

Tabla II - Penalidades Intermedias y Leves

FLOTA	TIPO DE CONTROL	CONTROL	TIPO DE REGISTRO	TIPO DE PENALIDAD	DIMENSION	SITUACIONES ESPECIFICAS	MEJICEN
	Elementos Contaminantes	Cantidad del Aire	PC	Intermedia	Comfort	Oxígeno	
	Elementos Contaminantes	Cantidad del Aire	PC	Intermedia	Comfort	Monitoreo de carbono	
	Elementos Contaminantes	Cantidad del Aire	PC	Intermedia	Comfort	Explosividad	
	Material Rodante	Inspección Diaria de Material rodante	PC	Leve	Limpeza	Nitrado sulfuroso	
	Material Rodante	Inspección Diaria de Material rodante	PC	Leve	Limpeza	Ventanas	Instalación presenta suciedad
	Material Rodante	Inspección Diaria de Material rodante	PC	Intermedia	Limpeza	Pisos	Instalación presenta suciedad
	Material Rodante	Inspección Diaria de Material rodante	PC	Intermedia	Limpeza	Techos	Instalación presenta suciedad
	Material Rodante	Inspección Diaria de Material rodante	PC	Intermedia	Limpeza	Paredes y Puertas	Instalación presenta suciedad
	Material Rodante	Inspección Diaria de Material rodante	PC	Leve	Limpeza	Adornos	Instalación presenta suciedad
	Material Rodante	Inspección Diaria de Material rodante	PC	Leve	Limpeza	Limpieza	Instalación presenta suciedad
	Material Rodante	Inspección Diaria de Material rodante	PC	Intermedia	Limpeza	Graffiti	Instalación presenta suciedad
	Material Rodante	Inspección Diaria de Material rodante	PC	Intermedia	Limpeza	Pegatinas	Instalación presenta suciedad
	Material Rodante	Inspección Diaria de Material rodante	PC	Intermedia	Limpeza	Caja	Instalación presenta suciedad
	Material Rodante	Inspección Diaria de Material rodante	PC	Leve	Limpeza	Vidrios	Instalación presenta suciedad
	Material Rodante	Inspección Diaria de Material rodante	PC	Leve	Limpeza	Graffiti	Instalación presenta suciedad
	Inspección de estaciones	INFORMACION AL PUBLICO USUARIO	SR	Información al usuario	Información al usuario	Botón de Asesor	Dispositivo/ Instalación inexistente o vandalizado
	Inspección de estaciones	INFORMACION AL PUBLICO USUARIO	SR	Información al usuario	Información al usuario	Cartería de Red en Accesos	Cartería inexistente o vandalizado
	Inspección de estaciones	INFORMACION AL PUBLICO USUARIO	SR	Información al usuario	Información al usuario	Cartería Inexistente o vandalizada	Cartería inexistente o vandalizado
	Inspección de estaciones	INFORMACION AL PUBLICO USUARIO	SR	Información al usuario	Información al usuario	Cartería Inexistente o vandalizada	Cartería inexistente o vandalizado
	Inspección de estaciones	INFORMACION AL PUBLICO USUARIO	SR	Información al usuario	Información al usuario	Cartel Indicador de Libro de Cuentas	Libro inexistente o vandalizado; libro no reglamentario
	Inspección de estaciones	INFORMACION AL PUBLICO USUARIO	SR	Información al usuario	Información al usuario	Derechos y Obligaciones de los Usuarios del Subte	Cartería inexistente o vandalizada
	Inspección de estaciones	INFORMACION AL PUBLICO USUARIO	SR	Información al usuario	Información al usuario	Carteles de Prohibido Fumar	Cartería inexistente o vandalizada
	Inspección de estaciones	SEGURIDAD PARA EL USUARIO	SR	Información al usuario	Comfort	Botón Primeros Auxilios	Cartería inexistente o incompleto
	Inspección de estaciones	SEGURIDAD PARA EL USUARIO	SR	Información al usuario	Comfort	Iluminación de Emergencia	Dispositivo/ Instalación inexistente o vandalizado
	Inspección de estaciones	SEGURIDAD PARA EL USUARIO	SR	Intermedia	Comfort	Plano de Evacuación	Cartería inexistente o vandalizada
	Inspección de estaciones	SEGURIDAD PARA EL USUARIO	SR	Intermedia	Comfort	Puertas Salidas de Emergencia	Dispositivo/ Instalación inexistente o vandalizado
	Inspección de estaciones	SEGURIDAD PARA EL USUARIO	SR	Intermedia	Comfort	Silla de Ruedas	Dispositivo/ Instalación inexistente o vandalizado
	Inspección de estaciones	SEGURIDAD PARA EL USUARIO	SR	Intermedia	Comfort	Camilla	Dispositivo/ Instalación inexistente o vandalizado
	Inspección de estaciones	SEGURIDAD PARA EL USUARIO	SR	Intermedia	Comfort	Mochilero Fijos (3.5 y 3 KG)	Dispositivo inexistente o vandalizado
	Inspección de estaciones	SEGURIDAD PARA EL USUARIO	SR	Intermedia	Comfort	Mochilero Móviles (25 KG)	Dispositivo inexistente o vandalizado
	Inspección de estaciones	SEGURIDAD PARA EL USUARIO	SR	Intermedia	Comfort	Hilantes	Dispositivo inexistente o vandalizado
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Leve	Información al usuario	Ultima fecha de fumigación	Documentación inexistente, vandalizada o vendida
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Leve	Información al usuario	Existe / cantidad afiches	Mayor cantidad de publicidad a lo autorizado
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Leve	Información al usuario	Ubicación	Cartería obstruyendo información al usuario
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Leve	Información al usuario	Existe	Cartería inexistente, vandalizada o vendida
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Leve	Información al usuario	Ubicación	Cartería fuera del lugar establecido
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Intermedia	Información al usuario	Existe	Cartería inexistente
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Intermedia	Información al usuario	Fundona	Cartería fuera de servicio
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Intermedia	Información al usuario	Cantidad de extractores de fuego	Dispositivo inexistente o vandalizado
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Intermedia	Información al usuario	Escaleras de emergencia	Dispositivo inexistente o vandalizado
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Intermedia	Información al usuario	Mapa de red	Cartería inexistente, vandalizada o desactualizada
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Intermedia	Información al usuario	Mapa de diagrama de línea	Cartería inexistente, vandalizada o desactualizada
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Intermedia	Información al usuario	Prohibido fumar	Cartería inexistente o vandalizada
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Intermedia	Información al usuario	Espacio para embarazadas	Cartería inexistente o vandalizada
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Intermedia	Información al usuario	Espacio para discapacitados y barra de apoyo isométrico	Cartería inexistente o vandalizada
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Intermedia	Información al usuario	Evite accidentes, no se asome los brazos*	Cartería inexistente o vandalizada
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Intermedia	Información al usuario	Manténgase debajo del asiento	Cartería inexistente o vandalizada
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Intermedia	Información al usuario	Escalera abajo del asiento	Cartería inexistente o vandalizada
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Intermedia	Información al usuario	Plano de emergencia	Cartería inexistente o vandalizada
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Intermedia	Información al usuario	Instrumento gráfico de evacuación del tren	Cartería inexistente o vandalizada
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Intermedia	Información al usuario	*En caso de emergencia este dispositivo permite abrir	Cartería inexistente o vandalizada
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Intermedia	Información al usuario	Prohibido jalar cordeles; cuidemos el subte entre	Cartería inexistente o vandalizada
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Intermedia	Información al usuario	*Botón de emergencia, accione para dar aviso al c	Cartería inexistente o vandalizada
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Intermedia	Información al usuario	*Botón de emergencia, accione para dar aviso al c	Cartería inexistente o vandalizada
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Intermedia	Información al usuario	*No ingresar a la cabina del conductor*	Cartería inexistente o vandalizada
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Intermedia	Información al usuario	*No se jorje en las puertas*	Cartería inexistente o vandalizada
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Intermedia	Información al usuario	*No suba ni baje cuando escuche la señal sonora*	Cartería inexistente o vandalizada
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Intermedia	Información al usuario	*Cuidado con el espacio entre tren y andén*	Cartería inexistente o vandalizada
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Intermedia	Información al usuario	*No permanecer en el espacio entre coches*	Cartería inexistente o vandalizada
	Información para el Usuario	Información para el Usuario	PC	Intermedia	Información al usuario	Teléfonos de reclamos y atención al usuario	Cartería inexistente o vandalizada

