



	SEÑAL DE BLOQUEO (INGRESO A ZONA NO SEÑALIZADA "SECCIÓN DE BLOQUEO ENTRE ESTACIONES")		SEÑAL AUTOMÁTICA 4 ASPECTOS VERDE NORMAL
	SISTEMA ATS EN TODAS LAS SEÑALES AUTOMÁTICAS MÁS LAS INDICADAS EN EL PLANO		SEÑAL SEMI-AUTOMÁTICA 4 ASPECTOS ROJO NORMAL
	SEÑAL DE MANIOBRA E INDICADOR DE MANIOBRA (1 RUTA)		SEÑAL SEMI-AUTOMÁTICA 3 ASPECTOS ROJO NORMAL
	SEÑAL INDICADOR DE MANIOBRA		SEÑAL SEMI-AUTOMÁTICA 2 ASPECTOS ROJO NORMAL
	SEÑAL INDICADOR DE MANIOBRA CON INDICADOR DE RUTA (2 RUTAS)		SEÑAL AUTOMÁTICA 4 ASPECTOS DOBLE NARANJA NORMAL
	SEÑAL DE MANIOBRA E INDICADOR DE MANIOBRA CON INDICADOR DE RUTA (2 RUTAS)		SEÑAL AUTOMÁTICA 4 ASPECTOS NARANJA NORMAL
	SEÑAL LUMINOSA DE 1 ASPECTO ROJO PERMANENTE PARA INDICACION DE PARAGOLPES		

LAS CANTIDADES Y POSICIONES DE LAS SEÑALES QUEDARÁN DEFINIDAS POR PROYECTO
SEÑALES SEMIAUTOMÁTICAS SE DEFINE TIPO, CANTIDAD Y ASPECTO
TODAS LAS SEÑALES SON COMANDADAS EXCEPTO LAS AUTOMÁTICAS

PLANO NO APTO PARA LA CONSTRUCCION
PLANO ESQUEMATICO - SE ENTREGA A TITULO INFORMATIVO // ES RESPONSABILIDAD DEL OPERANTE / CONTRATISTA VERIFICAR LA CONCORDANCIA ENTRE LO INDICADO EN EL PLIEGO Y LOS PLANOS ADJUNTADOS

Quilmes									
Ruta	De	A	Señales en Ruta						
1	A	B	1A	2AB					
2	A	C	1A	2AC					
3	A	E	1A	2AEF (1)					
4	A	F	1A	2AEF (2)					
5	A	G	1A	2AB	3A	7A			
6	B	G	3A	7A					
7	C	G	4A						
8	E	G	5A						
9	F	G	6A						
10	D	H	16D	15DH					
11	D	I	16D	15DI					
12	D	C	16D	15DH	14DC				
13	D	E	16D	15DH	14DEF (1)				
14	D	F	16D	15DH	14DEF (2)				
15	D	K	16D	15DH	14DC	11DK			
16	I	E	17DEF (1)						
17	I	F	17DEF (2)						
18	C	K	11D						
19	E	K	12D						
20	F	K	13DK						
21	F	O	13DO						
22	O	K	10D						

Quilmes									
Ruta	De	A	Señales en Ruta						
1	J	E	20A (1)						
2	J	F	20A (2)						
3	E	I	21A (1)						
4	E	L	21A (2)						
5	E	M	21A (3)						
6	F	I	22A (1)						
7	F	L	22A (2)						
8	F	M	22A (3)						
9	I	E	33D (1)						
10	I	F	33D (2)						
11	L	E	34D (1)						
12	L	F	34D (2)						
13	M	E	35D (1)						
14	M	F	35D (2)						

<div><div>Trenes Argentinos</div><div>Operadora Ferroviaria</div></div>	Obras:	Sistema de Señalamiento entre AV - LP					Proyecto:			
	Ubicación:	AVELLANEDA - LA PLATA					Diseño/Modif.:			
	GERENCIA DE INGENIERIA SUBGERENCIA SEÑALAMIENTO	ESQUEMA DE VIAS Y SEÑALES CON CUADRO DE PASAJES EST.: QUILMES					Revisión:			
							Total de Hojas:			
							1	1		
Escala: -:-:-	Fecha: -:-:-	S	RO	-	901	003	4	/	11	