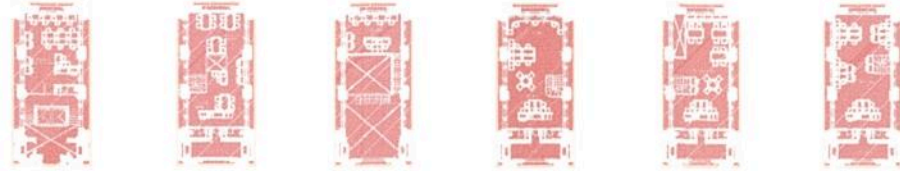


PATA 1 PATA 2 PATA 3 PATA 4 PATA 5 PATA 6



POLICIA Y SEGURIDAD
HVAC-04



Ing. MARTIN DE EONY
SUBGERENTE DE VIAS Y OBRAS
OPERADORA FERROVIARIA
SOCIEDAD DEL ESTADO

**TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES**

Ministerio de Transporte
Presidencia de la Nación

**PUESTA EN VALOR INTEGRAL DE LA ESTACION
PLAZA CONSTITUCION
TERMOMECANICA - PLANTA SUBSUELO**

EJECUTO _____

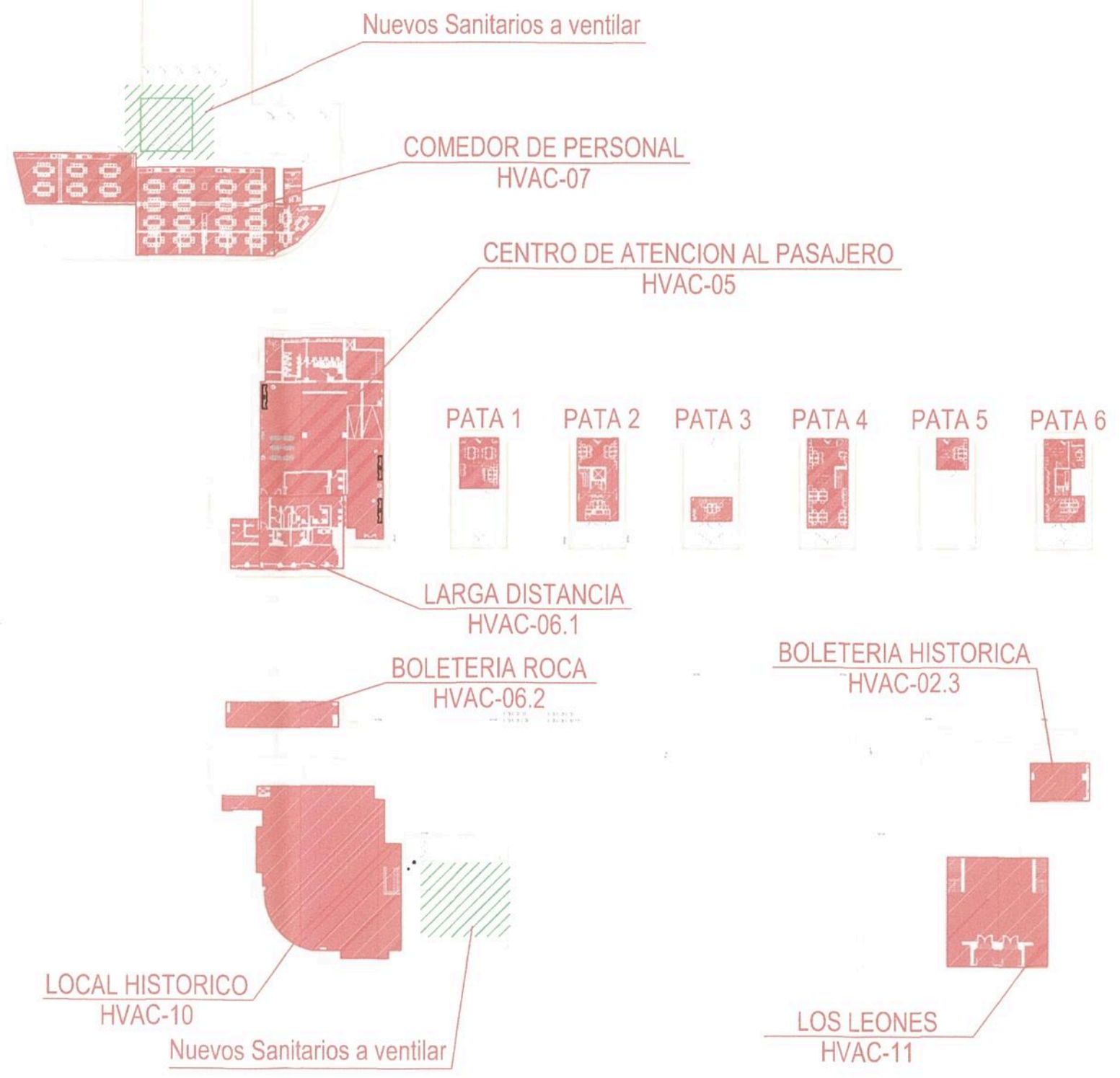
PROYECTO _____

ESCALA VARIAS FECHA: 09/09/16

APROBO _____

TP
TPB

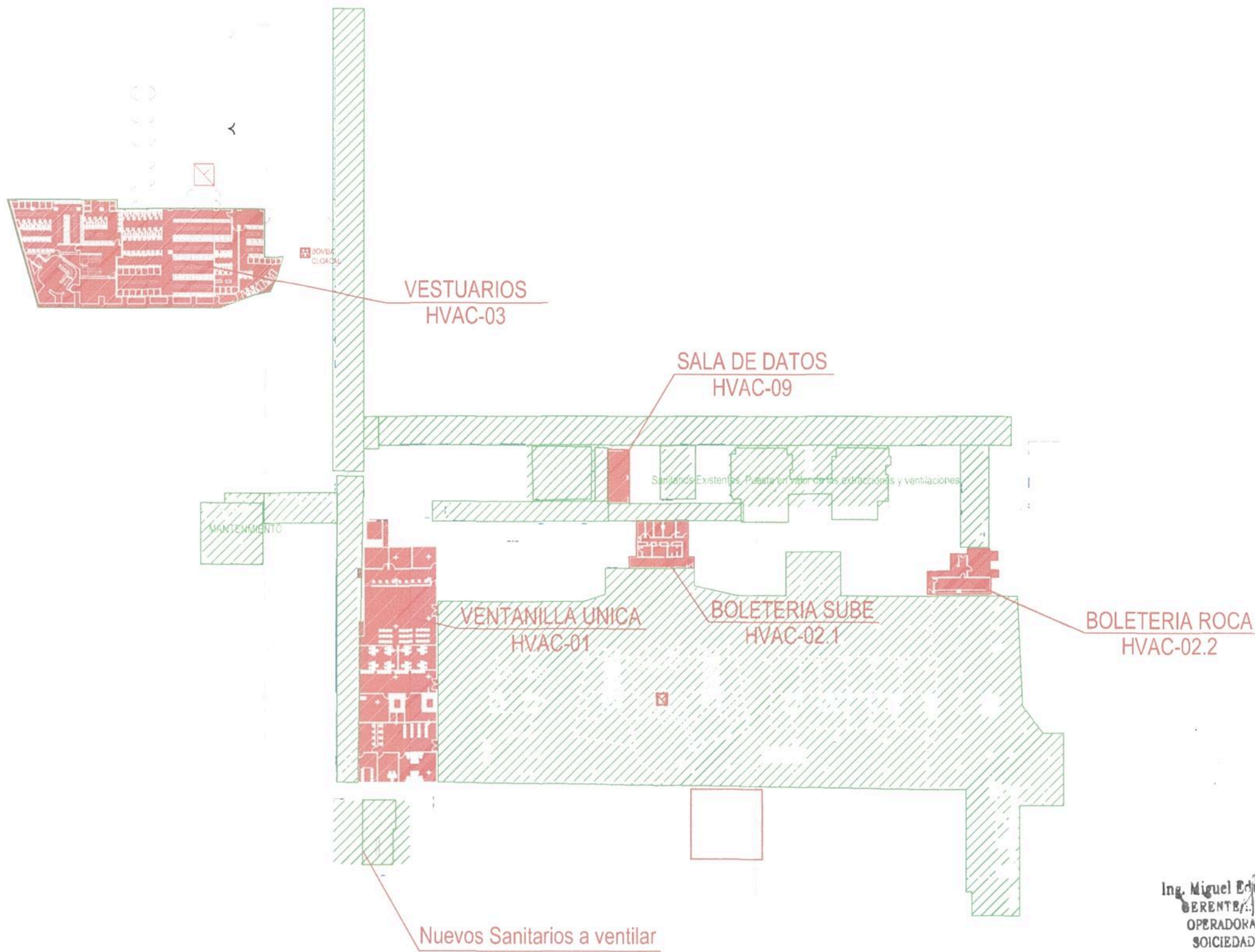
Ing. Miguel Eduardo Fernández
GERENTE DE INGENIERIA
OPERADORA FERROVIARIA
SOCIEDAD DEL ESTADO