JUAN PABLO PICCARDO PRESIDENTE S.B.A.S.F.
 METROVIAS S.A.
 ALBERTO E. VERRA PRESIDENTE

Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Identificación de la Sala	Fiabilidad	Leve	No posee identificación
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Llaves de acceso	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Limpeza y desratización	Limpeza	Intermedia	Instalación presenta suciedad excesiva
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Iluminación General	Fiabilidad	Leve	No consta registro de desratización
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Iluminación de Emergencia	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Manejo de mano (E.g. Clase ABC/CO2)	Fiabilidad	Intermedia	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Teléfono fijo	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Tablero Seccional de Ilum. y Tomas	Limpeza	Leve	Instalación no cumple con normativa vigente respecto de: bornes expuestos; cables con baja conexión a PAT; presenta aislación deteriorada por exposición a alta temperatura en los elementos de comando - IRAM; AEA
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Otros (filtraciones, estado de pintura, etc.)	Limpeza	Leve	Instalación presenta suciedad excesiva
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Armadado panel de filtrado	Fiabilidad	Leve	Instalación no presenta rigidez mecánica
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Estado de los filtros	Limpeza	Leve	Instalación presenta suciedad excesiva
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Diferenciales de Presión (DPS) de filtros sucios (No mayor a 150 pa)	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no reporta señal al PCO
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Limpeza Toma Aire Exterior (TAE)	Limpeza	Leve	Instalación presenta suciedad excesiva
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Limpeza interna del Tablero	Limpeza	Intermedia	Instalación no cumple con normativa vigente respecto de bornes expuestos; cables con baja conexión a PAT; presenta aislación deteriorada por exposición a alta temperatura en los elementos de comando - IRAM; AEA
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Componentes eléctricos	Fiabilidad	INTERMEDIA	Presentan período de atarón por calentamiento
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Bornes	Fiabilidad	INTERMEDIA	Instalación no cumple con normativa vigente respecto de: presenta aislación deteriorada por exposición a alta temperatura en los elementos de comando - IRAM; AEA
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Terminales	Fiabilidad	INTERMEDIA	Instalación presenta suciedad excesiva
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Cierre de puertas, burletes y cerraduras	Fiabilidad	INTERMEDIA	Cerraduras incompletas, ausencia de burletes y/o lapsos máscara, etc.
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Varidores de Velocidad	Fiabilidad	Intermedia	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Térmo magnética de alimentación	Fiabilidad	INTERMEDIA	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	PAT	Limpeza	Intermedia	Instalación no cumple con normativa vigente respecto de: exceso de temperatura registrada por termografía en los elementos de comando - IRAM; AEA
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Cierre de puertas, burletes y cerraduras	Fiabilidad	Leve	Instalación no cumple con normativa vigente respecto de: las partes metálicas del tablero o caja de paso no se encuentran conectadas a tierra (IRAM 2281) - IRAM; AEA
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Tomar Tensión de entrada	Fiabilidad	Leve	Instalación presenta suciedad excesiva
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Control de Vel (Start/Programación/Manual/Power/Alarma/Unidades De Presenciómetro)	Fiabilidad	Leve	Cerraduras incompletas, ausencia de burletes y/o lapsos máscara, etc.
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	SA	Operatividad (Manual/Automático)	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Limpeza	Limpeza	Leve	Al menos un ventilador no funciona
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Temperatura	Fiabilidad	INTERMEDIA	Dos o más ventiladores no funcionan
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Ruidos anormales	Fiabilidad	INTERMEDIA	Instalación presenta suciedad excesiva
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Correas de transmisión	Fiabilidad	Leve	Instalación presenta ruidos anormales
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Polvo del ventilador	Fiabilidad	Leve	La ventilación no cumple con las especificaciones del manual del fabricante y/o presenta correas cortadas
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Polvo del motor eléctrico	Fiabilidad	Leve	Polvos presentan surcos, figuras o roturas
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Corriente de Arranque (Ia)	Fiabilidad	Leve	Polvos presentan surcos, fisuras o roturas
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Corriente Nominal (In)	Fiabilidad	INTERMEDIA	
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Temperatura de Coilinetes	Fiabilidad	INTERMEDIA	
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Bornera	Fiabilidad	INTERMEDIA	Presenta pérdida de aislación por calentamiento
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Llave Pie de motor (On/Off)	Fiabilidad	Intermedia	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Arcaje del conjunto a la caja / basamento	Fiabilidad	INTERMEDIA	Instalación no cumple con normativa vigente respecto de: bornes expuestos; cables con baja conexión a PAT; presenta aislación deteriorada por exposición a alta temperatura en los elementos de comando; presenta caja de interruptor sin conexión PAT (IRAM 2281) - IRAM; AEA
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Vibraciones del conjunto	Fiabilidad	INTERMEDIA	La instalación no presenta fijaciones adecuadas, requiere ajustar fijación
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	SA	Operatividad (Manual/Automático)	Fiabilidad	Leve	Al menos un ventilador no funciona
Sistema de ventilación	Sistema de ventilación	PC	Limpeza	Limpeza	Leve	Dos o más ventiladores no funcionan

