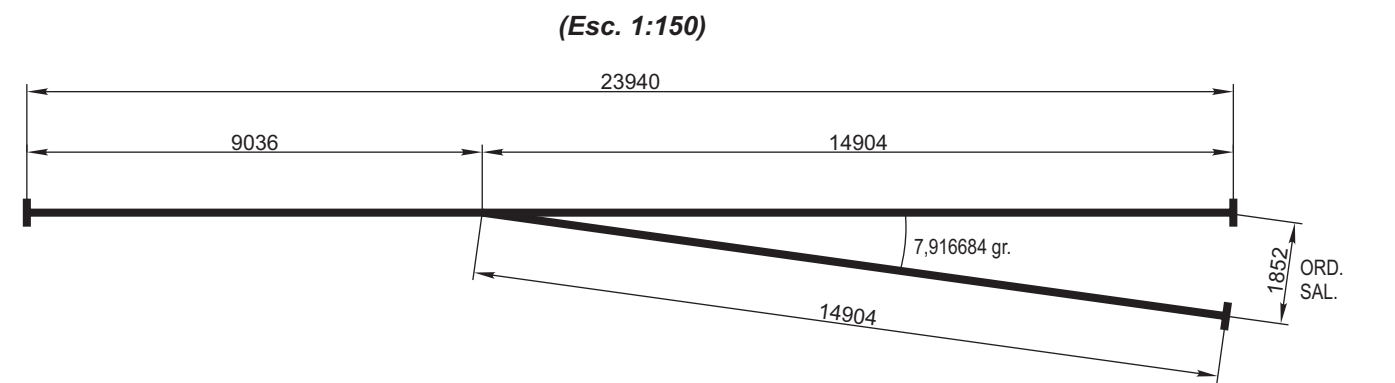


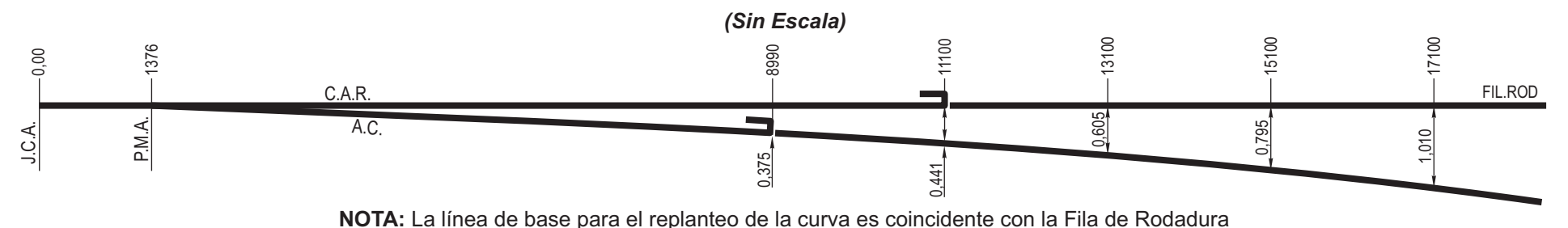
ESQUEMA DE COLOCACION DEL APARATO



- NOTAS:**
- La distribución de durmientes es perpendicular a la bisectriz del aparato de vía.
 - La desviación a la izquierda es invertida de la representación N.U.M. 7-1-581-70-010-0-(09).
 - Sobreañcho de Trocha: A dar al riel interior de la curva a razón de 1 mm por durmiente.
 - En caso de ser necesaria la colocación de juntas (*) Las medidas de los rieles serán indicadas con (**)

