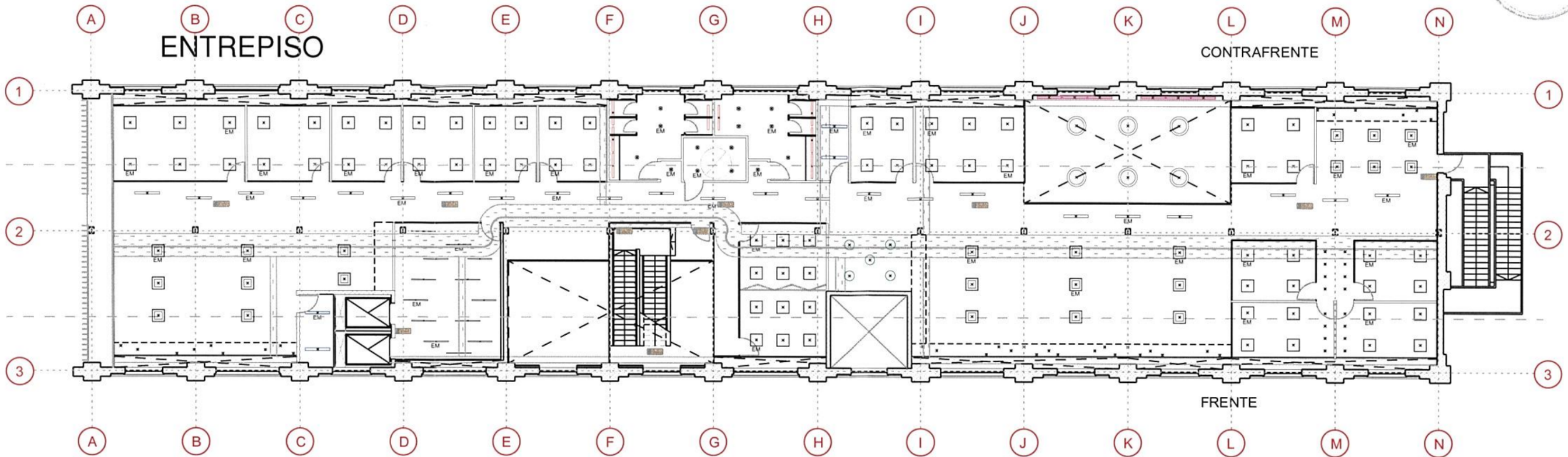


**REFERENCIAS:**

INDICADOR LUMINOSO DE SALIDA DE EMERGENCIA.	ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE APLICAR, MODELO CENEFÁ Flex SLX, Luz dinámica RGB o eW, MEDIDAS 100x60mm. MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.	ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE EMBUTIR, MODELO CENEFA Flex SLX, Luz dinámica RGB o eW, MEDIDAS 100x60mm. MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.
ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE EMBUTIR, MODELO SAVIO, 620x620 MM, DE MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.	ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE APLICAR AUTOADHESIVO - 3 LED, MEDIDAS 60mm DIÁMETRO, COLOR ALUMINIO ANODIZADO.	ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA DE EMBUTIR, MODELO eW CORE MX Powercore, MEDIDAS: 1200x40mm. MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.
ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA, DE EMBUTIR, MODELO SAVIO, 620x620 MM, DE MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.	ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE EMBUTIR, MODELO GREEN SPACE GEN 3, DIÁMETRO 203 MM, DE MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.	ARTEFACTO DE ILUMINACIÓN DE APLICAR, MODELO SAVIO, 125x9x266 MM, MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.
ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE APLICAR, MODELO SAVIO, 620x620 MM, DE MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.	ARTEFACTOS DE EMERGENCIA, ILUMINACIÓN DE EMBUTIR, MODELO GREEN SPACE GEN 3, DIÁMETRO: 203 MM, DE MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.	ARTEFACTO DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA DE APLICAR, MODELO SAVIO, 125x9x266 MM, MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.
ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA, DE APLICAR, MODELO SAVIO, 620x620 MM, DE MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.	ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE APLICAR, MODELO TMS-P SLIMLED TUBE, LONGITUD: 1200MM, DE MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.	ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE COLGAR, MODELO OSTER OST120, MARCA LUCCIOLA O CALIDAD SUPERIOR, DIÁMETRO: 420MM.
ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA, DE APLICAR, MODELO SAVIO, 620x620 MM, DE MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.	ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE APLICAR, MODELO FONTINO LED LINE, LONGITUD: 1270MM, DE MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.	ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE COLGAR, MODELO POLICAR 1308, MARCA LUCCIOLA O CALIDAD SUPERIOR, DIÁMETRO: 560MM.
ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE APLICAR, MODELO EW BLAST POWERCORE, FROSTED LENS, MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.	ARTEFACTOS DE EMERGENCIA, ILUMINACIÓN DE APLICAR, MODELO FONTINO LED LINE, LONGITUD: 1270MM, DE MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.	ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE COLGAR DE EMERGENCIA, MODELO POLICAR 1308, MARCA LUCCIOLA O CALIDAD SUPERIOR, DIÁMETRO: 560MM.
ARTEFACTO DE ILUMINACIÓN DE COLGAR, MODELO SKIVE, MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR, DIÁMETRO 700MM.	ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE EMPOTRAR, MODELO TURN ROUND REDONDO, DIÁMETRO 120MM, DE MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.	BANDEJAS EXISTENTES

		Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado Av. Dr. Ramos Mejía 1302, 4º, CABA (CP 1104) Argentina. Tel. (54-11) 3220-630 www.trenesargentinos.gob.ar			
EJECUTO Ing. MARTÍN DE BONY SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS TRENES ARGENTINOS OPERACIONES		<b>OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO</b> ANEXO I - ILUMINACIÓN PLANTA SUBSUELO			
PROYECTO		Ing. Miguel Eduardo GERENTE DE INGENIERÍA OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO			
APROBO		ESCALA 1:200	FECHA: 04/2017	LINEA: SOFSE CENTRAL	RAMAL: MITRE
LA FIRMA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE ELABORADO CON PROHIBICIÓN DE REPRODUCIRLO O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVA AUTORIZACIÓN ESCRITA.		PLANO TPB		SC-VO-ET043-A01-PL01	



