



CONVENCIONES

[Symbol]	APERTURA DE LINEA
[Symbol]	PROYECTO ELECTRICO
[Symbol]	AL
[Symbol]	ALUJAS
[Symbol]	ANILLOS
[Symbol]	POZOS
[Symbol]	CABLE TELEFONICO
[Symbol]	VEREDAS
[Symbol]	POZOS
[Symbol]	PROYECTO
[Symbol]	VALVULA
[Symbol]	MANIFUETO
[Symbol]	CERCA
[Symbol]	CONSTRUCCION
[Symbol]	CUNETA DE BIVEL CADA 5 M.
[Symbol]	CUNETA DE BIVEL CADA 10 M.
[Symbol]	CUNETA PROYECTO
[Symbol]	AL
[Symbol]	MANIFUETO
[Symbol]	ALUJAS
[Symbol]	PROYECTO
[Symbol]	CONTACTO
[Symbol]	IDENTIFICACION DE ENCLAVES
[Symbol]	FRONTERA DE BIVEL
[Symbol]	REVISION
[Symbol]	AL
[Symbol]	DE BIVEL - SOPORTADO
[Symbol]	DE BIVEL - SOPORTADO
[Symbol]	BY
[Symbol]	BYC
[Symbol]	FLUJO DE AGUA

ESPECIFICACIONES

TIPO DE MATERIA A ESCAVAR	CONDICIONES DE OPERACION Y ESTABILIDAD DE LA ESCAVACION
TIPO I	Escavaciones en terreno firme con un grado de inclinación de 1:1 a 1:1.5, hasta 5' y a 10' de profundidad. Condición Tipo I.
TIPO II	Escavaciones en terreno firme con un grado de inclinación de 1:1 a 1:1.5, hasta 5' y a 10' de profundidad. Condición Tipo II.
TIPO III	Escavaciones en terreno firme con un grado de inclinación de 1:1 a 1:1.5, hasta 5' y a 10' de profundidad. Condición Tipo III.
TIPO IV	Escavaciones en terreno firme con un grado de inclinación de 1:1 a 1:1.5, hasta 5' y a 10' de profundidad. Condición Tipo IV.
TIPO V	Escavaciones en terreno firme con un grado de inclinación de 1:1 a 1:1.5, hasta 5' y a 10' de profundidad. Condición Tipo V.
TIPO VI	Escavaciones en terreno firme con un grado de inclinación de 1:1 a 1:1.5, hasta 5' y a 10' de profundidad. Condición Tipo VI.
TIPO VII	Escavaciones en terreno firme con un grado de inclinación de 1:1 a 1:1.5, hasta 5' y a 10' de profundidad. Condición Tipo VII.
TIPO VIII	Escavaciones en terreno firme con un grado de inclinación de 1:1 a 1:1.5, hasta 5' y a 10' de profundidad. Condición Tipo VIII.
TIPO IX	Escavaciones en terreno firme con un grado de inclinación de 1:1 a 1:1.5, hasta 5' y a 10' de profundidad. Condición Tipo IX.
TIPO X	Escavaciones en terreno firme con un grado de inclinación de 1:1 a 1:1.5, hasta 5' y a 10' de profundidad. Condición Tipo X.
TIPO XI	Escavaciones en terreno firme con un grado de inclinación de 1:1 a 1:1.5, hasta 5' y a 10' de profundidad. Condición Tipo XI.
TIPO XII	Escavaciones en terreno firme con un grado de inclinación de 1:1 a 1:1.5, hasta 5' y a 10' de profundidad. Condición Tipo XII.
TIPO XIII	Escavaciones en terreno firme con un grado de inclinación de 1:1 a 1:1.5, hasta 5' y a 10' de profundidad. Condición Tipo XIII.
TIPO XIV	Escavaciones en terreno firme con un grado de inclinación de 1:1 a 1:1.5, hasta 5' y a 10' de profundidad. Condición Tipo XIV.
TIPO XV	Escavaciones en terreno firme con un grado de inclinación de 1:1 a 1:1.5, hasta 5' y a 10' de profundidad. Condición Tipo XV.
TIPO XVI	Escavaciones en terreno firme con un grado de inclinación de 1:1 a 1:1.5, hasta 5' y a 10' de profundidad. Condición Tipo XVI.
TIPO XVII	Escavaciones en terreno firme con un grado de inclinación de 1:1 a 1:1.5, hasta 5' y a 10' de profundidad. Condición Tipo XVII.
TIPO XVIII	Escavaciones en terreno firme con un grado de inclinación de 1:1 a 1:1.5, hasta 5' y a 10' de profundidad. Condición Tipo XVIII.
TIPO XIX	Escavaciones en terreno firme con un grado de inclinación de 1:1 a 1:1.5, hasta 5' y a 10' de profundidad. Condición Tipo XIX.
TIPO XX	Escavaciones en terreno firme con un grado de inclinación de 1:1 a 1:1.5, hasta 5' y a 10' de profundidad. Condición Tipo XX.


Alcaldía Municipal Ibagué
 Cambio a la seguridad humana
EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO IBAL S.A.E.S.P OFICIAL

PROYECTO: DISEÑO LINEA DE CONDUCCION EN TUBERIA CCP 30" ACUEDUCTO COMPLEMENTARIO DE IBAGUÉ DESDE BOCATOMA RÍO COCORA (K0+000) HASTA K4+700
PROYECTO: DISEÑO LINEA DE CONDUCCION EN TUBERIA CCP 30" ACUEDUCTO COMPLEMENTARIO DE IBAGUÉ DESDE BOCATOMA RÍO COCORA (K0+000) HASTA K4+700
PROYECTO: DISEÑO LINEA DE CONDUCCION EN TUBERIA CCP 30" ACUEDUCTO COMPLEMENTARIO DE IBAGUÉ DESDE BOCATOMA RÍO COCORA (K0+000) HASTA K4+700

CONSORCIO ACUALTERNO N°: 900.473.287-0
SECTORIZACION GEOTECNICA
 K2+800.00 A K3+500.00

CONSTRUCCION:
 [Empty space for construction details]

PROYECTO: COSURING S.A.
PROYECTO: COSURING S.A.

PROYECTO: JORGE ENRIQUE JIMÉNEZ BAUTISTA
PROYECTO: JORGE ENRIQUE JIMÉNEZ BAUTISTA

PLANO N°: 5 DE 12
FECHA: OCTUBRE DE 2012
ESCALA: 1:500