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

Ing. MARTIN DE SONY
SUBGERENTE DE VIAS Y OBRAS
OPERADORA FERROVIARIA
SOCIEDAD DEL ESTADO

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	
EJECUTO	PUESTA EN VALOR INTEGRAL DE LA ESTACION PLAZA CONSTITUCION TERMOMECANICA - PLANTA BAJA				
PROYECTO					
APROBO	ESCALA VARIAS	FECHA: 09/09/16	LINEA: ROCA	RAMAL: -	
LA FIRMA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE ELABORADO CON PROHIBICION DE REPRODUCIRLO O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVIA AUTORIZACION ESCRITA.		PLANO TP TPB	GR-VO-ET-005-A14-PL02		

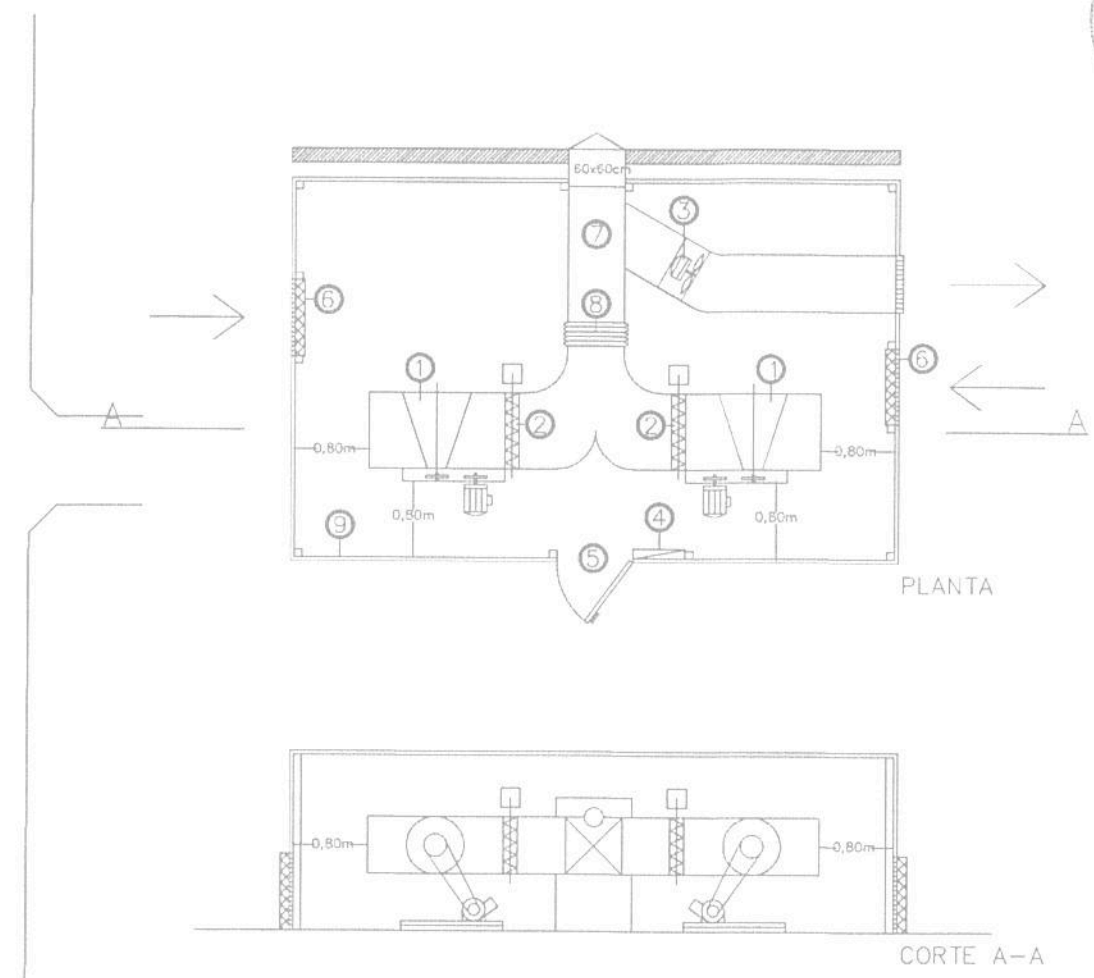


Ing. Miguel Eduardo
 SUBGERENTE DE INGENIERIA
 OPERADORA FERROVIARIA
 SOCIEDAD DEL ESTADO

Ing. MARTIN DE BONY
 SUBGERENTE DE VIAS Y OBRAS
 OPERADORA FERROVIARIA
 SOCIEDAD DEL ESTADO

EJECUTO	DESCRIPCION			
PROYECTO	PUESTA EN VALOR INTEGRAL DE LA ESTACION PLAZA CONSTITUCION TERMOMECANICA - PLANTA ENTREPISO			
APROBO	ESCALA VARIAS	FECHA: 09/09/16	LINEA: ROCA	RAMAL: -
