



PLANTA DE RED DE AGUA POTABLE
ESCALA 1:500

SIMBOLOGIA	
	BANCA DE SEGURIDAD
	CALLE
	CAMINO
	CERRAMIENTO
	CUNETA
	CURVA DE NIVEL MENOR
	CURVA DE NIVEL MAYOR
	EDIFICACIONES
	FAJA TOPOGRAFICA
	GRADAS
	LINEA DE FABRICA
	LUMINARIA
	MONUMENTO
	MURO
	OJOS DE AGUA
	PARADA DE BUS
	PARTER
	POSTERO
	PUENTE
	RAMPA EN VEREDA
	SEMAFORO
	SEÑALIZACION VERTICAL
	TORRE ELECTRICA
	TUNEL
	VEREDA

SIMBOLOGIA	
	TUBERIA DE AGUA POTABLE
	VALVULA
	HIDRANTE



ELABORADO POR: ING. FRANKLIN BILTRAN REG. 01-17-5748
 REVISADO POR: ING. MIGUEL CEVALLOS REG.
 APROBADO POR: LI JINGYU INGENIERO GENERAL

PROYECTO: ACCESO A QUITO DESDE LOS VALLES ORIENTALES Y CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE GUAYASAMÍN

UBICACIÓN: Av. Interoceánica y Calle Juan Boussingault
 CONTENIDO: RED DE AGUA POTABLE EXISTENTE INTERCONEXIÓN CALLE BOUSSINGAULT

ESCALAS: INDICADAS
 FECHAS: MARZO-2016

ARCHIVO DIGITAL: ACNQ_06a-3C RED DE AGUA POTABLE EXISTENTE.dwg
 DIBUJO: IDD Consultores