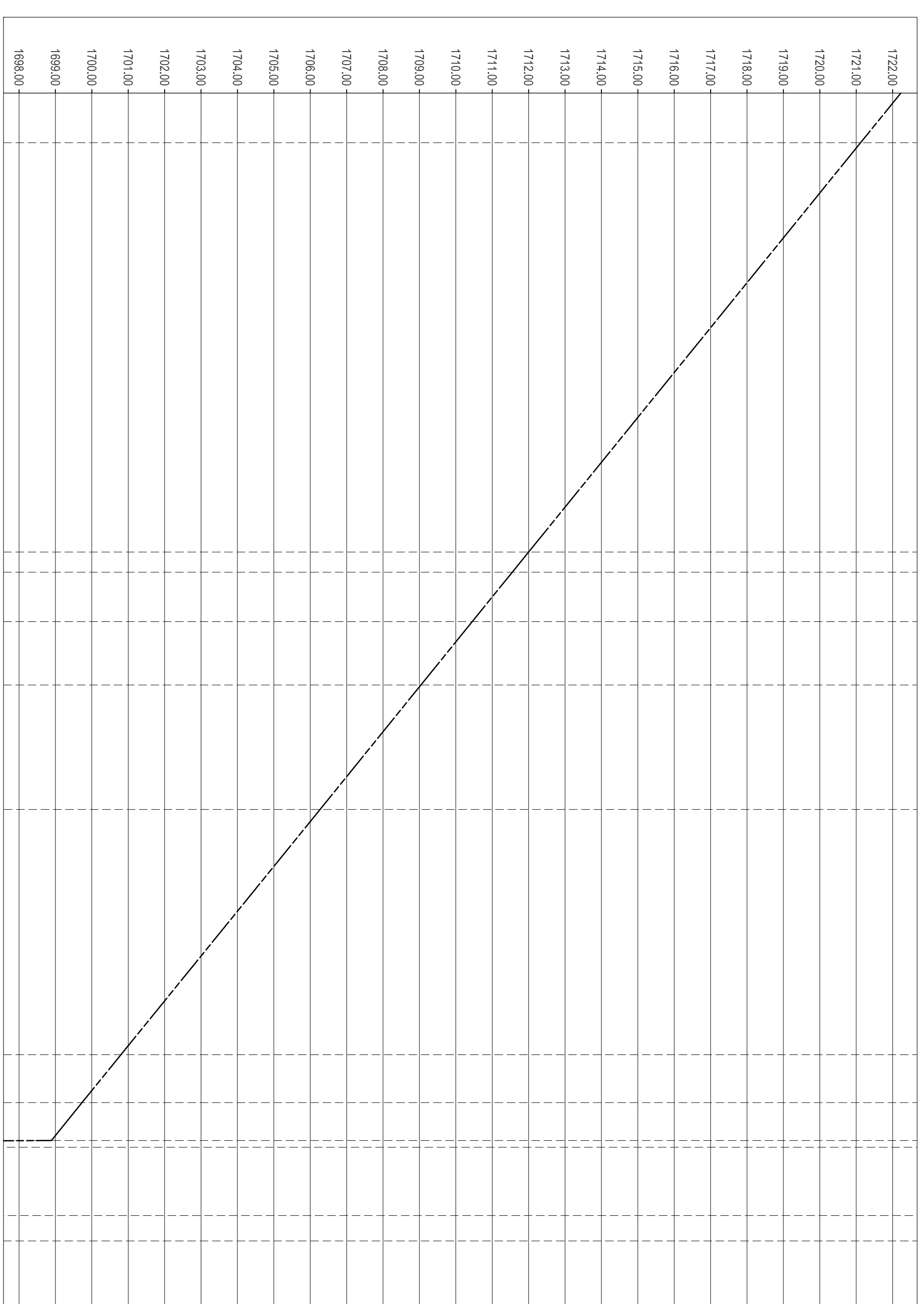