Sistema de ventilación	PC	Temperatura	Leve	Fiabilidad	Leve	Instalación presenta ruidos anormales
Sistema de ventilación	PC	Ruidos anormales	Leve	Fiabilidad	Leve	La termón no cumple con las especificaciones del manual del fabricante y/o presenta corrientes cortadas
Sistema de ventilación	PC	Correas de transmisión	Leve	Fiabilidad	Leve	Poles presentan surcos, fisuras o roturas
Sistema de ventilación	PC	Poles del ventilador	Leve	Fiabilidad	Leve	Poles presentan surcos, fisuras o roturas
Sistema de ventilación	PC	Poles del motor eléctrico	Leve	Fiabilidad	Leve	
Sistema de ventilación	PC	Corriente de Arranque (Ia)	Leve	Fiabilidad	Leve	
Sistema de ventilación	PC	Corriente Nominal (In)	INTERMEDIA	Fiabilidad	Leve	
Sistema de ventilación	PC	Temperatura de Cojinetes	Leve	Fiabilidad	Leve	
Sistema de ventilación	PC	Bomera	Leve	Fiabilidad	Leve	Presentan pérdida de aislación por calentamiento
Sistema de ventilación	PC	Llave Pie de motor (On/Off)	INTERMEDIA	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	PC	Análisis del conjunto a la luz y basamento	Leve	Fiabilidad	Leve	Instalación presenta sujeción excesiva
Sistema de ventilación	PC	Varicables del conjunto	INTERMEDIA	Fiabilidad	Leve	La instalación no presenta fijaciones adecuadas, requiere ajustar fijación
Sistema de ventilación	PC	Actuador persona motorizada	INTERMEDIA	Fiabilidad	Leve	Instalación presenta vibraciones anormales, requiere reparación
Sistema de ventilación	PC	Resistencia térmica de filtros Sucos (DPS)	Leve	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	SR	Equipoamiento Principal	Leve	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no reporta señal al PCO
Sistema de ventilación	SR	CTL y Cuartos de bobinado	Leve	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	SR	CTL y Cuartos de bobinado	Leve	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	SR	CTL y Cuartos de bobinado	Leve	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	SR	Equipoamiento Principal	Leve	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	SR	Equipoamiento de campo	Leve	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	SR	Equipoamiento de campo	Leve	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	SR	Equipoamiento de campo	Leve	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	SR	Equipoamiento de campo	Leve	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	SR	Equipoamiento de campo	Leve	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	SR	Equipoamiento Principal	Leve	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	SR	Equipoamiento auxiliar	Leve	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	SR	Comunicaciones	Leve	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	SR	Seguridad	Leve	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	PC	Central	INTERMEDIA	Fiabilidad	Leve	Instalación presenta sujeción excesiva
Sistema de ventilación	PC	Prueba de batería	INTERMEDIA	Fiabilidad	Leve	Presenta batería agotada
Sistema de ventilación	PC	Luces testigos	Leve	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	PC	Reporta activación al PCO	INTERMEDIA	Fiabilidad	Leve	Reporte al PCO (Puesto de Control Operativo) de activación del Sistema de Detección de Incendio no funciona
Sistema de ventilación	PC	Sensibilidad de los detectores	INTERMEDIA	Seguridad	Leve	Instalación presenta sujeción excesiva en la cámara de humo
Sistema de ventilación	PC	Suciedad de la cámara de detección	INTERMEDIA	Fiabilidad	Leve	Instalación presenta sujeción excesiva
Sistema de ventilación	PC	Calibrado del sistema	INTERMEDIA	Fiabilidad	Leve	Instalación presenta atilación deficiente
Sistema de ventilación	SR	Reporte Manual de empresa mantenedora del sistema de detección	INTERMEDIA	Fiabilidad	Leve	Reporte mensual no disponible
Sistema de ventilación	PC	Identificación de la Sala	Leve	Fiabilidad	Leve	No posee identificación
Sistema de ventilación	PC	Llaves de acceso	Leve	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	PC	Limpieza y desratización	Leve	Limpieza	Leve	Instalación presenta sujeción excesiva
Sistema de ventilación	PC	Iluminación General	Leve	Fiabilidad	Leve	No consta registro de desratización
Sistema de ventilación	PC	Iluminación de Emergencia	INTERMEDIA	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	PC	Teléfono fijo	Leve	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	PC	Tablero Seccional de Iluminación y tomas	Leve	Limpieza	Leve	Aplica para todos los equipos existentes. Instalación no cumple con normativa vigente respecto de bornes empastados cables con baja aislación, no posee tapa metálica estado puerto de tablero no conectado a PAT; tablero no conectado a PAT; acceso de temperatura registrado por termografía en los elementos de comando - I0049; AEA
Sistema de ventilación	PC	Otros (Filtraciones, estado de pintura, etc.)	Leve	Limpieza	Leve	Instalación presenta sujeción excesiva
Sistema de ventilación	PC	Automático / Manual	INTERMEDIA	Fiabilidad	Leve	Filtraciones, estado de pintura, etc
Sistema de ventilación	PC	Nivel de aceite	Leve	Confort	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de ventilación	PC	Adopte relación con el motor eléctrico	Leve	Confort	Leve	Presenta fisuras o resaca/ajustamiento en el elastómero de unión
Sistema de ventilación	PC	Limpieza de bomba y motor eléctrico	Leve	Limpieza	Leve	Instalación presenta sujeción excesiva

JUAN PABLO PICCARDO
PRESIDENTE
S.B.A.S.E.

METROVIAS S.A.
ALBERTO E. VERRA
PRESIDENTE

Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Abrir Válvula recirculación	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Presión de arranque regulada en presostato	Fiabilidad	Intermedia	
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Corriente de Arranque (Ia)	Confort	Leve	
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Corriente Nominal (In)	Confort	Leve	
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Empaquetadura	Fiabilidad	Leve	Pérdida excesiva de agua
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Parar la bomba desde Tablero Pipol	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Automático / Manual	Fiabilidad	INTERMEDIA	Dispositivo no funciona
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Abrir Válvula recirculación	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Presión de arranque y parada regulada en presostato	Confort	Leve	
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Corriente de Arranque (Ia)	Confort	Leve	
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Corriente Nominal (In)	Confort	Leve	
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Maxímetro del circuito (0-16 bar)	Fiabilidad	Leve	Instalación presenta deterioro
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Limpieza interna del taller	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Lámparas - Ojos de buey (2xVCA.1.5w.BA7)	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Cierre de puertas, bujes y cerraduras	Fiabilidad	Leve	No presenta seguridad de cierre
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Componentes eléctricos (relay, guarda motor, termo magnética, borneras, terminales, barras, etc.)	Confort	Intermedia	Instalación deteriorada
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Tensión de Entrada	Confort	Leve	
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Pared de Bombas por emergencia (golpe de puno)	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Funcionamiento campanilla de alarma	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Calibrar las tres bombas en posición de Automático	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Tubería y válvula de ingreso de agua al tanque	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad y/o corrosión excesiva
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Estado exterior del tanque, su estructura soporte y sus tapas de inspección	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad y/o corrosión excesiva
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Válvulas de purga del tanque	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad y/o corrosión excesiva
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Inspección interna del tanque (Cada 5 Años)	Confort	Leve	Registro de inspección no disponible
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Flozante de nivel y válvula de llenado	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Estado de la tapa y marco	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad y/o corrosión excesiva
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Limpieza de la toma	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad y/o corrosión excesiva
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Estado exterior y presencia de ruido en junta superior	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad y/o corrosión excesiva
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Válvula esférica y tuberías	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad y/o corrosión excesiva
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	SR	Equipo Principal	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	SR	Equipo auxiliar	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	SR	Alimentación	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	SR	Equipo en andenes	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	SR	Seguridad	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	SR	Equipo principal	Seguridad	INTERMEDIA	El sistema de comunicación no funciona
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	SR	Alimentación	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	SR	Equipo auxiliar	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	SR	Seguridad	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Válvulas/paraluz	Confort	Leve	No presenta vallas y/o señalización en procedimiento de mantenimiento
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Funcionamiento general	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Ruido carro superior	Fiabilidad	Leve	Instalación presenta ruidos anormales
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Ruido carro inferior	Fiabilidad	Leve	Instalación presenta ruidos anormales
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Ruido en marcha / escalones	Fiabilidad	Leve	Instalación presenta ruidos anormales
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Lubricación (engranajes, cojinetes, cadenas, etc.)	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no presenta lubricación según manual del fabricante
Sistema de detección y extinción de incendio	Sistema de extinción de incendio	PC	Funcionamiento maniobra	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona

Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Estado de desgaste sistema tractor de pasamanos	Fiabilidad	Leve	Instalación detectada
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Limpeza general	Limpeza	Leve	Instalación presenta suciedad excesiva
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Umpeza de salis de máquinas superior e inferior	Umpeza	Leve	Instalación presenta suciedad excesiva
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Umpeza de la máquina	Umpeza	Leve	Instalación presenta suciedad excesiva
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Umpeza de control	Umpeza	Leve	Instalación presenta suciedad excesiva
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Umpeza de Escalones	Umpeza	Leve	Instalación presenta suciedad excesiva
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Tornillos de fijación y placas de piso fijas	Fiabilidad	Leve	Presenta tornillos de fijación y placas de piso faltantes
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Tornillos faltantes o salidos	Fiabilidad	Leve	Presenta tornillos faltantes o salidos
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Capillos de fijación faltantes o salidos	Fiabilidad	Leve	Presenta capillos de fijación faltantes o salidos
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Puentes de peñes roos en ensayo (Mm 3 por segm)	Fiabilidad	Leve	
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Temperatura de agua en salas de máquinas	Confort	Leve	Presenta anegamiento en salas de máquinas
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Temperatura de pasamanos	Fiabilidad	Leve	Presenta temperatura excesiva
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Pasamanos hacen ruido/vibran	Fiabilidad	Leve	Instalación presenta ruidos anormales
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Pasamanos a vel. sincronizada con escalones	Fiabilidad	Leve	Presenta elementos no sincronizados
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Despejamiento de caucho de pasamanos	Fiabilidad	Leve	Presenta despejamiento de caucho de pasamanos
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Ajuste altura pies y placas de peñes	Fiabilidad	Leve	Dispositivo fuera de medida según manual del fabricante
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Freno auxiliar	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Seguridad de placa de peñes	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Seguridad de pasamanos estirado o cortado	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Seguridad de cable velocidad	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Seguridad de funcionamiento sentido inverso	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Seguridad de tipo de tipo de FEM	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Seguridad de cadena principal (Raja o suelta)	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Otras seguridades	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Luz de plataforma superior	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Luz de plataforma inferior	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Luz de dirección superior	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Luz de dirección inferior	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Alarma de energía	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Buzzers	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Nivel de presión sonora (db)	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Temperatura motor (C)	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Intensidad de Corriente (A)	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Velocidad escalones (m/min)	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Velocidad pasamanos derecho (m/min)	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Escaleras Mecánicas y salvajescales	PC	Velocidad pasamanos izquierdo (m/min)	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	En servicio	Confort	Leve	
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Ruidos anormales	Fiabilidad	Leve	Instalación presenta ruidos anormales
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Viaje centrifugable sin suavidades	Confort	Leve	Viaje presenta suavidades bruscas
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Nivelación correcta en pisos	Fiabilidad	Intermedia	
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Abertura y cierre de puertas correcto	Confort	Leve	
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Velocidad de viaje correcta	Confort	Leve	
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Umpeza de la sala máquina	Umpeza	Leve	Instalación presenta suciedad excesiva
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Iluminación de la Sala	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Funcionamiento de la ventilación forzada	Confort	Intermedia	Dispositivo ineficiente o verificado
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Existencia de motor de inercido	Fiabilidad	Intermedia	Presenta elementos ajenos a la sala
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Instalaciones / elementos ajenos en la sala	Fiabilidad	Intermedia	No presenta registro de desinstalación
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Sala desatada	Fiabilidad	Intermedia	Instalación presenta fuga de aceite
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Fuga de aceite en la instalación	Fiabilidad	Intermedia	Dispositivo no presenta nivel de aceite según manual del fabricante
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Nivel de aceite del tanque	Fiabilidad	Intermedia	Instalación no cumple con normativa vigente respecto de: bombas expuestas, cables con baja aislación; no posee contraapa calada; puerta de tablero no conectada a PAT; tablero no conectado a PAT; presenta hidracción deteriorada por exposición a alta temperatura en los elementos de comando - IRAM; AEA
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Tablero de FEM	Fiabilidad	Intermedia	
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Tablero de manobra	Umpeza	Leve	
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Funcionamiento empujador de aceite	Fiabilidad	Intermedia	Instalación presenta suciedad excesiva
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Funcionamiento calefactor de aceite	Fiabilidad	Intermedia	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Funcionamiento conjunto de válvulas y regulación	Fiabilidad	Intermedia	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Umpeza de filtros de aceite	Umpeza	Leve	Instalación presenta suciedad excesiva
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Purgado de aire de la instalación	Fiabilidad	Intermedia	Instalación presenta aire en el circuito hidráulico
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Funcionamiento de bomba de aceite	Fiabilidad	Intermedia	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Umpeza general	Umpeza	Leve	Instalación presenta suciedad excesiva
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Umpeza en el bajo recorrido	Confort	Intermedia	Instalación presenta agua o aceite acumulados en bajo recorrido
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Umpeza de guías	Umpeza	Leve	Instalación presenta suciedad excesiva
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Umpeza y estado de vidrios interiores	Umpeza	Leve	Instalación presenta suciedad excesiva
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Umpeza y estado de vidrios exteriores	Umpeza	Leve	Instalación presenta suciedad excesiva
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Fugas de aceite en la instalación	Fiabilidad	Intermedia	Dispositivo no presenta herméticaidad adecuada según manual del fabricante
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Igualdad de tensión en cables de tracción (rodetracos)	Fiabilidad	Intermedia	Los cables presentan desigualdad de tensión
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Iluminación bajo recorrido	Confort	Intermedia	No posee artefacto de iluminación o no funciona
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Alarma sonora de pasadizo	Seguridad	Intermedia	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Ascensores y plataformas elevadoras	PC	Umpeza de umbrales	Umpeza	Leve	Instalación presenta suciedad excesiva

METROVIAS S.A.
ALBERTO E. VERRA
PRESIDENTE

JUAN PABLO PICCARDO
PRESIDENTE
S.B.A.S.E.

Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Limpeza de puertas y marcos	Limpeza	Leve	Instalación presenta sujeción excesiva
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Botones en funcionamiento y con testigo luminoso	Confort	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Indicadores Braille	Confort	Leve	No presenta indicadores braille
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Flechas indicadores de sentido	Confort	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Indicadores de piso	Confort	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Señal acústica de llegada	Confort	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Limpeza general dentro de la cabina	Limpeza	Leve	Instalación presenta sujeción excesiva
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Limpeza de umbral	Limpeza	Leve	Instalación presenta sujeción excesiva
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Barrares multilínea o fotométrica	Seguridad	Intermedia	Dispositivo no funciona o ineficaz
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Iluminación normal suficiente	Confort	Leve	No posee artefacto de iluminación o la misma es insuficiente
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Iluminación permanente independiente	Confort	Leve	No posee artefacto de iluminación o no funciona
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Iluminación de emergencia	Confort	Intermedia	No posee artefacto de iluminación o no funciona
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Ventilación forzada	Confort	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Cargel de capacidad máxima	Fiabilidad	Intermedia	No dispone de cargel de capacidad máxima
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Botones en funcionamiento y con testigo luminoso	Confort	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Indicadores Braille	Confort	Leve	No presenta indicadores braille
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Indicadores de piso	Confort	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Señal acústica de llegada	Seguridad	Leve	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Botón de parada dentro de la cabina	Seguridad	Intermedia	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Interrupción con bodega	Seguridad	Intermedia	Dispositivo no funciona o ineficaz
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Limpeza sobre cabina	Limpeza	Leve	Instalación presenta sujeción excesiva
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Fundamento operador de puertos	Fiabilidad	Intermedia	Dispositivo no funciona
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Iluminación sobre cabina	Fiabilidad	Intermedia	No posee artefacto de iluminación o no funciona
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Conectores a tablero sobre cabina	Fiabilidad	Intermedia	Instalación presenta cableado inadecuado
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Velocidad ascensor subiendo (m/min)	Confort	Leve	
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Velocidad ascensor bajando (m/min)	Confort	Leve	
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Tiempo de viaje bajando (s)	Confort	Leve	Dispositivo no funciona a una velocidad aceptable dado el trayecto que realiza
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Consumo eléctrico en arranque ascendente (A)	Confort	Leve	Dispositivo no funciona a una velocidad aceptable dado el trayecto que realiza
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Consumo eléctrico en régimen de subida (A)	Confort	Leve	
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Nivel de iluminación dentro de cabina (lux)	Fiabilidad	Intermedia	
Medios mecánicos	Accesores y plataformas elevadoras	PC	Nivel de iluminación en sala de máquinas (lux)	Confort	Leve	
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	SR	Tomas de aire exterior (tae)	Limpeza	Leve	Reinstalación presenta sujeción o deterioro excesivo
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Limpeza (diuma y/o nocturna, pegginas, grafiti)	Limpeza	Leve	Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Sector columnas, barandas, burbuja, cartel	Limpeza	Intermedia	Fallantes
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Estabilidad y plomo de columnas	Limpeza	Leve	Instalación presenta sujeción o deterioro excesivo
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Sectores oxidados	Limpeza	Leve	Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Señalética y carteles de red exterior	Limpeza	Leve	Instalación presenta sujeción o deterioro excesivo
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Iluminación	Limpeza	Leve	Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Cañerías de conductores eléctricos	Limpeza	Leve	Instalación presenta sujeción o deterioro excesivo
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Estado de puertas de ingreso	Limpeza	Leve	Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Limpeza diurna y nocturna (graffiti, pegatina)	Limpeza	Intermedia	Fallantes
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Señalética y carteles de red exterior	Limpeza	Leve	Instalación presenta sujeción o deterioro excesivo
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Iluminación	Limpeza	Leve	Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Limpeza	Limpeza	Leve	Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Pintura	Limpeza	Intermedia	Instalación presenta sujeción o deterioro excesivo
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Revoques	Limpeza	Leve	Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Humedades	Limpeza	Leve	Instalación presenta sujeción o deterioro excesivo
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC		Limpeza	Leve	Trabajos mal realizados

Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Filtraciones	Limpieza	Intermedia	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Revestimientos	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Murales y obras de arte	Limpieza	Intermedia	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Tableros eléctricos y varos	Limpieza	Intermedia	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Nichos de hidrantes	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Limpieza y pintura	Limpieza	Intermedia	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Cerradura	Fiabilidad	Leve	Dispositivo no funciona
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Picaportes originales y localles	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Marcos de chapas	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Puertas de cabinas de servicio	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Revestimientos	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Tapas de inspección	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Rejillas y tapas ciegas	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Para no videntes	Limpieza	Intermedia	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Zócalos	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Limpieza diurna	Limpieza	Intermedia	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Limpieza nocturna	Limpieza	Intermedia	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Limpieza (exterior e interior)	Limpieza	Intermedia	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Estado general de sustentación y difusores	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Continuidad, alineamiento y aspecto exterior.	Confort	Leve	Presenta artefacto fuera de línea
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Color y calidad de luz	Confort	Leve	Presenta disparidad en la tonalidad de las luminarias
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Reposición de elementos originales	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Estado general	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Funcionamiento	Limpieza	Intermedia	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Limpieza	Limpieza	Intermedia	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Puertas de emergencia	Limpieza	Intermedia	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Barandas	Limpieza	Intermedia	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Ventiladores	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Rejillas de ventilación	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes Trabajos mal realizados

METROVIAS S.A.

JUAN PABLO PICCARDO
PRESIDENTE
S.A. S.E.

ALBERTO E. VERRA
PRESIDENTE

Conservación edifica	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Condensadores aire acondicionado	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edifica	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Móviles al público	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes
Conservación edifica	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Canalización de las condensaciones	Limpieza	Leve	Trabajos mal realizados Faltantes
Conservación edifica	Conservación y Limpieza de estaciones	SR	Adornos, apoyos liquidizos	Limpieza	Intermedia	Trabajos mal realizados Faltantes
Conservación edifica	Conservación y Limpieza de estaciones	SR	Cestos de residuos	Limpieza	Leve	Trabajos mal realizados Faltantes
Conservación edifica	Conservación y Limpieza de estaciones	SR	Arneses vías de escape o históricos	Limpieza	Leve	Trabajos mal realizados Faltantes
Conservación edifica	Conservación y Limpieza de estaciones	SR	Ascensores y salva escaleras	Limpieza	Intermedia	Trabajos mal realizados Faltantes
Conservación edifica	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Limpieza diurna y nocturna	Limpieza	Intermedia	Trabajos mal realizados Faltantes
Conservación edifica	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Roturas y desgastes	Limpieza	Leve	Trabajos mal realizados Faltantes
Conservación edifica	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Barandas y elementos metálicos	Limpieza	Leve	Trabajos mal realizados Faltantes
Conservación edifica	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Cumplimiento de la normativa	Seguridad	Intermedia	Trabajos mal realizados Faltantes Instalación cumple con la normativa vigente respecto de: peldaños rotos, soldaduras rotas, barandas rotas
Conservación edifica	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Limpieza	Limpieza	Intermedia	Instalación presenta deterioro excesivo Faltantes
Conservación edifica	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Pintura	Limpieza	Leve	Trabajos mal realizados Faltantes
Conservación edifica	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Revoques	Limpieza	Leve	Trabajos mal realizados Faltantes
Conservación edifica	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Filtros	Limpieza	Leve	Trabajos mal realizados Faltantes
Conservación edifica	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Revestimientos	Limpieza	Leve	Trabajos mal realizados Faltantes
Conservación edifica	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Zócalos	Limpieza	Leve	Trabajos mal realizados Faltantes
Conservación edifica	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Artefactos	Limpieza	Leve	Trabajos mal realizados Faltantes
Conservación edifica	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Soldos	Limpieza	Leve	Trabajos mal realizados Faltantes
Conservación edifica	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Revestimientos	Limpieza	Leve	Trabajos mal realizados Faltantes
Conservación edifica	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Tapas de inspección	Limpieza	Leve	Trabajos mal realizados Faltantes
Conservación edifica	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Rejillas y tapas ciegas	Limpieza	Leve	Trabajos mal realizados Faltantes
Conservación edifica	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Para no videntes	Limpieza	Leve	Trabajos mal realizados Faltantes
Conservación edifica	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Zócalos	Limpieza	Leve	Trabajos mal realizados Faltantes
Conservación edifica	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Limpieza diurna	Limpieza	Intermedia	Trabajos mal realizados Faltantes
Conservación edifica	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Limpieza nocturna	Limpieza	Intermedia	Trabajos mal realizados Faltantes

Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Iluminación	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Pasamanos, escalones, camino	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Laterales metálicos	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Revestimientos (obra civil)	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Iluminación, artefactos, cañerías	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Porcioncos	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Descansos y relanos	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Iluminación, artefactos, artefactos	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Faltantes, pintura, deterioros	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Aspecto general, limpieza	Limpieza	Intermedia	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Revestimientos	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Uso actual (público o mv)	Comfort	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Estado general	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Limpieza	Limpieza	Intermedia	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Espellos	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Bachas	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Puertas	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Inodoros	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Miagifonios	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Consumibles de uso sanitario	Comfort	Leve	Instalación no presenta consumibles Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Iluminación	Limpieza	Leve	Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Normative discapacitados (barriles, etc)	Comfort	Intermedia	Instalación no cumple con la normativa vigente respecto de: barriles de baños para discapacitados; fijos, deteriorados o inestables; espacio según norma insuficiente.
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Adecuación a la normativa	Comfort	Leve	Instalación no cumple con la normativa
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Mantenimiento, limpieza	Limpieza	Intermedia	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	Carriles con o sin pie	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	TV	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	PC	En escaleras, corredores, etc.	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	SR	Timpanos, bóveda, (varos)	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación y Limpieza de estaciones	SR	Limpieza zona de vías en estación	Limpieza	Intermedia	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados

KOVIAS S.A.
ALBERTO E. VERRA
 PRESIDENTE

JUAN PABLO PICCARDO
 PRESIDENTE
 S.R.A.S.E.

Conservación edificación	Conservación de túneles	SR	Superficie del Hormigón	Limpeza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edificación	Conservación de túneles	SR	Filtraciones	Limpeza	Intermedia	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edificación	Conservación de túneles	SR	Canalizaciones	Limpeza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edificación	Conservación de túneles	SR	Estado superficial de las gancheras	Limpeza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edificación	Conservación de túneles	SR	Estado superficial de las bandejas	Limpeza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edificación	Conservación de túneles	SR	Limpeza de balasto	Limpeza	Intermedia	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edificación	Conservación de talleres y edificios auxiliares	SR	Filtraciones	Confort	Intermedia	Instalación presenta filtraciones excesivas Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edificación	Conservación de talleres y edificios auxiliares	SR	Limpeza	Limpeza	Intermedia	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edificación	Conservación de talleres y edificios auxiliares	SR	Estado general	Limpeza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edificación	Conservación de talleres y edificios auxiliares	SR	Aberturas	Limpeza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edificación	Conservación de talleres y edificios auxiliares	SR	Puertas	Limpeza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edificación	Conservación de talleres y edificios auxiliares	SR	Perfiles	Limpeza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edificación	Conservación de talleres y edificios auxiliares	SR	Ventanas	Limpeza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edificación	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Iluminación de fosas	Confort	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edificación	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Limpeza de fosas	Limpeza	Intermedia	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edificación	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Estado de fosas	Limpeza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edificación	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Salidas de emergencia	Limpeza	Intermedia	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edificación	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Elementos fijados a las paredes	Limpeza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edificación	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Revestimientos	Limpeza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edificación	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Paredes y columnas	Limpeza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edificación	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Elementos fijados a los techos	Limpeza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edificación	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Revestimientos	Limpeza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edificación	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Elementos fijados al suelo	Limpeza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edificación	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Revestimientos	Confort	Leve	No cuenta con acceso libre al público Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edificación	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Estado general	Limpeza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edificación	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Limpeza	Limpeza	Intermedia	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edificación	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Espesos	Limpeza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados
Conservación edificación	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Banetas	Limpeza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo Faltantes Trabajos mal realizados

Conservación edilicia	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Puertas	Umpleza	Leve	Insalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes Trabajos mal realizados
Conservación edilicia	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Inodoros	Umpleza	Leve	Insalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes
Conservación edilicia	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Mingitorios	Umpleza	Leve	Insalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes
Conservación edilicia	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Consumibles de uso sanitario	Confort	Leve	Insalación no presenta consumibles Insalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes
Conservación edilicia	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Iluminación	Umpleza	Leve	Trabajos mal realizados Insalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes
Conservación edilicia	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Normativa discapachados (barriles, espejos, bescubantes, barril antibárico)	Umpleza	Leve	Trabajos mal realizados Insalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes
Conservación edilicia	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Mantenimiento	Umpleza	Leve	Trabajos mal realizados Insalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes
Conservación edilicia	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Umpleza	Umpleza	Intermedia	Insalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes
Conservación edilicia	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Mantenimiento	Umpleza	Leve	Insalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes
Conservación edilicia	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Umpleza	Umpleza	Leve	Insalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes
Conservación edilicia	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Mantenimiento	Umpleza	Intermedia	Insalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes
Conservación edilicia	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Umpleza	Umpleza	Leve	Insalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes
Conservación edilicia	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Mantenimiento	Umpleza	Leve	Insalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes
Conservación edilicia	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Umpleza	Umpleza	Leve	Insalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes
Conservación edilicia	Conservación de talleres y edificios auxiliares	PC	Umpleza	Umpleza	Intermedia	Insalación presenta suciedad o deterioro excesivo Fallantes
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Umpleza/desratizado	Umpleza	Intermedia	Trabajos mal realizados
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Mantenimiento de mano (Sigil) Clase ABC	Umpleza	Intermedia	Suciedad excesiva
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Iluminación General	Fiabilidad	Leve	No cuenta con el elemento
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Iluminación de Emergencia	Fiabilidad	Leve	Iluminación Insuficiente
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Sistema de ventilación forzada	Fiabilidad	INTERMEDIA	Diposito no funciona
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Cerradura de Acceso	Fiabilidad	Leve	No funciona
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Identificación de la Sala	Fiabilidad	Leve	No existe
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Teléfono fijo	Fiabilidad	Leve	No existe
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Otros (filtraciones, estado de mampostería, pintura, etc)	Umpleza	Leve	Aplica para todos los equipos existentes.
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Tallero Seccional de Iluminación	Umpleza	Leve	Deterioro excesivo
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Prueba de funcionamiento de UPS	Umpleza	INTERMEDIA	Suciedad excesiva
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Exceso y Umpleza de TRAF0	Confort	INTERMEDIA	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Temperatura Máxima registrada del TRAF0	Fiabilidad	INTERMEDIA	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Pruebas de calentado (apertura/cierre desde PICO)	Fiabilidad	INTERMEDIA	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Exceso de RTU	Fiabilidad	INTERMEDIA	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Serialización de MT en PCO	Fiabilidad	INTERMEDIA	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Luzes testigos e instrumentos de medición	Confort	Leve	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Revisión de documentación emitida por Concesionario	Fiabilidad	INTERMEDIA	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Exceso banco de baterías	Confort	INTERMEDIA	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Cargadores/Rectificado	Confort	INTERMEDIA	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Exceso de Carga	Confort	INTERMEDIA	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Medición de resistencia de contacto de interruptores	Fiabilidad	Intermedia	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Medición del tiempo de apertura de los Interruptores	Fiabilidad	Intermedia	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Recoqueado de barras (RM)	Confort	INTERMEDIA	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Recoqueado de barras (RMAS)	Confort	INTERMEDIA	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Recoqueado de ruedas del TRAF0	Confort	Leve	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Exceso manual para ensamblamiento manual	Confort	Leve	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Temperatura barras TRAF0 (T/2/T3)	Confort	INTERMEDIA	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Tablero de core de BT	Confort	INTERMEDIA	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Umpleza/desratizado	Confort	INTERMEDIA	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Mantenimiento de mano (Sigil) Clase ABC	Fiabilidad	Leve	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Iluminación General	Confort	Leve	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Iluminación de Emergencia	Confort	Leve	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Sistema de ventilación forzada	Fiabilidad	INTERMEDIA	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Cerradura de Acceso	Confort	Leve	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Identificación de la Sala	Confort	Leve	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Teléfono fijo	Confort	Leve	Aplica para todos los equipos existentes.
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Otros (filtraciones, estado de mampostería, pintura, etc)	Confort	Leve	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Tallero Seccional de Iluminación	Confort	INTERMEDIA	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Umpleza Interna	Confort	INTERMEDIA	