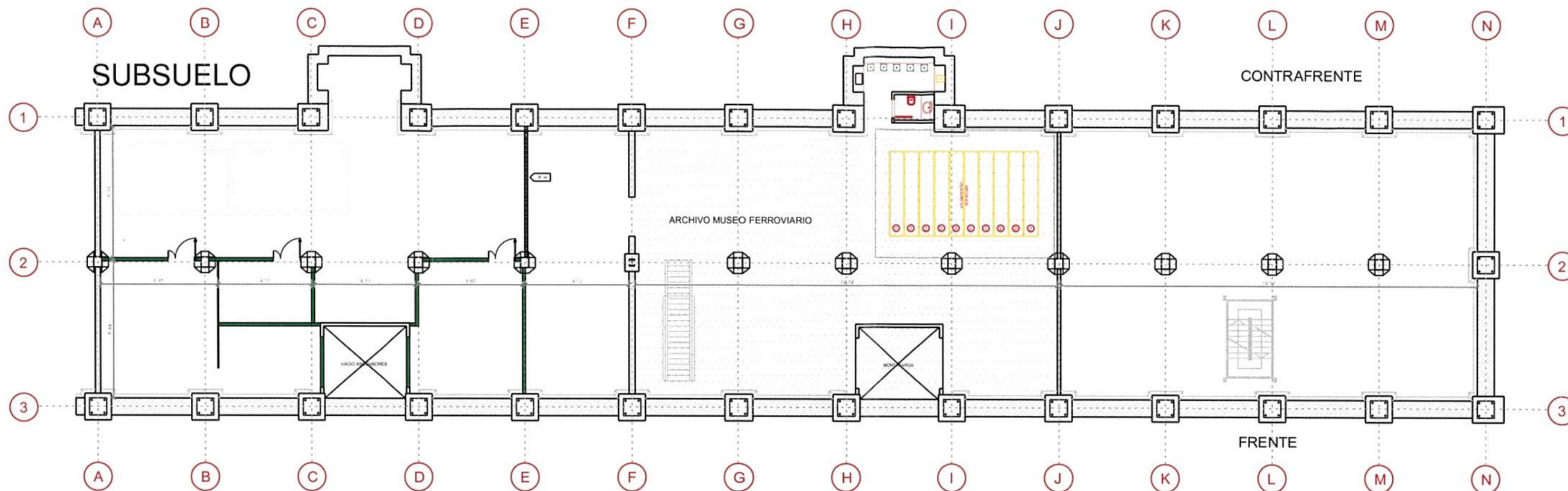


**REFERENCIAS:**

	INDICADOR LUMINOSO DE SALIDA DE EMERGENCIA.		ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE APLICAR, MODELO CENEFA Flex SLX, Luz dinámica RGB o eW. MEDIDAS 100x60mm. MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.		ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE EMBUTIR, MODELO eW CORE MX Powercore, MEDIDAS: 120x40mm. MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.
	ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE EMBUTIR, MODELO SAVIO, 620x620 MM, DE MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.		ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE APLICAR AUTOADHESIVO - 3 LED. MEDIDAS 60mm DIÁMETRO. COLOR ALUMINIO ANODIZADO.		ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA DE EMBUTIR, MODELO eW CORE MX Powercore, MEDIDAS: 120x40mm. MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.
	ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA, DE EMBUTIR, MODELO SAVIO, 620x620 MM, DE MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.		ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE EMBUTIR, MODELO GREEN SPACE GEN 3, DIÁMETRO 203 MM, DE MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.		ARTEFACTO DE ILUMINACIÓN DE APLICAR, MODELO SAVIO, 1259x266 MM, MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.
	ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE APLICAR, MODELO SAVIO, 620x620 MM, DE MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.		ARTEFACTOS DE EMERGENCIA, ILUMINACIÓN DE EMBUTIR, MODELO GREEN SPACE GEN 3, DIÁMETRO 203 MM, DE MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.		ARTEFACTO DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA DE APLICAR, MODELO SAVIO, 1259x266 MM, MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.
	ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA, DE APLICAR, MODELO SAVIO, 620x620 MM, DE MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.		ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE APLICAR, MODELO TMS-P SLIMLED TUBE, LONGITUD: 1200MM, DE MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.		ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE COLGAR, MODELO OSTER OST 120. MARCA LUCCIOLA O CALIDAD SUPERIOR, DIÁMETRO: 420MM.
	ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA, DE APLICAR, MODELO SAVIO, 620x620 MM, DE MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.		ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE APLICAR, MODELO FONTIMO LED LINE, LONGITUD: 1270MM, DE MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.		ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE COLGAR, MODELO POLICAR 1308. MARCA LUCCIOLA O CALIDAD SUPERIOR, DIÁMETRO: 560MM.
	ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA, DE APLICAR, MODELO SAVIO, 620x620 MM, DE MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.		ARTEFACTOS DE EMERGENCIA, ILUMINACIÓN DE APLICAR, MODELO FONTIMO LED LINE, LONGITUD: 1270MM, DE MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.		ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE COLGAR DE EMERGENCIA, MODELO POLICAR 1308. MARCA LUCCIOLA O CALIDAD SUPERIOR, DIÁMETRO: 560MM.
	ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE APLICAR, MODELO EW BLAST POWERCORE, FROSTED LENS, MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.		ARTEFACTOS DE EMERGENCIA, ILUMINACIÓN DE APLICAR, MODELO FONTIMO LED LINE, LONGITUD: 1270MM, DE MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.		ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE COLGAR DE EMERGENCIA, MODELO POLICAR 1308. MARCA LUCCIOLA O CALIDAD SUPERIOR, DIÁMETRO: 560MM.
	ARTEFACTO DE ILUMINACIÓN DE COLGAR, MODELO SKIVE, MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR, DIÁMETRO: 700MM.		ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE EMPOTRAR, MODELO TURN ROUND REDONDO, DIÁMETRO 120MM, DE MARCA PHILIPS O CALIDAD SUPERIOR.		ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE COLGAR DE EMERGENCIA, MODELO POLICAR 1308. MARCA LUCCIOLA O CALIDAD SUPERIOR, DIÁMETRO: 560MM.
					BANDEJAS EXISTENTES

Arq. FERNANDO MAMOTIUP  
SUBGERENTE DE VÍAS Y OBRAS  
TRENES ARGENTINOS  
OPERACIONES

		Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado Av. Dr. Ramos Mejía 1302, 4º, CABA (CP 1104) Argentina. Tel. (54-11) 3220-630 www.trenesargentinos.gov.ar		
EJECUTO	Ing. MARTÍN DE BONY SUBGERENTE DE VÍAS Y OBRAS TRENES ARGENTINOS OPERACIONES			
PROYECTO	<b>OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO</b> ANEXO I - ILUMINACIÓN PLANTA ENTREPISO Ing. Miguel Eduardo Fernández JEFE DE INGENIERÍA OPERADORA FERROVIARIA			
APROBO	ESCALA 1:200 LA FIRMA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE ELABORADO CON PROHIBICIÓN DE REPRODUCIRLO O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVIA AUTORIZACIÓN ESCRITA.	FECHA: 04/2017	LINEA: SOFSE CENTRAL RAMAL: MITRE	PLANOS TP SC-VO-ET043-A01-PL03



**REFERENCIAS:**

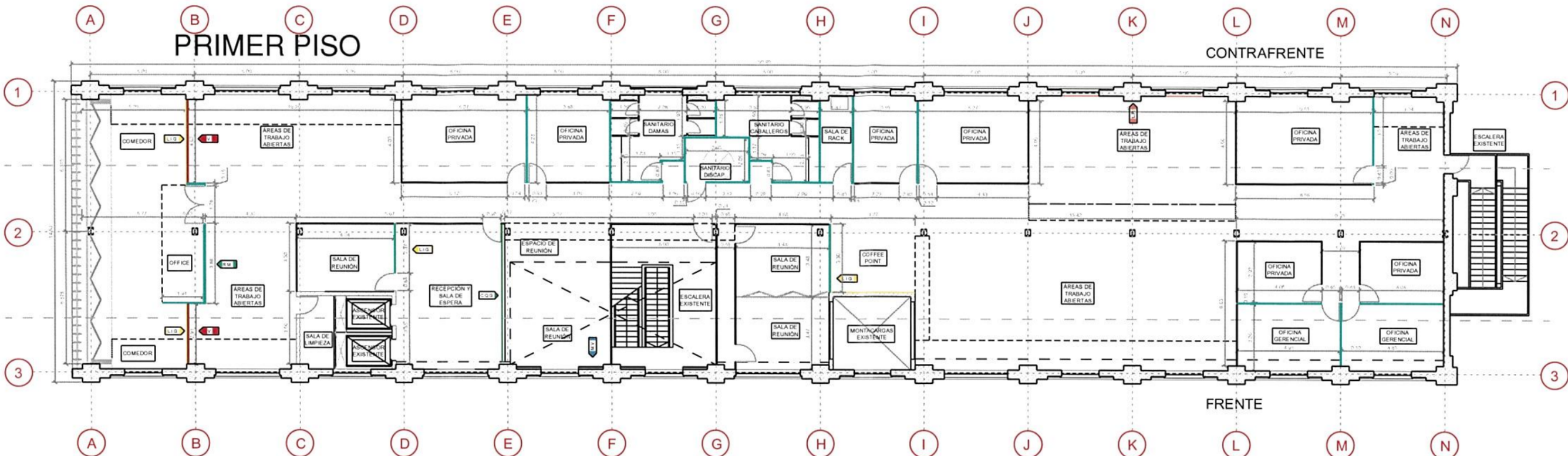
<b>M.V.</b> MURO VERDE	<b>C.Q.G.</b> CERRAMIENTO QUADROISE GRIS
<b>L.P.</b> LADRILLO PICADO	<b>R.M.</b> REVESTIMIENTO DE MADERA
<b>L.I.G.</b> LÁTEX INTERIOR GRIS	<b>PARED DE ROCA DE YESO</b>
<b>V.</b> VINILOS	<b>CERRAMIENTO VIDRIO</b>
<b>P.</b> PLETEOS - SE REALIZARAN EN TODAS LAS CARPINTERIAS DE VIDRIO	<b>MAMPOSTERIA</b>
<b>P. H.</b> PORTÓN DE HIERRO CON PUERTAS CORREDIZAS	<b>MURO EXISTENTE</b>
	<b>ARCHIVO MUSEO FERROVIARIO</b>

