

AREA 281  
 Superficie a demoler: 235m<sup>2</sup>  
 Concreto para zapata y columnas: 67m<sup>3</sup>  
 Concreto para encofrados laterales y piso de cámara: 32 m<sup>3</sup>  
 Concreto para columnas bajo piso: 6.3 m<sup>3</sup>  
 Concreto para solados: 23 m<sup>3</sup>  
 Marcos metálicos hierro ángulo 50x5: 165 m  
 Perfil Viga HBE 300: 62 m  
 Vías a Interveni: 62 m  
 Volumen Relleno de Fosa: 22 m<sup>3</sup>  
 Solados de Fosa: 5.4 m<sup>3</sup>

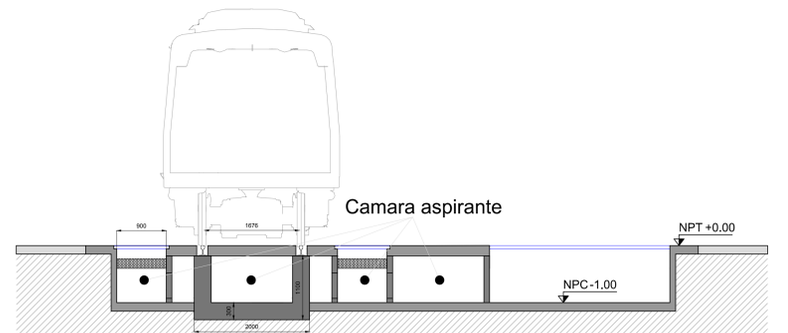
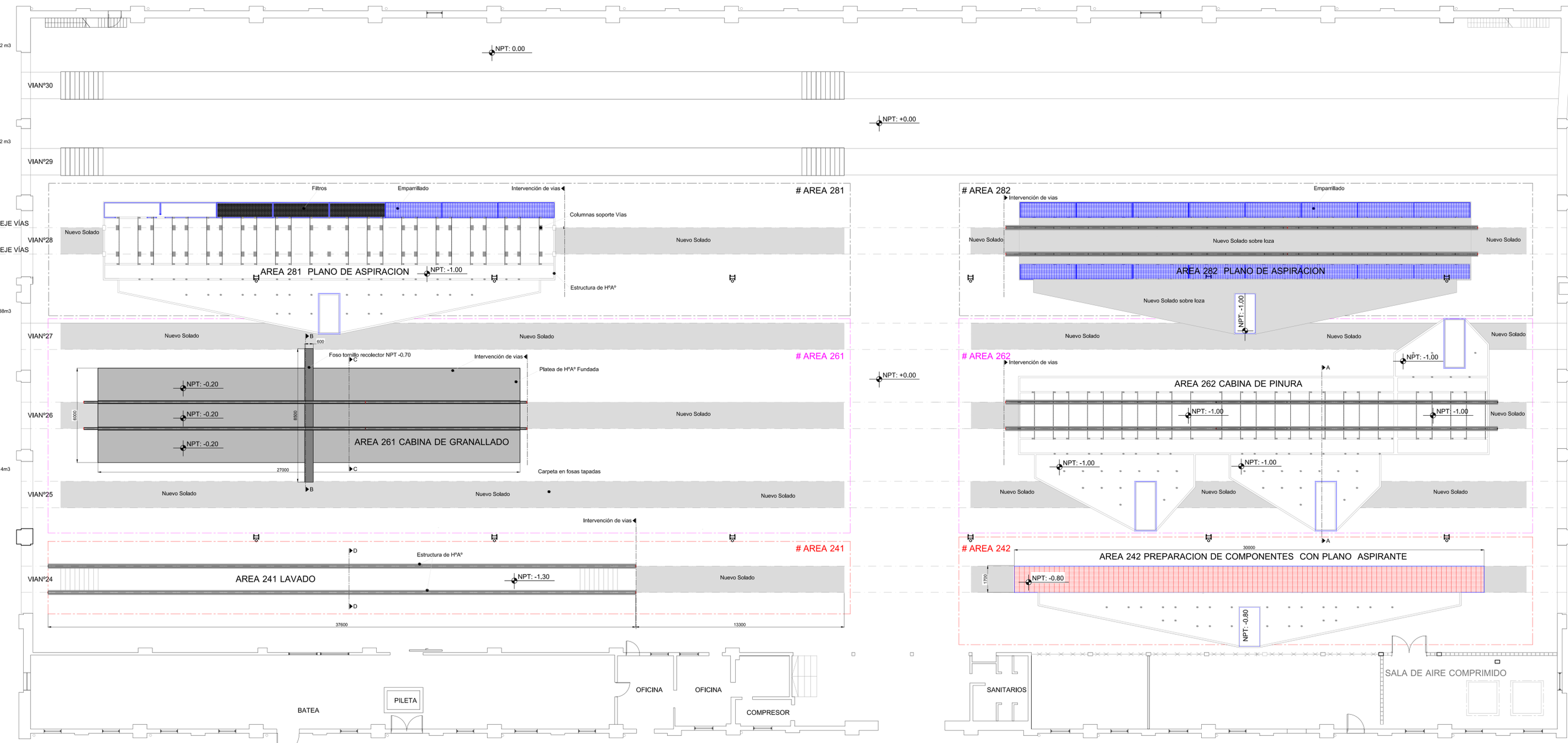
AREA 282  
 Superficie a demoler: 235m<sup>2</sup> Volumen: 324m<sup>3</sup>  
 Concreto para zapata y columnas: 67m<sup>3</sup>  
 Concreto para encofrados laterales y piso de cámara: 32 m<sup>3</sup>  
 Concreto para columnas bajo piso: 6.3 m<sup>3</sup>  
 Concreto para solados: 23 m<sup>3</sup>  
 Marcos metálicos hierro ángulo 50x5: 165 m  
 Perfil Viga HBE 300: 62 m  
 Vías a Interveni: 62 m  
 Volumen Relleno de Fosa: 7 m<sup>3</sup>  
 Solados de Fosa: 1.53 m<sup>3</sup>

