

PLANO No	REV.
2	

A

B

C

D

E

ALCANTARILLA PARA CABLES

CANALETA LONGITUDINAL

PERFIL AISLANTE PEGADO  
BARRA-GUIA  
PERNO SOLDADO M16\_80\_50  
TUERCA AUTO-FRENADA M 16  
ARANDELA L 16 N

CUÑA PERMANENTE  
CUÑA DE AJUSTE  
AISLADOR

RASANTE DE LA VIA SIN PERALTE

TORNILLO M22\_70\_50  
ARANDELA M 22 N  
ARANDELA DE DOBLE ESPIRAL  
PIEZA DE RODAMIENTO  
CINTA BITUMINOSA

ZAPATA DEL AISLADOR  
TIRAFONDO 22\_130\_87  
GENERO 6

ZAPATA ACANALADA DE HULE  
CANALETA TRANSVERSAL  
CADA 27 METROS APROXIMADAMENTE

ENTREVIA VARIABLE

NIVEL DE LA LOSA

ALMENA PARA SACAR EL AISLADOR

RIEL 80 ASCE  
ARANDELA DE DOBLE ESPIRAL  
TIRAFONDO 22\_130\_87  
GENERO 14

VAINA DEL TIRAFONDO

SILLA DE RIEL  
TOPE AISLANTE  
LAMINA RESORTE  
TIRAFONDO 22\_130\_87  
GENERO 6

CANALETAS TRANSVERSALES  
CADA 27 METROS APROXIMADAMENTE

PROYECTISTA:		NOMBRE:		FIRMA Y FECHA:	
SOPRECAD		D. HEURTELIN		[Firma]	
Proyecto:	Plano No:	Versión:	PROYECTO:	DIBUJO:	REVISOR:
	8X9.PLA.231.VI.020	B	D. HEURTELIN	G. LONGLINE	J. R. ROLLA
METRO S.A.			FILIAL CORPO		
PROYECTO			LINEA 5		
SECTOR: VIAS EN TUNEL					
CORTE TRANSVERSAL EN CURVA					
ESCALA:	FECHA:	REFERENCIA:	PLANO No:	REV.	
0.1			586-02-403	2	

REV.	FECHA	REVISION	DIBUJO	REVISOR	METRO S.A.
B	15/12/94	ADecuACION DE LOS TIRAFONDOS			