Ing. Miguel Eduardo Fernández  
GERENTE DE INGENIERÍA  
OPERADORA FERROVIARIA

Arq. FERNANDO MANOTIUK  
SOL. DE VÍA Y OBRAS  
OPERADORA FERROVIARIA

<p><b>TRENES ARGENTINOS OPERACIONES</b></p> <p>Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado Av. Dr. Ramos Mejía 1302, 4º, CABA (CP 1104) Argentina. Tel. (54-11) 3220-630 www.trenesargentinos.gob.ar</p> <p>Ministerio de Transporte Presidencia de la Nación</p>	
EJECUTO	<p>Ing. MARTÍN DE BONY SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS TRENES ARGENTINOS OPERACIONES</p> <p><b>OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO</b> PLANTA DE ARQUITECTURA - SUBSUELO</p>
PROYECTO	
APROBO	<p>ESCALA 1:200   FECHA: 04/2017   LINEA: SOFSE CENTRAL   RAMAL: MITRE</p> <p>LA FIRMA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE ELABORADO CON PLANO PROHIBICIÓN DE REPRODUCIRLO O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVA AUTORIZACIÓN ESCRITA</p> <p>TPB SC-VO-ET043-A00-PL01</p>





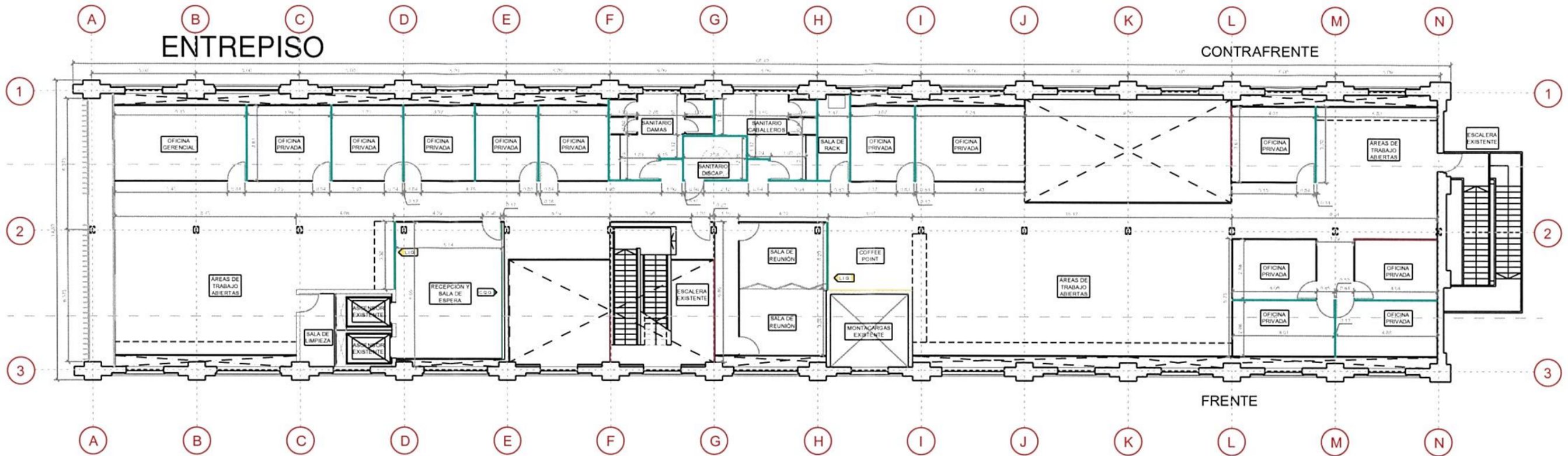
**REFERENCIAS:**

<b>M.V.</b> MURO VERDE	<b>C.Q.G.</b> CERRAMIENTO QUADROISE GRIS
<b>L.P.</b> LADRILLO PICADO	<b>R.M.</b> REVESTIMIENTO DE MADERA
<b>L.I.G.</b> LÁTEX INTERIOR GRIS	<b>PARED DE ROCA DE YESO</b>
<b>V.</b> VINILOS	<b>CERRAMIENTO VIDRIO</b>
<b>P.</b> PLETEOS - SE REALIZARAN EN TODOS LAS CARPINTERIAS DE VIDRIO	<b>MAMPOSTERIA</b>
<b>P. H.</b> PORTÓN DE HIERRO CON PUERTAS CORREDIZAS	<b>MURO EXISTENTE</b>
	<b>ARCHIVO MUSEO FERROVIARIO</b>

Ing. Miguel Eduardo Fernández

Arq. TERENCIO MAMOTIUK  
SUBGERENTE DE VIA Y OBRAS  
OPERACIONES

<p><b>TRENES ARGENTINOS OPERACIONES</b> OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO Av. Dr. Ramos Mejía 1302, 4º, CABA (CP 1104) Argentina. Tel. (54-11) 3220-630 www.trenesargentinos.gov.ar</p>		<p><b>Ministerio de Transporte</b> Presidencia de la Nación</p>	
EJECUTO	 Ing. MARTÍN DE BONY SUBGERENTE DE VIA Y OBRAS TRENES ARGENTINOS OPERACIONES	<b>OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO</b> PLANTA DE ARQUITECTURA - PRIMER PISO	
PROYECTO	DESCRIPCIÓN	ESCALA 1:200	FECHA: 04/2017
APROBO	LA FIRMA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE ELABORADO CON PROHIBICIÓN DE REPRODUCIRLO O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVIA AUTORIZACIÓN ESCRITA.	LÍNEA: SOFSE CENTRAL	RAMAL: MITRE
		PLANO TP SC-VO-ET043-A00-PL02 	



**REFERENCIAS:**

<b>M.V.</b> MURO VERDE	<b>C.Q.G.</b> CERRAMIENTO QUADROISE GRIS
<b>L.P.</b> LADRILLO PICADO	<b>R.M.</b> REVESTIMIENTO DE MADERA
<b>L.I.G.</b> LÁTEX INTERIOR GRIS	 PARED DE ROCA DE YESO
<b>V.</b> VINILOS	 CERRAMIENTO VIDRIO
<b>P.</b> PLOTEOS - SE REALIZARAN EN TODOS LAS CARPINTERIAS DE VIDRIO	 MAMPOSTERIA
<b>P.H.</b> PORTÓN DE HIERRO CON PUERTAS CORREDIZAS	 MURO EXISTENTE
	 ARCHIVO MUSEO FERROVIARIO