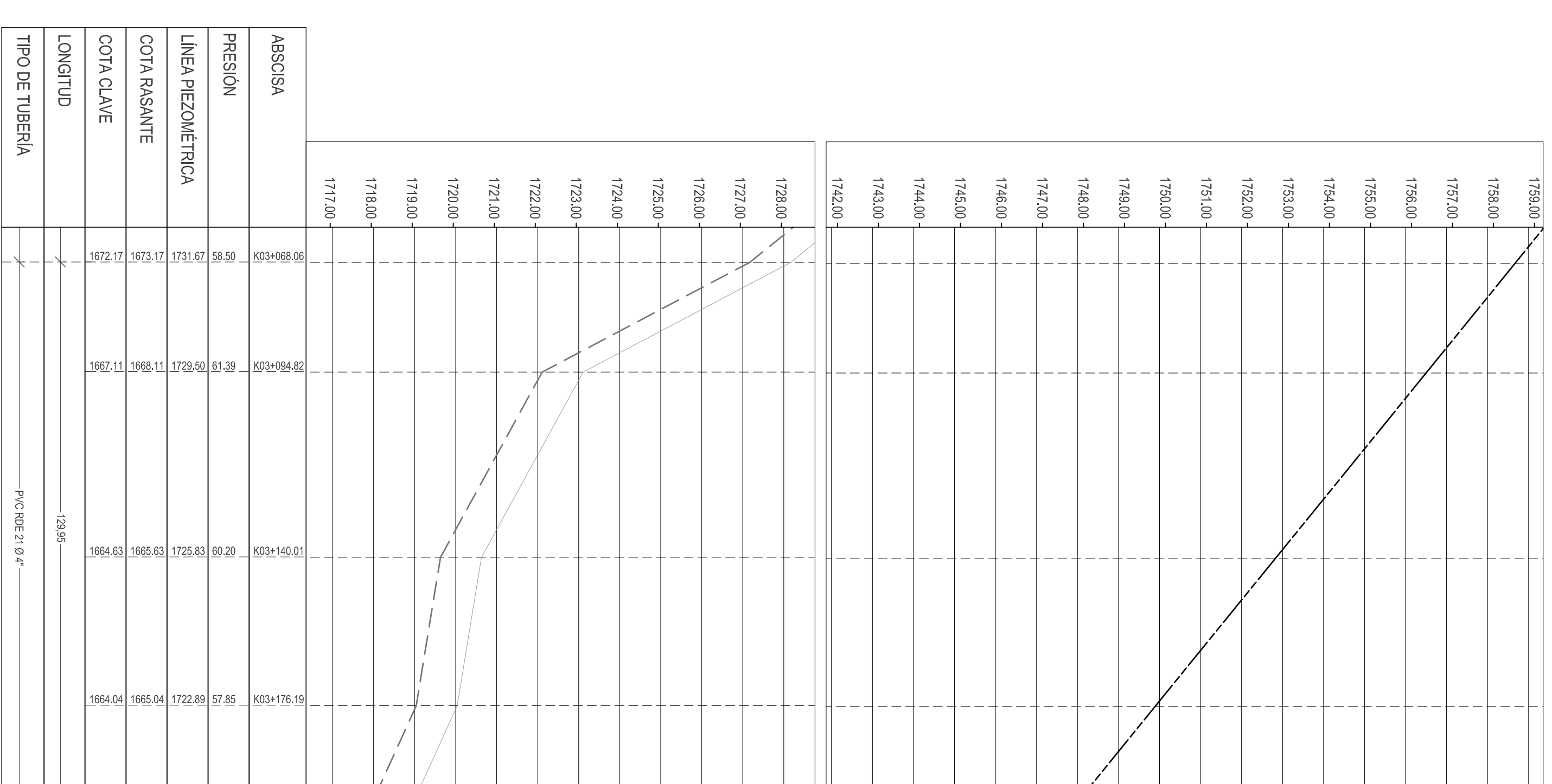