JUAN PABLO FICCARDO
PRESIDENTE
S.B.A.S.E.

NOVIAS S.A.
ALBERTO E. VERRA
PRESIDENTE

Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Estado de puertos, bujes y cerraduras	Confort	Leve	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Tapas misioneras	Confort	INTERMEDIA	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Prueba de funcionamiento de UPS	Fiabilidad	INTERMEDIA	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Ajuste de bornes de interruptores de salida	Confort	INTERMEDIA	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Revisión de documentación emitida por concesionario	Confort	INTERMEDIA	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Estado de Componentes	Confort	INTERMEDIA	
Instalaciones eléctricas	Centro de potencia	PC	Mediciones a Efectuar	Confort	INTERMEDIA	
Vías	Vías	PC	Desgaste Vertical (mm)	Confort	INTERMEDIA	
Vías	Vías	PC	Desgaste lateral (Medido a 14 mm del borde) (mm)	Confort	INTERMEDIA	
Vías	Vías	PC	Desgaste Total (vertical + lateral) (mm)	Confort	INTERMEDIA	
Vías	Vías	PC	Reducción y/o desgaste del alma (mm)	Confort	INTERMEDIA	
Vías	Vías	PC	Desgaste Oculoculador	Confort	INTERMEDIA	
Vías	Vías	PC	Huellas de Paving	Confort	Leve	
Vías	Vías	PC	Aplastamientos Locales de la Cabeza lateral	Confort	Leve	
Vías	Vías	PC	Desfilbrado del acuerdo superficie de rodadura - cara lateral	Confort	Leve	
Vías	Vías	PC	Transversales en la Cabeza del Carril	Confort	Leve	
Vías	Vías	PC	En el acceso Cabeza - Alma	Confort	Leve	
Vías	Vías	PC	Horizontales	Confort	Leve	
Vías	Vías	PC	Flojas, Irregularidades o Faltantes	Confort	Leve	
Vías	Vías	PC	Fuertes o Con Surtax	Confort	Leve	
Vías	Vías	PC	Mal Anclaje de la Sujeción	Confort	Leve	
Vías	Vías	PC	Desmembrar (mm)	Confort	Leve	
Vías	Vías	PC	Distancia entre ejes (mm)	Confort	Leve	
Vías	Vías	PC	Durientes baldoseros	Confort	Leve	
Vías	Vías	PC	Ruina Torcida o Parada	Confort	Leve	
Vías	Vías	PC	Comparación y Fiabilidad	Confort	Leve	
Vías	Vías	PC	Falta de Balasto y/ durientes respecto NSD	Confort	Leve	
Vías	Vías	PC	Limpeza	Confort	Leve	Instalación presenta suciedad excesiva
Vías	Vías	PC	Dureza	Confort	Leve	
Vías	Vías	PC	En Recta y Curva Circular (mm/m)	Confort	Leve	
Vías	Vías	PC	En Transiciones (mm/m)	Confort	Leve	
Vías	Vías	PC	Trocha (mm)	Confort	Leve	
Vías	Vías	PC	Amplitud del corredor (mm)	Confort	Leve	
Vías	Vías	PC	Verificación por Durmiente (mm)	Confort	Leve	
Vías	Vías	SR	Nivelación Longitudinal (mm/m)	Confort	Leve	
Vías	Vías	SR	Nivelación Transversal (mm)	Confort	Leve	
Vías	Vías	PC	En Recta o Curva R > 1500 M	Confort	Leve	
Vías	Vías	PC	Curva 1500 < R < 500 M (mm/m)	Confort	Leve	
Vías	Vías	PC	Curva R < 500 M (mm/m)	Confort	Leve	
Vías	Vías	PC	En Curva	Confort	Leve	
Vías	Vías	SK	PERANTE (mm)	Confort	Leve	
Vías	Vías	SK	Aceleración lateral en Caja de Vehículo	Confort	Leve	
Vías	Vías	PC	Rieles - Relleno	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	Rieles - Eliminación rebabas	Confort	Leve	Instalación presenta rebabas
Vías	Vías	PC	Aguja - Relleno	Confort	Intermedia	Instalación presenta rebabas
Vías	Vías	PC	Aguja - Eliminación rebabas	Confort	Leve	Instalación presenta rebabas
Vías	Vías	PC	Carzonas - Relleno	Confort	Intermedia	Instalación presenta rebabas
Vías	Vías	PC	Carzonas - Eliminación rebabas	Confort	Leve	Presenta elementos flojos o inconsistentes
Vías	Vías	PC	Material chico - Ejes/Balones	Confort	Intermedia	Presenta elementos flojos o inconsistentes
Vías	Vías	PC	Material chico - Barras de conexión	Confort	Intermedia	Presenta elementos flojos o inconsistentes
Vías	Vías	PC	Material chico - Tacos	Confort	Intermedia	Presenta elementos flojos o inconsistentes
Vías	Vías	PC	Material chico - Suplementos	Confort	Intermedia	Presenta elementos flojos o inconsistentes
Vías	Vías	PC	Flojas, insertables o faltantes	Fiabilidad	INTERMEDIA	
Vías	Vías	PC	Fisurados o Con Roturas	Fiabilidad	INTERMEDIA	
Vías	Vías	PC	Mal Anclaje de la Sujeción	Fiabilidad	INTERMEDIA	
Vías	Vías	PC	Durmientes baldoseros	Fiabilidad	INTERMEDIA	
Vías	Vías	PC	Hoyas Torcidas o Paradas	Fiabilidad	INTERMEDIA	
Vías	Vías	PC	Falta de Balasto y/ durmientes respecto NSD	Fiabilidad	INTERMEDIA	
Vías	Vías	PC	Compactación y Fiabilidad	Fiabilidad	INTERMEDIA	
Vías	Vías	PC	Limpeza	Fiabilidad	INTERMEDIA	
Vías	Vías	PC	Dureza	Fiabilidad	INTERMEDIA	
Vías	Vías	PC	Antes del ADV	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	En la línea de la junta	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	En la línea de la junta (Vía recta)	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	En la línea del talón (Vía desviada)	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	Vía desviada (camión de unión)	Confort	Intermedia	Presenta elementos flojos o inconsistentes
Vías	Vías	PC	Topes	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	Antes del ADV	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	En la línea de la junta	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	En la línea de la junta (Vía recta)	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	En la línea de la junta (Vía desviada)	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	Vía desviada (camión de unión)	Confort	Intermedia	Presenta elementos flojos o inconsistentes
Vías	Vías	PC	Topes	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	Antes del ADV	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	En la línea de la junta	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	En la línea de la junta (Vía recta)	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	En la línea de la junta (Vía desviada)	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	Vía desviada (camión de unión)	Confort	Intermedia	Presenta elementos flojos o inconsistentes
Vías	Vías	PC	Topes	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	Antes del ADV	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	En la línea de la junta	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	En la línea de la junta (Vía recta)	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	En la línea de la junta (Vía desviada)	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	Vía desviada (camión de unión)	Confort	Intermedia	Presenta elementos flojos o inconsistentes
Vías	Vías	PC	Topes	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	Antes del ADV	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	En la línea de la junta	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	En la línea de la junta (Vía recta)	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	En la línea de la junta (Vía desviada)	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	Vía desviada (camión de unión)	Confort	Intermedia	Presenta elementos flojos o inconsistentes
Vías	Vías	PC	Topes	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	Antes del ADV	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	En la línea de la junta	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	En la línea de la junta (Vía recta)	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	En la línea de la junta (Vía desviada)	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	Vía desviada (camión de unión)	Confort	Intermedia	Presenta elementos flojos o inconsistentes
Vías	Vías	PC	Topes	Confort	Intermedia	
Vías	Vías	PC	Antes del ADV	Confort	Intermedia	