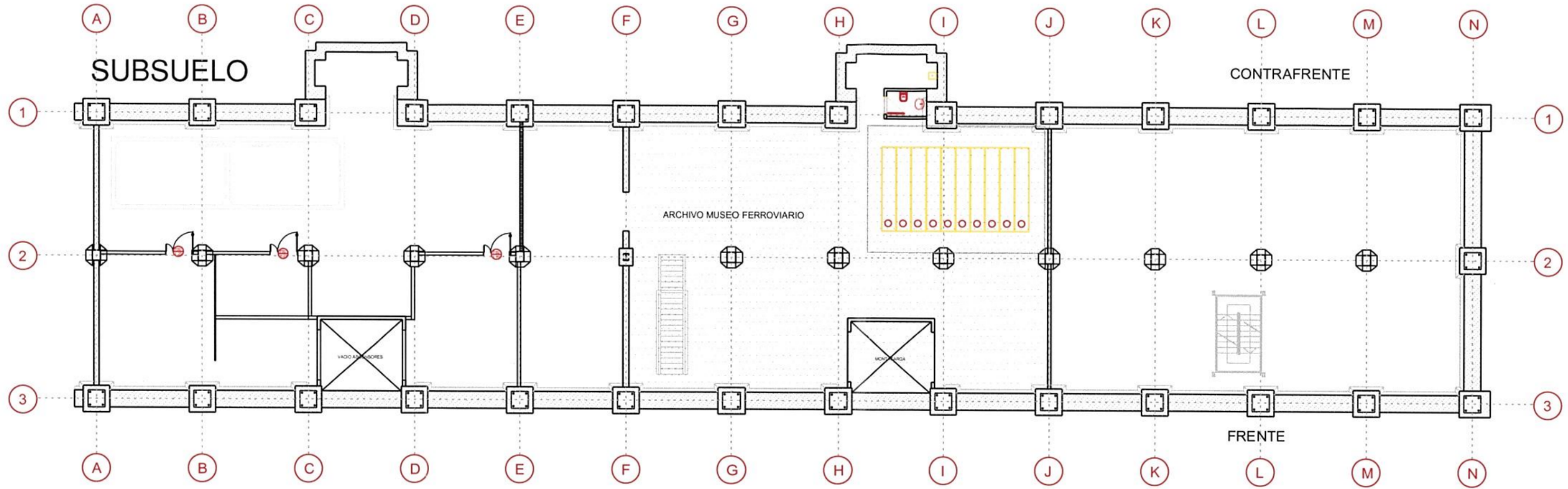
Ing. Miguel Eduardo Fernández  
 GERENTE DE INGENIERIA  
 TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado  
 Av. Dr. Ramos Mejía 1302, 4º, CABA (CP 1104)  
 Argentina. Tel. (54-11) 3220-630  
 www.trenesargentinos.gob.ar

Ministerio de Transporte  
 Presidencia de la Nación

Aprobado por:   
 Miguel Mamotiuik  
 SUBGERENTE DE VIA Y OBRAS  
 TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

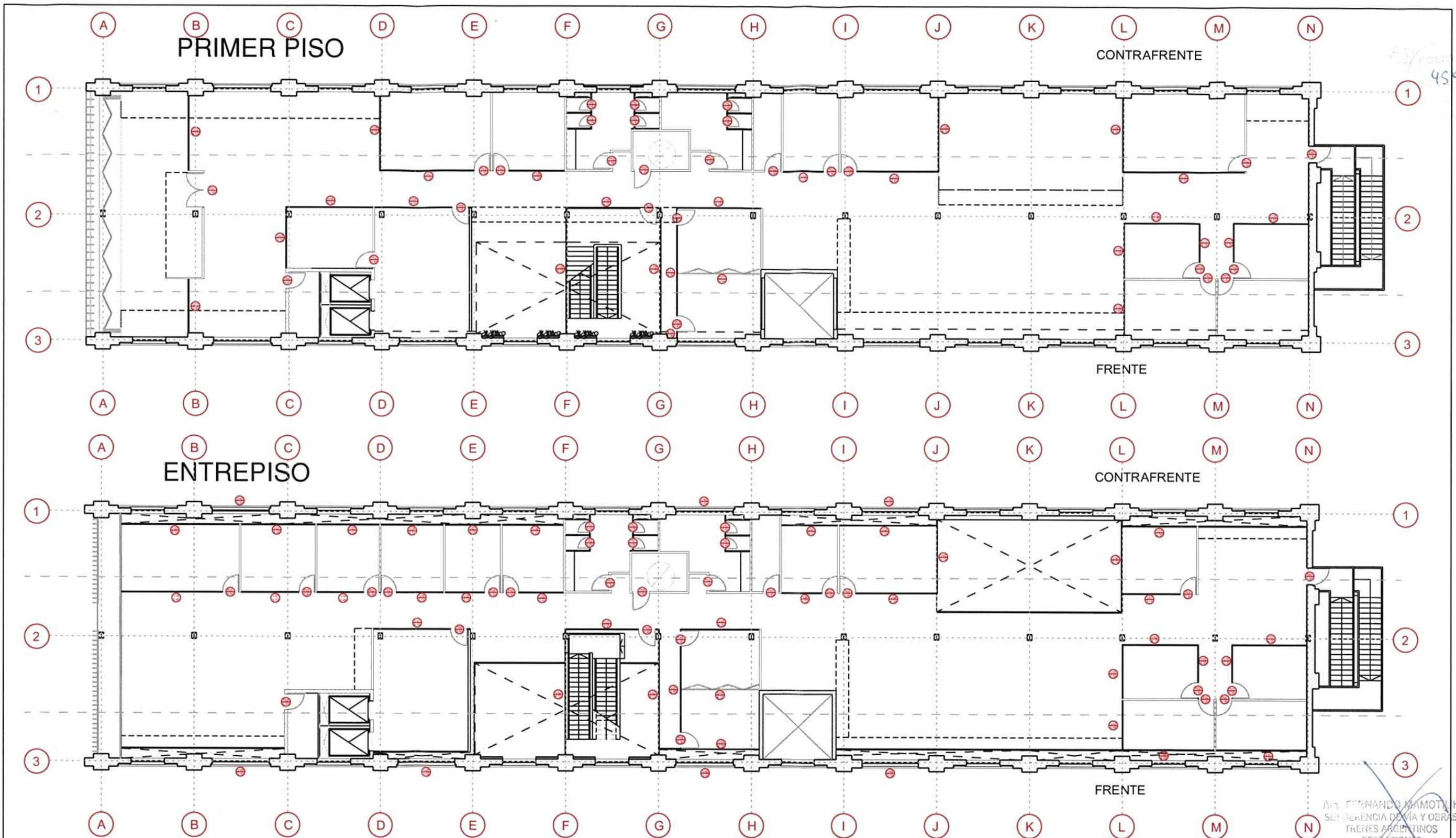
EJECUTO	Ing. MARTÍN DE BONY SUBGERENTE DE VIA Y OBRAS TRENES ARGENTINOS OPERACIONES
PROYECTO	<b>OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO</b> PLANTA DE ARQUITECTURA - ENTREPISO
APROBO	ESCALA: 1:200    FECHA: 04/2017    LINEA: SOFSE CENTRAL    RAMAL: MITRE LA FIRMA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE ELABORADO CON PROHIBICIÓN DE REPRODUCIRLO O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVA AUTORIZACIÓN ESCRITA.    PLANO TPB SC-VO-ET043-A00-PL03



Ing. Miguel Eduardo Fernández  
 SUBGERENTE DE OPERACIONES

~~Atm. FERNANDO MANCIUK  
 SUBGERENTE DE VIA Y OBRAS  
 TRENES ARGENTINOS  
 OPERACIONES~~

<b>TRENES ARGENTINOS OPERACIONES</b> Operadora Ferrovial Sociedad del Estado Av. Dr. Ramos Mejía 1302, 4º, CABA (CP 1104) Argentina Tel. (54-11) 3220-630 www.trenesargentinos.gob.ar					
EJECUTO	Ing. MARTÍN DE BONY SUBGERENTE DE VIA Y OBRAS TRENES ARGENTINOS OPERACIONES				
PROYECTO	<b>OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO</b> PLANTA SUBSUELO - CARPINTERÍAS				
APROBO	ESCALA 1:200	FECHA: 04/2017	LÍNEA: SOFSE CENTRAL	RAMAL: MITRE	
LA FIRMA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE ELABORADO CON PROHIBICIÓN DE REPRODUCIRLO O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVIA AUTORIZACIÓN ESCRITA.			PLANO TPB	<b>SC-VO-ET043-A00-PL04</b> 	



