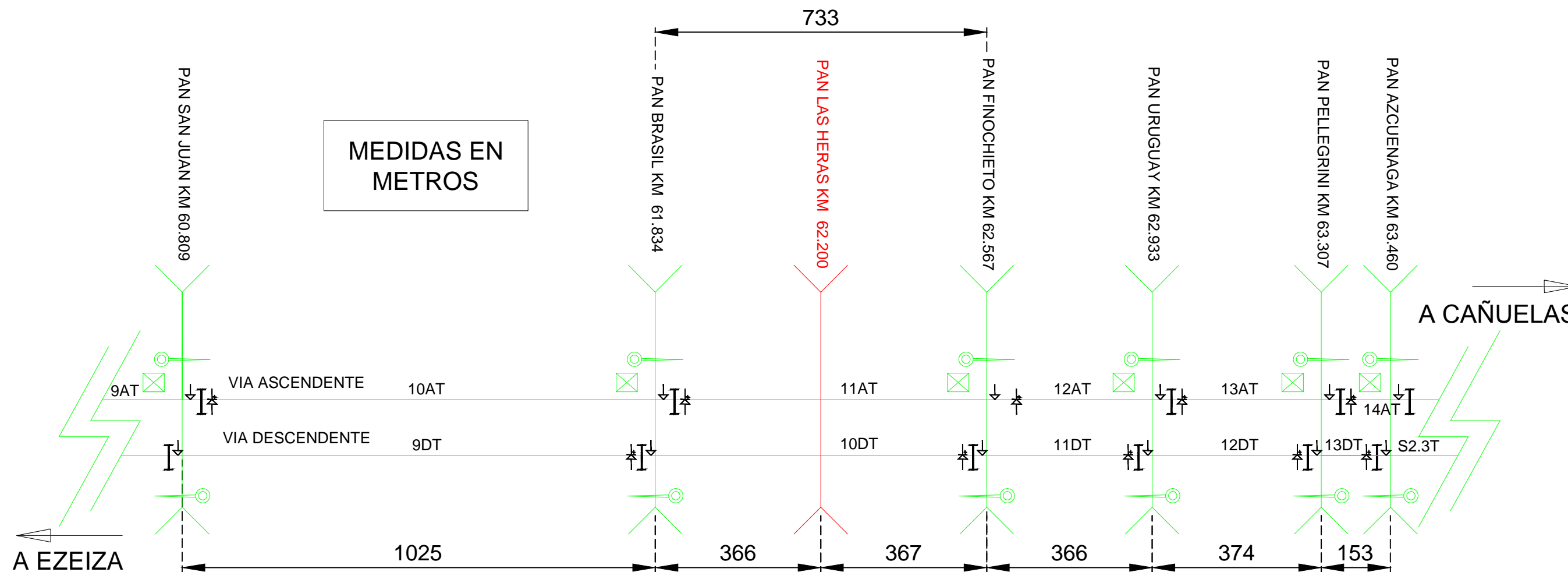


ACTIVACION DE BARRERAS AUTOMATICAS	POR VIA ASCENDENTE	POR VIA DESCENDENTE
PAN SAN JUAN	9AT	9DT
PAN BRASIL	10AT	10DT, 11DT
PAN FINOCHIETTO	10AT, 11AT	11DT, 12DT, 13DT, S2.3T, C15T
PAN R.O. URUGUAY	11AT, 12AT	12DT, 13DT, S2.3T, C15T, S2.2T, S2.1T
PAN PELLEGRINI	11AT, 12AT, 13AT	13DT, S2.3T, C15T, S2.2T, S2.1T
PAN AZCUENAGA	11AT, 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
	JUNTA ASILADA
	PASO A NIVEL CON SISTEMA DE BARRERAS AUTOMATICAS
	ABRIGO DE LOGICA DE CONTROL DEL PASO A NIVEL CON SISTEMA DE BARRERAS AUTOMATICAS



Toda la documentación es indicativa siendo de exclusiva responsabilidad del Oferente verificar los datos, medidas, información que figuran en el presente documento.

PLANO ESQUEMÁTICO
NO APTO PARA CONSTRUCCIÓN

	CIRCUITOS DE OPERACION - SITUACION ACTUAL	ADIF S.E.	
	BARRERAS AUTOMÁTICAS	PROYECTÓ	MR 13/8/14
Gerencia de Gestión y Conservación de los Servicios y la Infraestructura	SISTEMA DE BARRERAS AUTOMATICAS PAN LAS HERAS LINEA ROCA	DIBUJÓ / MODIFICÓ	MR 13/8/14
		REVISÓ	MR 13/8/14
		TOTAL DE HOJAS	1 4
		ESCALA: S/E	FECHA: 13/08/14