LA FIRMA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE ELABORADO CON PROHIBICION DE REPRODUCIRLO O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVIA AUTORIZACION ESCRITA.		PLANO TP	TPB	GR-VO-ET-005-A14-PL03





- 1- VENTILADORES CENTRÍFUGOS DADE
- 2- PERSIANA ELECTROMOTORIZADA
- 3- VENTILADOR AXIAL EXTRACCIÓN DE HUMOS
- 4- TABLERO ELÉCTRICO CON SALIDA A BMS
- 5- PUERTA DE ACCESO 0.80 M x 1,20 M
- 6- REJA DE CELOSÍA CON FILTRO METÁLICO EXTRAÍBLE
- 7- CONDUCTO DE C° BWG N°24
- 8- JUNTA DE FUELLE REFORMADA
- 9- GABINETE DE C° H° DD ESMALTADA N°18

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

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES		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. MARTIN DE EGNY GERENTE DE VIAS Y OBRAS OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO	PUESTA EN VALOR INTEGRAL DE LA ESTACION PLAZA CONSTITUCION			
PROYECTO		AREA DE UBICACIÓN UNIDADES VRF Y VENTILADORES			
APROBO	ESCALA: VARIAS FECHA: 09/09/16 LINEA: ROCA RAMAL: -	LA FIRMA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE ELABORADO CON PROHIBICION DE REPRODUCIRLO O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVIA AUTORIZACION ESCRITA.		PLANO TP TPB	GR-VO-ET-005-A14-PL04