Ing. FERNANDO MAMOTAK  
 SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS  
 TRENES ARGENTINOS  
 OPERACIONES

<b>TRENES ARGENTINOS OPERACIONES</b> Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado Av. Dr. Ramos Mejía 1302, 4º, CABA (CP 1104) Argentina. Tel. (54-11) 3220-630 www.trenesargentinos.gob.ar		Ministerio de Transporte Presidencia de la Nación	
EJECUTO	Ing. MARTÍN DE BONY SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS TRENES ARGENTINOS OPERACIONES	<b>OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO</b> PLANTAS PRIMER PISO Y ENTREPISO - CARPINTERÍAS	
PROYECTO		Ing. Miguel Eduardo Fernández GERENTE DE INGENIERÍA	
APROBO	ESCALA: 1:200    FECHA: 04/2017    LINEA: SOFSE CENTRAL    RAMAL: MITRE LA FIRMA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE ELABORADO CON PROHIBICIÓN DE REPRODUCIRLO O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVIA AUTORIZACIÓN ESCRITA.	PLANO TPB <b>SC-VO-ET043-A00-PL05</b> REVISIÓN	



	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	PS
CANT.	1	10	10	2	15	2	2	12
HOJAS	Compuestas por dos paneles de MDF de 9mm encolados a un bastidor de madera relleno de nido de abejas celulósico.	Compuestas por dos paneles de MDF de 9mm encolados a un bastidor de madera relleno de nido de abejas celulósico.	Compuesta por vidrio templado sin marco, espesor de 10mm a 12mm.	Compuestas por dos paneles de MDF de 9mm encolados a un bastidor de madera relleno de nido de abejas celulósico.	Compuesta por vidrio templado sin marco, espesor de 10mm a 12mm.	Compuesta por vidrio templado sin marco, espesor de 10mm a 12mm.	Compuesta por vidrio templado sin marco, espesor de 10mm a 12mm.	Paneles laminados de alta presión, de resina fenolica. Puertas de 18mm de espesor y paneles divisorios de 11mm. Superficie lisa, color blanco softwhite, marca Karikal, Pivot o calidad superior.
MARCO	Marco ajustable al ancho de la pared MARCA ALUAR o calidad superior. Terminación anodizado.	Marco ajustable al ancho de la pared MARCA ALUAR o calidad superior. Terminación anodizado.	Sin marco.	Marco ajustable al ancho de la pared MARCA ALUAR o calidad superior. Terminación anodizado.	Sin marco.	Sin marco.	Sin marco.	De aluminio anodizado.
HERRAJES	Cerradura con tambor europeo con sistema de mastrado de llave marca Kallay, Haffelle o calidad superior.	Cerradura con tambor europeo con sistema de mastrado de llave marca Kallay, Haffelle o calidad superior.	Cerradura con tambor europeo con sistema de mastrado de llave marca Kallay, Haffelle o calidad superior.	Cerradura con tambor europeo con sistema de mastrado de llave marca Kallay, Haffelle o calidad superior.	Cerradura con tambor europeo con sistema de mastrado de llave marca Kallay, Haffelle o calidad superior.	Cerradura con tambor europeo con sistema de mastrado de llave marca Kallay, Haffelle o calidad superior.	Cerradura con tambor europeo con sistema de mastrado de llave marca Kallay, Haffelle o calidad superior.	Herraje inoxidable de alta resistencia, con pernos antivandálicos. Bisagra de aluminio. Incluirán percha y cerradura de puerta con indicación verde o rojo.

	F90	F60	CP1	CP2
CANT.	2	3	1	1
HOJAS	Hoja plegada en acero con refuerzos interiores, que conforman una estructura resistente. Acabado con antióxido, esmalte brillante u opaco o pintura poliuretano.	Hoja plegada en acero con refuerzos interiores, que conforman una estructura resistente. Acabado con antióxido, esmalte brillante u opaco o pintura poliuretano.	Divisores plegables. Panel melamínico de 18mm.	Divisores plegables. Panel melamínico de 18mm.
MARCO	Estructura marco metálico en perfil 80x40x3mm.	Estructura marco metálico en perfil 80x40x3mm.	Perfil perimetral y riel de aluminio anodizado.	Perfil perimetral y riel de aluminio anodizado.
HERRAJES	Cerradura con tambor europeo con sistema de mastrado de llave marca Kallay, Haffelle o calidad superior.	Cerradura con tambor europeo con sistema de mastrado de llave marca Kallay, Haffelle o calidad superior.	Cerradura con tambor europeo con sistema de mastrado de llave marca Kallay, Haffelle o calidad superior.	Cerradura con tambor europeo con sistema de mastrado de llave marca Kallay, Haffelle o calidad superior.
<p><b>IMPORTANTE:</b>            Todas las medidas de los vanos deberán ser replanteadas en obra por el gremio. Se deberán verificar las manos de abrir en el plano adjunto</p>				

PLANILLA CARPINTERÍAS. PUERTAS  
 OBRA: OFICINAS RR.HH PRIMER PISO Y ENT REPISO EDIFICIO MUSEO FERROVIARIO

NRO.	ANCHO	ALTO	TIPO	HOJAS	MATERIAL	MARCO	CANTIDAD
P1	1.60m	2.05 m	ABRIR - DOBLE HOJA	2	PLACA. ENCHAPADA CEDRO	ALUMINIO	1
P2	0.80m	2.05 m	ABRIR	1	PLACA. ENCHAPADA CEDRO	ALUMINIO	10
P3	0.80m	2.40 m	ABRIR	1	VIDRIO DOBLE 3+3MM		10
P4	0.90m	2.05 m	ABRIR	1	PLACA. ENCHAPADA CEDRO	ALUMINIO	2
P5	0.80m	2.20 m	ABRIR	1	VIDRIO DOBLE 3+3MM		15
P6	0.90m	2.40 m	ABRIR	1	VIDRIO DOBLE 3+3MM		2
P7	0.90m	2.20 m	ABRIR	1	VIDRIO DOBLE 3+3MM		2
PS	0.60m	1.60m	ABRIR	1	RESINA FENOLICA. ENCHAPADO	ALUMINIO	12
F90	0.90m	2.05 m	ABRIR	1	HOJA PLEGADA EN ACERO	METÁLICO	2
F60	1.20m	2.05 m	ABRIR - DOBLE HOJA	2	HOJA PLEGADA EN ACERO	METÁLICO	3
CP1	2.40 m		PLEGABLE		PANEL MELAMINICO 18MM		1
CP2	2.20 m		PLEGABLE		PANEL MELAMINICO 18MM		1

**IMPORTANTE:**  
 Todas las medidas de los vanos deberán ser replanteadas en obra por el gremio. Se deberán verificar las manos de abrir en el plano adjunto

ING. FERNANDO MAMOTIU  
 SUBGERENTE DE VIA Y OBRAS  
 TRENES ARGENTINOS  
 OPERACIONES

		Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado Av. Dr. Ramos Mejía 1302, 4º, CABA (CP 1104) Argentina. Tel. (54-11) 3220-630 www.trenesargentinos.gov.ar			
EJECUTO	Ing. MARTÍN DE BONY SUBGERENTE DE VIA Y OBRAS TRENES ARGENTINOS OPERACIONES				
PROYECTO	OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO PLANILLA CARPINTERÍAS 1				
APROBO	ESCALA	FECHA: 04/2017	LÍNEA: SOFSE CENTRAL	RAMAL: MITRE	Ing. Miguel Eduardo Fernández GERENTE DE INGENIERIA OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO
LA FIRMA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE ELABORADO CON PROHIBICIÓN DE REPRODUCIRLO O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVA AUTORIZACIÓN ESCRITA.		PLAN TP SC-VO-ET043-A00-PL06			