AREA 261  
 Superficie a demoler: 200m<sup>2</sup>  
 Concreto para zapata: 35m<sup>3</sup>  
 Concreto para solados y foso: 30m<sup>3</sup>  
 Vías a Interveni: 60 m  
 Volumen Relleno de Fosas: 122.4 m<sup>3</sup>  
 Solados de Fosas: 30.6 m<sup>3</sup>

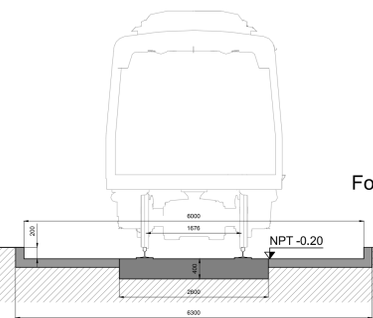
AREA 262  
 Superficie a demoler: 292 m<sup>2</sup>  
 Concreto para zapata y columnas: 31m<sup>3</sup>  
 Concreto para encofrados laterales y piso de cámara: 38m<sup>3</sup>  
 Concreto para columnas bajo piso: 7m<sup>3</sup>  
 Concreto para solados: 43.8m<sup>3</sup>  
 Marcos metálicos hierro ángulo 50x5: 210 m  
 Perfil Viga HBE 300: 62 m  
 Vías a Interveni: 62m  
 Volumen Relleno de Fosas: 52m<sup>3</sup>  
 Solados de Fosas: 13 m<sup>3</sup>

AREA 241  
 Superficie a demoler: 97m<sup>2</sup>  
 Concreto para zapata y encofrado: 56.4m<sup>3</sup>  
 Vías a Interveni: 75m  
 Volumen Relleno de Fosas: 12.5 m<sup>3</sup>  
 Solados de Fosas: 3.3 m<sup>3</sup>

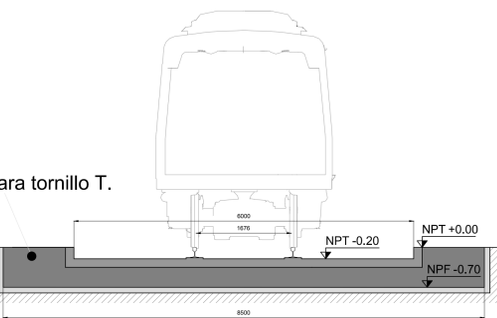
AREA 242  
 Superficie a demoler: 65 m<sup>2</sup>  
 Concreto para encofrados laterales y piso de cámara: 14m<sup>3</sup>  
 Concreto para columnas bajo piso: 2.5 m<sup>3</sup>  
 Concreto para solados: 9m<sup>3</sup>  
 Marcos metálicos hierro ángulo 50x5: m  
 Perfil Viga HBE 300: No requerido.  
 Vías a Interveni: No requiere retiro de vías.  
 Volumen Relleno de Fosas: 4.8 m<sup>3</sup>  
 Solados de Fosas: 1.2 m<sup>3</sup>



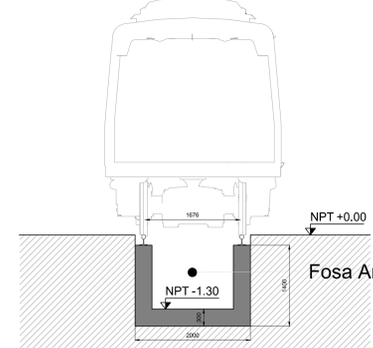
Corte A-A Escala 1/50 Representación de Corte en Area 281/282 y 261



Corte B-B Escala 1/50



Corte C-C Escala 1/50



Corte D-D Escala 1/50

REFERENCIAS

- PLANO ASPIRANTE AREAS 281-282-261
- PLANO ASPIRANTE AREA 241
- NIVELACION DE FOSAS A NPT +0.00
- AREA 241-2
- AREA 261-2
- AREA 281-2

PLANO NO APTO PARA LA CONSTRUCCION  
 EL PLANO ES UN MUESTRO DE ENTREGA A TITULO INFORMATIVO. EL CLIENTE ES RESPONSABLE DE VERIFICAR LA COINCIDENCIA ENTRE LO INDICADO EN EL PLANO Y LOS PLANOS ADJUNTADOS.

Todas las medidas estan expresadas en milímetros.  
 Los niveles estan expresados en metros y estan referenciados al 0.00 NPT de la Nave.

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES	CABINAS DE PINTURA Y GRANALLADO	Fecha: ---
	TALLERES ESCALADA	Dispositivos: ---
GERENCIA DE INGENIERIA SUBGERENCIA TECNICA	ESQUEMAS DE ENCOFRADOS; VIGAS Y TABIQUES CIVILES	Revisado: ---
		Elaborado: ---
Escala: 1:100 Fecha: ---		Totales: 1 1
PET2017 / PL - SGT - LGR - 0002		