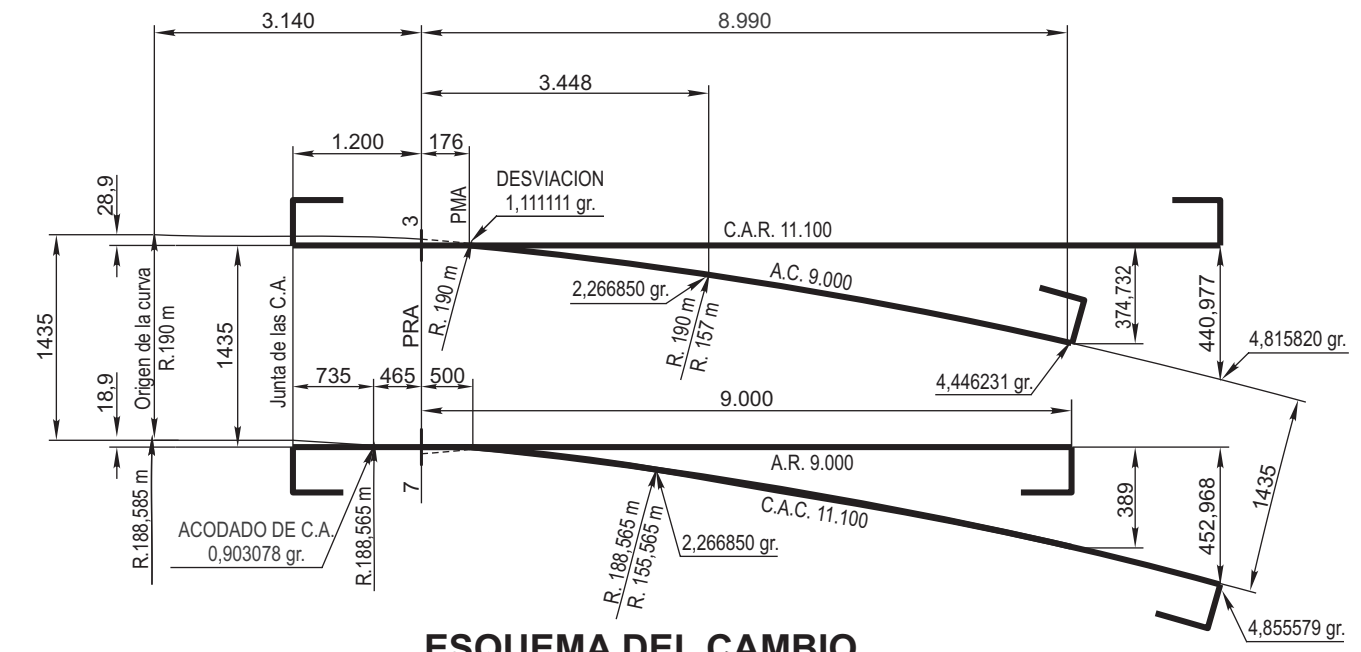
ITEM	DESCRIPCION	CANT.	OBSERVACIONES	PLANO G.V.O.	N.U.M.
	Durmiente 3500 x 240 x 150	2		901	7/0/065/15/05/0/0
	Durmiente 3250 x 240 x 150	4		901	7/0/065/15/04/0/0
	Durmiente 3000 x 240 x 150	5		901	7/0/065/15/03/0/0
	Tirafondo Ø 23 x 135	16	Tipo B1	537	7/0/876/03/45/0/0
	Tirafondo Ø 23 x 125	72	Tipo A1	537	7/0/876/03/32/0/0
	Sileta 50 S.11	8		3014	7/3/500/22/10/0/0
	Fijación de riel interior				
	Riel U.50 12.830	1			7/0/508/13/70/0/0
	Riel U.50 8.555	1			7/0/508/09/65/0/0
	Riel U.50 8.490	1			7/0/508/09/49/0/0
	Riel U.50 12.715	1			7/0/508/13/61/0/0
2	Rieles Intermedios				
3	Cruzamiento 1:8 a la derecha	1		3004	7/1/581/73/020/0
1	Cambio 1:8 C a la derecha	1		2057	7/3/332/71/00/0/0

REPLANTEO DE LA CURVA POR COORDENADAS



NOTA: La línea de base para el replanteo de la curva es coincidente con la Fila de Rodadura

RIEL U.50 DE 12.830 Y 12.715 - ESQUEMA DE AGUJEREO



ESQUEMA DEL CAMBIO
(Sin Escala)

REFERENCIAS	
FIL. ROD.	Fila Rodadura
J.C.A.	Junta de la Contra Aguja
P.R.A.	Punta Real de la Aguja
P.M.A.	Punta Matemática de la Aguja
CR	Contrarriel
VER	Vertical
C.A.R.	Contra Aguja Recta
A.C.	Aguja Curva
A.R.	Aguja Recta
P.T.CRZ	Punto Teórico del Corazón de Cruzamiento
P.R.CRZ	Punto Real del Corazón de Cruzamiento
C.A.C	Contra Aguja Curva

RIEL U 50 DESVIACION SIMPLE Tg. 1:8 A LA DERECHA CON CORAZON ENSAMBLADO 7-1-581-70-020/0/(82) PLANO DE COLOCACION



AREA VIA Y OBRAS

ESCALA 1:50	TROCHA 1435	LINEAS:	UTILIZACION VIA	EMISION						
FIRMA Y FECHA APROB.			N° DE PLANO G.V.O. 923	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6
1	2	3								
4	5	6								