## PLANILLA CARPINTERIAS

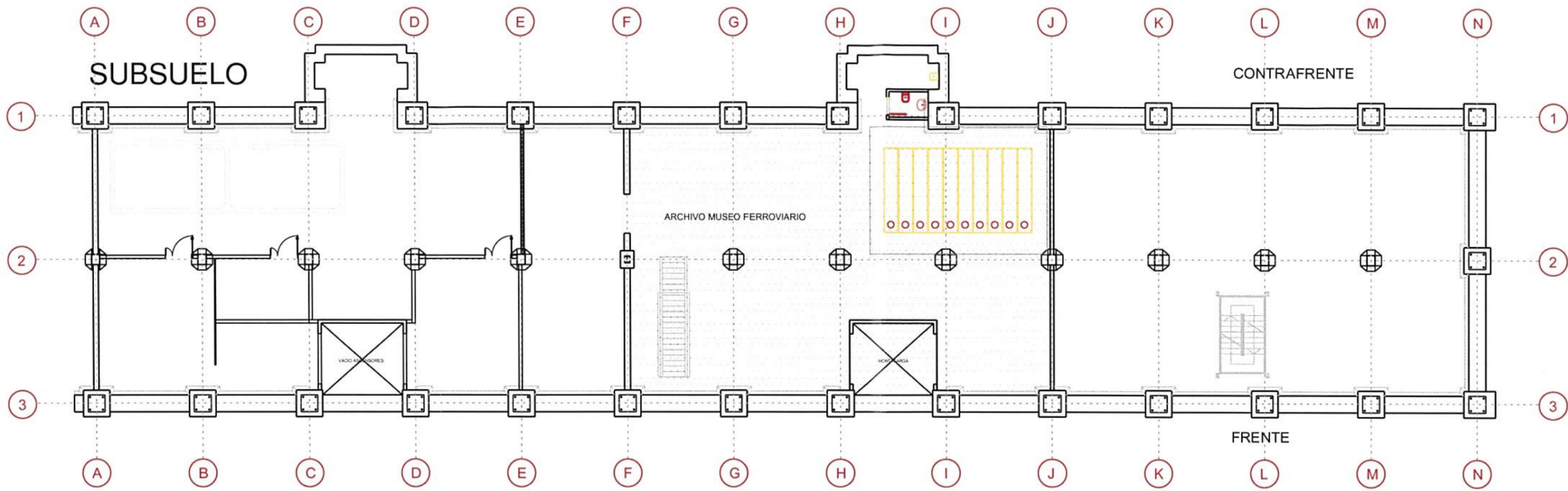
PLANILLA CARPINTERIAS. DIVISORES DE OFICINAS							
OBRA: OFICINAS RR.HH PRIM ER PISO EDIFICIO MUSEO FERROVIARIO							
NRO.	ANCHO	ALTO	TIPO	MODELO	MARCO	VIDRIO	CANT.
V01	2.90m	0.70m	VIDRIO FIJO	Vetro de marca OZ, Deco Build o calidad superior	Aluminio anodizado mate	Doble vidrio laminado 3+3	1
V02	4.02m	0.70m	VIDRIO FIJO	Vetro de marca OZ, Deco Build o calidad superior	Aluminio anodizado mate	Doble vidrio laminado 3+3	1
V03	3.30m	2.40m	VIDRIO FIJO	Vetro de marca OZ, Deco Build o calidad superior	Aluminio anodizado mate	Doble vidrio laminado 3+3	1
V04	4.63m	2.40m	VIDRIO FIJO	Vetro de marca OZ, Deco Build o calidad superior	Aluminio anodizado mate	Doble vidrio laminado 3+3	1
V05	4.20m	2.40m	VIDRIO FIJO	Vetro de marca OZ, Deco Build o calidad superior	Aluminio anodizado mate	Doble vidrio laminado 3+3	1
V06	4.00m	2.40m	VIDRIO FIJO	Vetro de marca OZ, Deco Build o calidad superior	Aluminio anodizado mate	Doble vidrio laminado 3+3	3
V07	5.08m	2.40m	VIDRIO FIJO	Vetro de marca OZ, Deco Build o calidad superior	Aluminio anodizado mate	Doble vidrio laminado 3+3	1
V08	3.00m	2.40m	VIDRIO FIJO	Vetro de marca OZ, Deco Build o calidad superior	Aluminio anodizado mate	Doble vidrio laminado 3+3	1
V09	6.23m	2.40m	VIDRIO FIJO	Vetro de marca OZ, Deco Build o calidad superior	Aluminio anodizado mate	Doble vidrio laminado 3+3	2
V10	0.36m	2.40m	VIDRIO FIJO	Vetro de marca OZ, Deco Build o calidad superior	Aluminio anodizado mate	Doble vidrio laminado 3+3	1
V11	4.86m	2.40m	VIDRIO FIJO	Vetro de marca OZ, Deco Build o calidad superior	Aluminio anodizado mate	Doble vidrio laminado 3+3	1
V12	4.48m	2.40m	VIDRIO FIJO	Vetro de marca OZ, Deco Build o calidad superior	Aluminio anodizado mate	Doble vidrio laminado 3+3	1
V13	2.22m	2.40m	VIDRIO FIJO	Vetro de marca OZ, Deco Build o calidad superior	Aluminio anodizado mate	Doble vidrio laminado 3+3	1
V14	4.40m	2.40m	VIDRIO FIJO	Vetro de marca OZ, Deco Build o calidad superior	Aluminio anodizado mate	Doble vidrio laminado 3+3	1
V15	2.97m	2.40m	VIDRIO FIJO	Vetro de marca OZ, Deco Build o calidad superior	Aluminio anodizado mate	Doble vidrio laminado 3+3	2
V16	4.05m	2.40m	VIDRIO FIJO	Vetro de marca OZ, Deco Build o calidad superior	Aluminio anodizado mate	Doble vidrio laminado 3+3	2
V17	2.05m	2.40m	VIDRIO FIJO	Vetro de marca OZ, Deco Build o calidad superior	Aluminio anodizado mate	Doble vidrio laminado 3+3	2
V18	6.50m	2.40m	VIDRIO FIJO	Vetro de marca OZ, Deco Build o calidad superior	Aluminio anodizado mate	Doble vidrio laminado 3+3	1

**IMPORTANTE:**  
Todas las medidas deberán ser replanteadas en obra por el gremio.

PLANILLA CARPINTERIAS. DIVISORES DE OFICINAS							
OBRA: OFICINAS RR.HH ENT REPISO EDIFICIO MUSEO FERROVIARIO							
NRO.	ANCHO	ALTO	TIPO	MODELO	MARCO	VIDRIO	CANT.
V19	5.45m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	1
V20	6.30m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	1
V21	4.00m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	3
V22	3.10m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	1
V23	3.36m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	1
V24	2.48m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	1
V25	3.37m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	1
V26	2.52m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	1
V27	3.00m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	1
V28	2.10m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	1
V29	3.27m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	1
V30	2.40m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	1
V31	4.18m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	1
V32	6.23m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	2
V33	3.95m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	1
V34	4.20m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	2
V35	4.65m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	1
V36	2.22m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	1
V37	3.07m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	1
V38	5.24m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	1
V39	4.38m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	1
V40	3.70m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	2
V41	3.13m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	1
V42	2.66m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	1
V43	2.88m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	1
V44	4.10m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	1
V45	2.00m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	2
V46	4.95m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	1
V47	4.88m	2.20m	VIDRIO FIJO	Impuls 100 marca OZ, o calidad superior	Aluminio anodizado mate	vidrio laminado 3+3	1
V48	3.00m	3.70m	VIDRIO FIJO	A medida	Hierro - Repartido	vidrio laminado 3+3	7

**IMPORTANTE:**  
Todas las medidas deberán ser replanteadas en obra por el gremio.

		Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado Av. Dr. Ramos Mejía 1302, 4°, CABA (CP 1104) Argentina. Tel. (54-11) 3220-630 www.trenesargentinos.gob.ar			
EJECUTO	Ing. MARTÍN DE BONY SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS TRENES ARGENTINOS OPERACIONES		<b>OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO</b> PLANILLA CARPINTERIAS 2		
PROYECTO					
APROBO	ESCALA	FECHA: 04/2017	LINEA: SOFSE CENTRAL	RAMAL: MITRE	
LA FIRMA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE ELABORADO CON PROHIBICIÓN DE REPRODUCIRLO O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVA AUTORIZACIÓN ESCRITA.		PLANO	TPB SC-VO-ET043-A00-PL07		
				Ing. Miguel Eduardo Fernández GERENTE DE INGENIERIA OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO	



**REFERENCIAS:**

	DECK WPC		PISO VINILICO HOMOGENEO
	ALFOMBRA LISA AZUL		PISO VINILICO EN BALDOSAS
	ALFOMBRA LISA OCRE		ALFOMBRA HEXAGONAL VERDE SOBRE PISO VINILICO EN BALDOSAS
	ALFOMBRA LISA VERDE		ALFOMBRA HEXAGONAL GRIS SOBRE PISO VINILICO EN BALDOSAS
	PISO Hº		

		Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado Av. Dr. Ramos Mejía 1302, 4º, CABA (CP 1104) Argentina. Tel. (54-11) 3220-630 www.trenesargentinos.gob.ar			
EJECUTO	Ing. MARTÍN DE BONY SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS TRENES ARGENTINOS OPERACIONES				
PROYECTO	<b>OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO</b> PLANTA SUBSUELO - SOLADO				
APROBO	ESCALA 1:200 LA FIRMA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE ELABORADO CON PROHIBICIÓN DE REPRODUCIRLO O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVA AUTORIZACIÓN ESCRITA.	FECHA: 04/2017	LINEA: SOFSE CENTRAL	RAMAL: MITRE	PLANO TP SC-VO-ET043-A00-PL08 

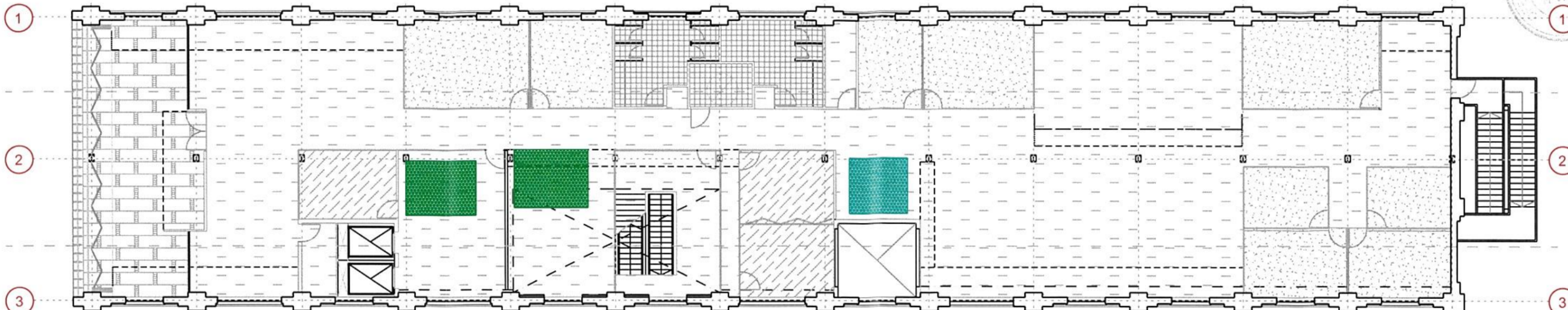
Arq. FERNANDO MAMOTIUK  
 SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS  
 TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

Ing. Miguel Eduardo Fernández  
 GERENTE DE INGENIERÍA  
 OPERADORA FERROVIARIA  
 SOCIEDAD DEL ESTADO

# PRIMER PISO

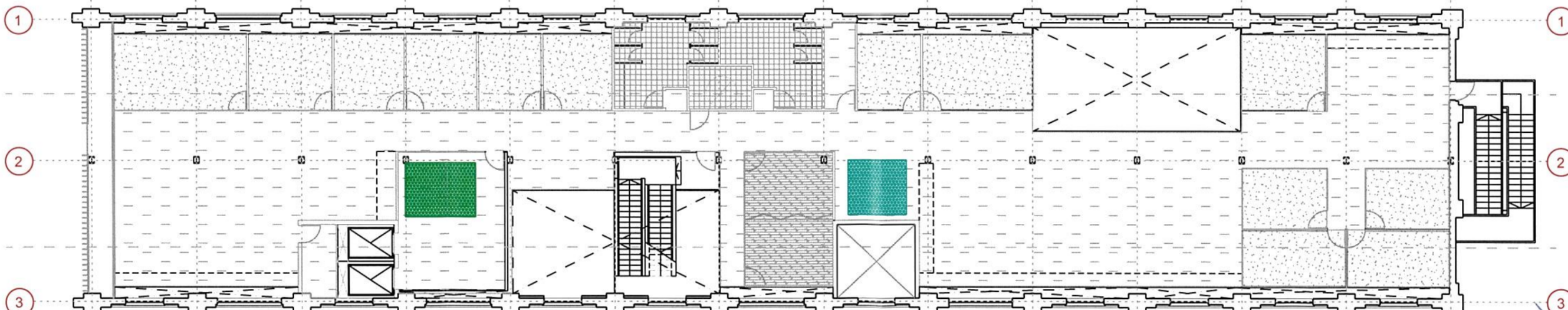
CONTRAFRENTE

463



# ENTREPISO

CONTRAFRENTE



### REFERENCIAS:

	DECK WPC		PISO VINILICO HOMOGENEO
	ALFOMBRA LISA AZUL		PISO VINILICO EN BALDOSAS
	ALFOMBRA LISA OCRE		ALFOMBRA HEXAGONAL VERDE SOBRE PISO VINILICO EN BALDOSAS
	ALFOMBRA LISA VERDE		ALFOMBRA HEXAGONAL GRIS SOBRE PISO VINILICO EN BALDOSAS

**TRENES ARGENTINOS OPERACIONES**

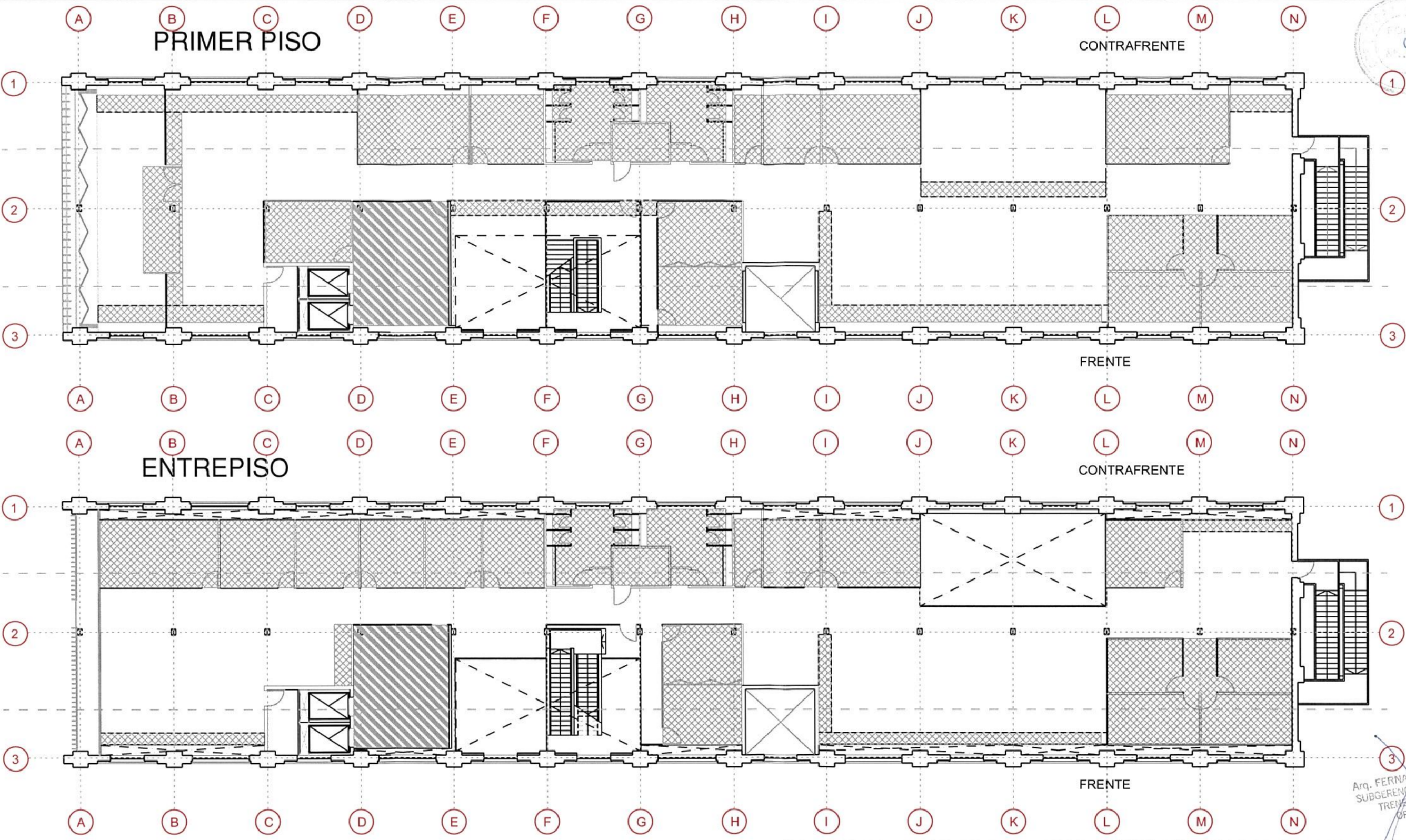
Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado  
Av. Dr. Ramos Mejía 1302, 4º, CABA (CP 1104)  
Argentina. Tel. (54-11) 3220-630  
www.trenesargentinos.gov.ar