Perfil 11-B



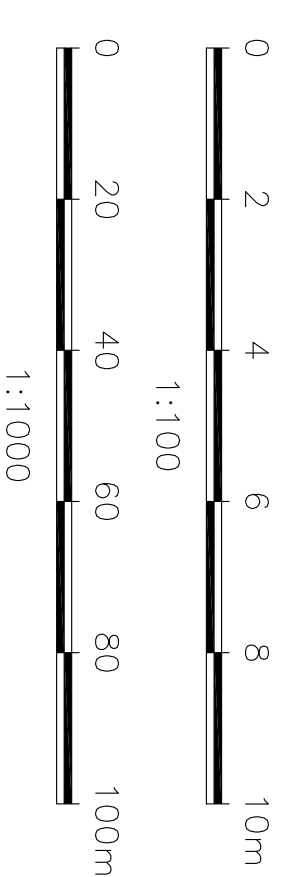
Perfil 11-A



CONVENCIONES

- LINEA GRADIENTE
- - - - - RASANTE
- RED EXISTENTE
- CURVA DE NIVEL INDICE
- QUERREDA
- LINDERO

- NOTAS:
1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN DADAS EN METROS Y TODOS LOS DIAMETROS ESTAN DADOS EN PULGADAS, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
 2. LAS COORDENADAS Y COTAS UTILIZADAS SE ENCUENTRAN EN EL SISTEMA MAGNA SIRGAS ORIGEN BOGOTA.



SUPERVISOR: EDAT
 Nombre: YESSICA JARAS BRIVERA
 MONITOR: YESSICA JARAS BRIVERA

ABSCISA	1684.00	1683.00	1682.00	1681.00	1680.00	1679.00	1678.00	1677.00	1676.00	1675.00	1674.00	1673.00	1672.00	1671.00	1670.00	1669.00	1668.00
PREISION	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
LINEA PIEZOMETRICA	1722.00	1721.00	1720.00	1719.00	1718.00	1717.00	1716.00	1715.00	1714.00	1713.00	1712.00	1711.00	1710.00	1709.00	1708.00	1707.00	1706.00
COTA RASANTE	1695.81	1695.11	1694.41	1693.71	1693.01	1692.31	1691.61	1690.91	1690.21	1689.51	1688.81	1688.11	1687.41	1686.71	1686.01	1685.31	1684.61
COTA CLAVE	1695.81	1695.11	1694.41	1693.71	1693.01	1692.31	1691.61	1690.91	1690.21	1689.51	1688.81	1688.11	1687.41	1686.71	1686.01	1685.31	1684.61
LONGITUD	276.89	1647.89	1649.69	1651.49	1653.29	1655.09	1656.89	1658.69	1660.49	1662.29	1664.09	1665.89	1667.69	1669.49	1671.29	1673.09	1674.89
TIPO DE TUBERIA	PVC-DIE 21/4"	PVC-DIE 21/4"	PVC-DIE 21/4"	PVC-DIE 21/4"	PVC-DIE 21/4"	PVC-DIE 21/4"	PVC-DIE 21/4"	PVC-DIE 21/4"	PVC-DIE 21/4"	PVC-DIE 21/4"	PVC-DIE 21/4"	PVC-DIE 21/4"	PVC-DIE 21/4"	PVC-DIE 21/4"	PVC-DIE 21/4"	PVC-DIE 21/4"	PVC-DIE 21/4"

CONSORCIO PLANES Y DISEÑOS DEL TOLIMA

DEPARTAMENTO DE TOLIMA
MUNICIPIO DE SAN ANTONIO

ING. CESAR ALBERTO ZAVALA VILLANASO
MATRICULA N° 23026-18683 CND

ING. HERNANDO LEAL FERRO
MATRICULA N° 8480 CND

ING. ERNESTO GARCIA VALDEBARRAN
MATRICULA N° 23203-01470 CND

ING. JOHANA MANSOURA
MATRICULA N° 23026-18683 CND

FORMULACION PROYECTO

PROYECTISTA CND

APROBACION PROYECTO

REVISOR CND

FECHA: OCTUBRE 21 DE 2011

REVISION: Rev 1

DESCRIPCION

REVISION

FORMULACION DE PLANES MAESTROS Y DISEÑOS DE LOS SISTEMAS DE ACUEDUCTO EN EL DEPARTAMENTO DE TOLIMA ZONA SUR

DEPARTAMENTO DE TOLIMA
MUNICIPIO DE SAN ANTONIO

CONTIENE
OPTIMIZACION SISTEMA DE ACUEDUCTO
PLANTA PERFIL LINEA DE CONDUCCION ANGOSTURA 11

ACUATE
H-13
/33

24/SAN/H08-20/Rev 1.049