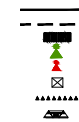


CONVENCIONES:

Líneas blancas continuas
 Líneas blancas discontinuas
 Cebros
 Semáforo Vehicular
 Semáforo peatonal
 Rectángulo antibloqueo
 Ceda el paso
 Rebojes de andenes




NOTAS:

- El diseño de señalización vial se realizó de acuerdo con el "Manual sobre dispositivos para la regulación del tránsito en calles y carreteras" del Ministerio de Transporte -Instituto Nacional de Vías - 2004
- Realizar toda la demarcación horizontal con material termoplástico o plástico en frío con resistencia al deslaminamiento igual o superior a 455N.
- La demarcación de piso será con pintura de color blanco. Las líneas de demarcación de carril en vías unidireccionales serán de color blanco y en vías bidireccionales de color amarillo

CANTIDADES DE OBRA SEÑALIZACIÓN VERTICAL		
SEÑAL	CANTIDAD	DETALLE
SR-01	3	
SR-03	1	
SR-06	1	
SR-08	2	
SR-11	2	
TOTALES	9	

CANTIDADES DE OBRA DEMARCACIÓN			
SEÑAL	CANTIDAD	m.l	m²
FLECHA 1 DESTINO	14		
FLECHA 2 DESTINOS	8		
LÍNEA DISCONTINUA		254.46	
LÍNEA CONTINUA		182.79	
CERRAS	22		26.4
RASS			62.04
LÍNEA CONTINUA (0.4m)			7
PARE	3		
SOLO	1		

FECHA	RESPONSABLE	DIBUJO	MODIFICACION

 UOOÜÖNÇÜ ÇEÖÖÄÜ ÖÜÇÜÄÜ ÖSÖÖÜ	
PROYECTO: CONTINUIDAD VIAL DE LAS CARRERAS 43B-C-D 7CBGL4-B RD 05 758F3F5 (718 988F9 7588G76LM06	
CONTENIDO: CDA5@N574-B <CF-NCB-E@MJ5FH75@	
ELABORA: GEOCOM INGENIEROS LTDA CALCULO: SIB SFC JUBENC-40 DISEÑO ARQUITECTÓNICO: GUSTAVO SAN JUAN DISEÑO ESTRUCTURAL: ELC LTDA DISEÑO ELECTRICO: ELEC LTDA DISEÑO HIDROSANTARIO: SIBSPVGF-20	CONTRATISTA: 7CBGCF7-C J45 05G1D6A5G NO DE CONTRATO: 428 de 2008 DIBUJO CAD: DSI 05-S*, CBNM8N5* ESCALA: 1-500 FECHA: ABRIL 2009 LIBRETA No: ARCHIVO: C:\415101\RD\cda5754-BP-CRA 43C B(11-11A).dwg
HOJA: 1	