Ministerio de Transporte  
Presidencia de la Nación

EJECUTO	DESCRIPCIÓN		
PROYECTO	Ing. MARTÍN DE BONY SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS TRENES ARGENTINOS OPERACIONES		
APROBO	ESCALA 1:200	FECHA: 04/2017	LINEA: SOFSE CENTRAL RAMAL: MITRE PLANO TPB SC-VO-ET043-A00-PL09
OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO PLANTA PRIMER PISO Y ENTREPISO - SOLADO			
Ing. Miguel Eduardo Fernández INGENIERIA DE ESTADO			

Arq. FERNANDO MAMOTI  
SUBGERENCIA DE VÍA Y OBRAS  
TRENES ARGENTINOS  
OPERACIONES

FORMA 464



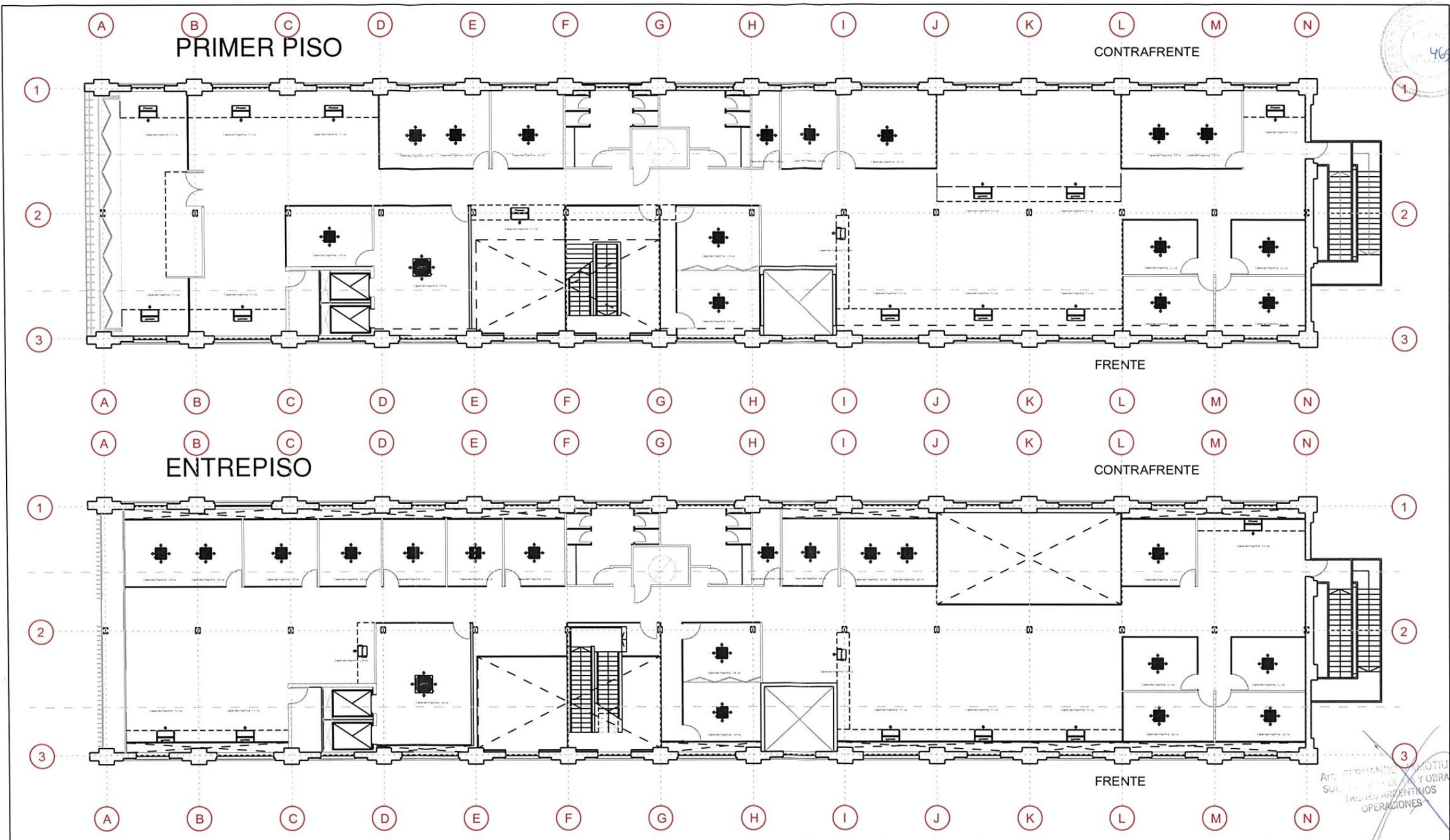
**REFERENCIAS:**

	PLACA ROCA YESO JUNTA TOMADA TERMINACION LATEX
	CIELORRASO DE MADERA

		Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado Av. Dr. Ramos Mejía 1302, 4º, CABA (CP 1104) Argentina. Tel. (54-11) 3220-630 www.trenesargentinos.gob.ar			
EJECUTO	Ing. <i>MARTÍN DE BONY</i> SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS TRENES ARGENTINOS OPERACIONES		<b>OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO</b> CIELORRASO		
PROYECTO	ESCALA 1:200   FECHA: 04/2017   LINEA: SOFSE CENTRAL   RAMAL: MITRE				
APROBO	LA FIRMA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE ELABORADO CON PROHIBICIÓN DE REPRODUCIRLO O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVIA AUTORIZACIÓN ESCRITA.		PLANO TPB SC-VO-ET043-A00-PL10		

Arq. FERNANDO RAMA  
 SUBGERENCIA DE VÍA Y  
 TRENES ARGENTINOS  
 OPERACIONES

Ing. Miguel Eduardo Fernández  
 GERENTE DE INGENIERIA  
 OPERADORA FERROVIARIA  
 SOCIEDAD DEL ESTADO



		Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado Av. Dr. Ramos Mejía 1302, 4º, CABA (CP 1104) Argentina. Tel. (54-11) 3220-630 www.trenesargentinos.gov.ar			
EJECUTO	Ing. <i>MARTÍN DE BONY</i> SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS TRENES ARGENTINOS OPERACIONES	<b>OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO</b> INSTALACIÓN AIRE ACONDICIONADO			
PROYECTO		ESCALA 1:200	FECHA: 04/2017	LÍNEA: SOFSE CENTRAL	RAMAL: MITRE
APROBO	LA FIRMA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE ELABORADO CON PROHIBICIÓN DE REPRODUCIRLO O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVIA AUTORIZACIÓN ESCRITA.	PLANO TPB SC-VO-ET043-A00-PL11		REVISION 	

AP. *PROYECTO* *PROYECTO*  
 SOL. *DE VÍA Y OBRAS*  
 TRENES ARGENTINOS  
 OPERACIONES

Ing. *Miguel Eduardo Fernández*  
 INGENIERÍA  
 FERROVIARIA