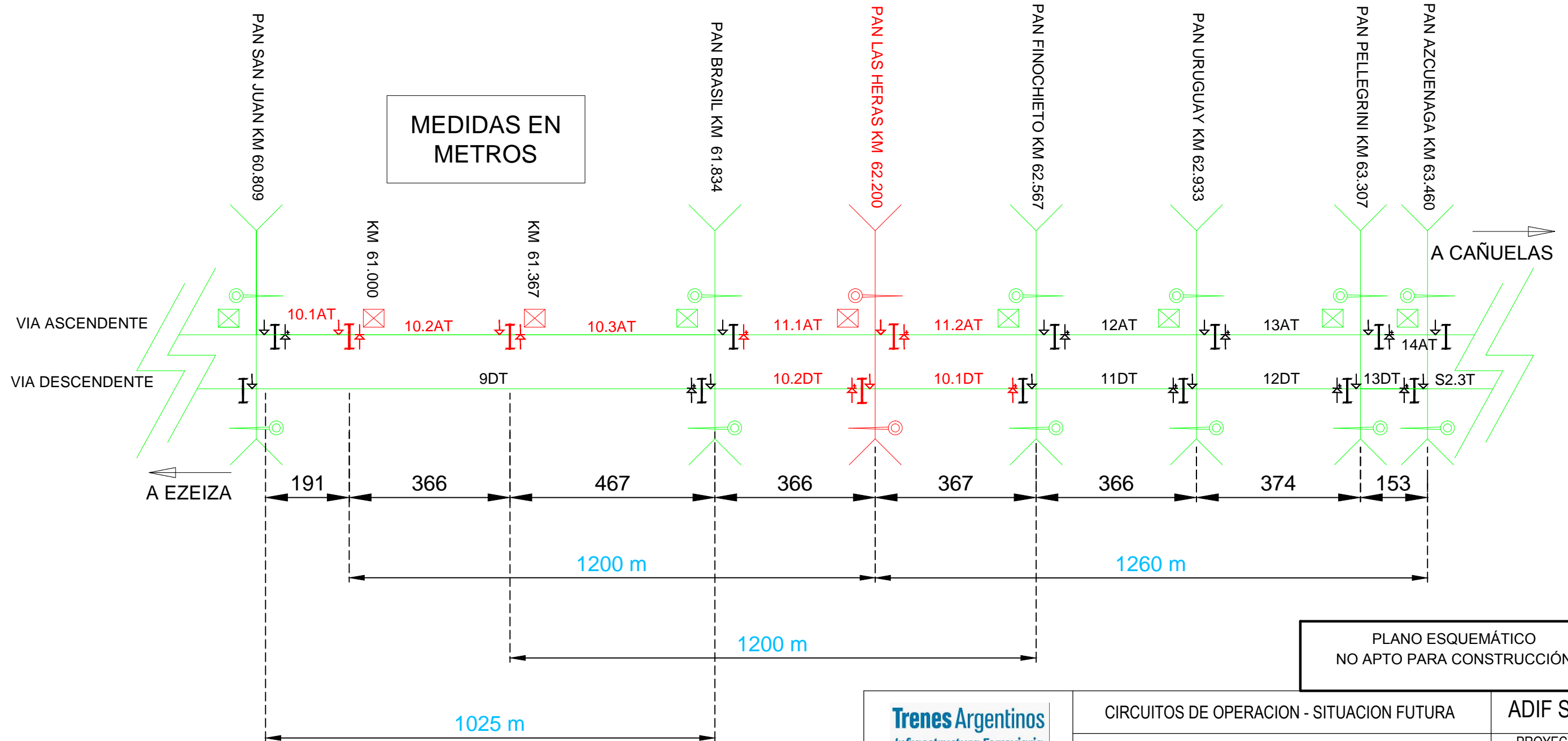


ACTIVACION DE BARRERAS AUTOMATICAS	POR VIA ASCENDENTE	POR VIA DESCENDENTE
PAN SAN JUAN	9AT	9DT
PAN BRASIL	10.1AT, 10.2AT, 10.3AT	10.1DT, 10.2DT, 11DT
PAN LAS HERAS	10.2AT, 10.3AT, 11.1AT	10.1DT, 11DT, 12DT, 13DT
PAN FINOCHIETTO	10.3AT, 11.1AT, 11.2AT	11DT, 12DT, 13DT, S2.3T, C15T
PAN R.O. URUGUAY	11.1AT, 11.2AT, 12AT	12DT, 13DT, S2.3T, C15T, S2.2T, S2.1T
PAN PELLEGRINI	11.1AT, 11.2AT, 12AT, 13AT	13DT, S2.3T, C15T, S2.2T, S2.1T
PAN AZCUENAGA	11.1AT, 11.2AT, 12AT, 13AT, 14AT	S2.3T, C15T, S2.2T, S2.1T

REFERENCIAS		
	DIODO: EXTREMO DEL CIRCUITO DE VIA TIPO C	10AT DENOMINACION DEL CIRCUITO DE VIA
	ALIMENTACION DEL CIRCUITO DE VIA	I JUNTA AISLADA
	PASO A NIVEL CON SISTEMA DE BARRERAS AUTOMATICAS	
	ABRIGO DE LOGICA DE CONTROL DEL PASO A NIVEL CON SISTEMA DE BARRERAS AUTOMATICAS	



En rojo se indica los circuitos de vias, juntas aisladas, diodos, abrigos remotos ect. a instalar en el alcance de la presente obra, toda la documentación es indicativa siendo de exclusiva responsabilidad del Oferente verificar los datos, medidas, información que figuran en el presente documento.

PLANO ESQUEMATICO  
NO APTO PARA CONSTRUCCION

 <b>Infraestructura Ferroviaria</b>	CIRCUITOS DE OPERACION - SITUACION FUTURA	ADIF S.E.	
	BARRERAS AUTOMÁTICAS	PROYECTÓ	MR 13/8/14
Gerencia de Gestión y Conservación de los Servicios y la Infraestructura	<b>SISTEMA DE BARRERAS AUTOMATICAS PAN LAS HERAS LINEA ROCA</b>	DIBUJÓ / MODIFICÓ	MR 13/8/14
		REVISÓ	MR 13/8/14
		TOTAL DE HOJAS	3 / 4
		ESCALA: S/E	FECHA: 13/08/14