Vías	Aparatos de vías	PC	Topes	Intermedia	Presenta elementos flojos o inestables
Vías	Aparatos de vías	PC	Antes del ADV	Intermedia	
Vías	Aparatos de vías	PC	En la línea de la junta	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	En la línea de la junta (vía recta)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	En la línea del talón (vía desviada)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Vía desviada (carriles de unión)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Topes	Intermedia	Presenta elementos flojos o inestables
Vías	Aparatos de vías	PC	En la línea de la junta corazón (vía recta)	Intermedia	
Vías	Aparatos de vías	PC	En la línea de la junta corazón (vía desviada)	Intermedia	
Vías	Aparatos de vías	PC	Cota de protección del corazón (1396mm, vía recta)	Intermedia	
Vías	Aparatos de vías	PC	Cota 1 - Libre paso de los corazones de Cruce(1357mm)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Cota de protección del corazón (1396mm, vía desviada)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Cota 2 - Libre paso de los corazones de Cruce(1357mm)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Garganta de libre paso mínimo	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	En la línea de junta corazón (vía recta)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	En la línea de junta corazón (vía desviada)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Equilibrado de contrarail	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Diferencia de las diagonales del cruce	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	En la línea de la junta corazón (vía recta)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	En la línea de la junta corazón (vía desviada)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Cota de protección del corazón (1396mm, vía recta)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Cota 1 - Libre paso de los corazones de Cruce(1357mm)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Cota de protección del corazón (1396mm, vía desviada)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Cota 2 - Libre paso de los corazones de Cruce(1357mm)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Garganta de libre paso mínimo	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	En la línea de junta corazón (vía recta)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	En la línea de junta corazón (vía desviada)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Equilibrado de contrarail	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Diferencia de las diagonales del cruce	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Cota 1 - Abertura agujas (plano)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Cota 2 - Abertura agujas (plano)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Cota de protección del corazón (1396mm, vía recta)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Cota 1 - Libre paso de los corazones de Cruce(1357mm)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Cota de protección del corazón (1396mm, vía desviada)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Cota 2 - Libre paso de los corazones de Cruce(1357mm)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Garganta de libre paso mínimo	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Cota de protección del corazón (1396mm, vía recta)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Cota de protección del corazón (1396mm, vía desviada)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Cota 1 - Libre paso de los corazones de Cruce(1357mm)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Cota de protección del corazón (1396mm, vía desviada)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Cota 2 - Libre paso de los corazones de Cruce(1357mm)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Garganta de libre paso mínimo	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Cota de protección del corazón (1396mm, vía recta)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Cota de protección del corazón (1396mm, vía desviada)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Cota 1 - Libre paso de los corazones de Cruce(1357mm)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Cota de protección del corazón (1396mm, vía desviada)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Cota 2 - Libre paso de los corazones de Cruce(1357mm)	Confort	
Vías	Aparatos de vías	PC	Garganta de libre paso mínimo	Confort	

ETROMIAS S.A.
ALBERTO E. VERRA
 PRESIDENTE

JUAN PABLO PICCARDO
 PRESIDENTE
 S.B.A.S.E.

Vías	Aparatos de vías	PC	Coza 3 - Abertura agujas (plano)	Confort	Intermedia	
Vías	Aparatos de vías	PC	Coza 4 - Abertura agujas (plano)	Confort	Intermedia	
Vías	Aparatos de vías	PC	Diferencia de las diagonales del cruce	Confort	Intermedia	
Vías	Aparatos de vías	PC	En vía Directa	Confort	Intermedia	
Vías	Aparatos de vías	PC	En vía desviada - Flecha en el centro del curvado	Confort	Intermedia	
Vías	Aparatos de vías	PC	En vía desviada - Ordenada cada 5 durmientes	Confort	Intermedia	
Instalaciones eléctricas	Líneas de contacto	SI	Inspección hilos de contacto y acompañamiento	Confort	Leve	Aisladores deteriorados y/o morsetería floja
Instalaciones eléctricas	Líneas de contacto	PC	Inspección Aisladores y Morsetería	Confort	Leve	Aisladores deteriorados y/o morsetería floja
Instalaciones eléctricas	Líneas de contacto	PC	Estado de los aisladores de suspensión/soporte	Confort	Leve	Conductores deteriorados y/o flojos
Instalaciones eléctricas	Líneas de contacto	PC	Acomodadas	Confort	Leve	Presenta contactos de corriente continua superior a 500 Volts expuestos al operador de Mantenimiento
Instalaciones eléctricas	Líneas de contacto	PC	Seccionadores de túnel vía Sur	Confort	Leve	Mantenimiento
Instalaciones eléctricas	Líneas de contacto	PC	Estado de tensión resistida	Seguridad	Intermedia	
Instalaciones eléctricas	Líneas de contacto	PC	Megado del cable/tramo de línea	Confort	Leve	
Instalaciones eléctricas	Líneas de contacto	PC	Torneos de los morsetes de sujeción del HC	Confort	Leve	
Instalaciones eléctricas	Líneas de contacto	PC	En vía Directa	Confort	Leve	
Instalaciones eléctricas	Líneas de contacto	PC	Torneos del cantón	Seguridad	Intermedia	Instalación deteriorada
Instalaciones eléctricas	Líneas de contacto	PC	Torneos	Confort	Leve	Instalación deteriorada
Instalaciones eléctricas	Líneas de contacto	PC	Torneos de línea	Confort	Leve	Instalación deteriorada
Instalaciones eléctricas	Líneas de contacto	PC	Torneos de los morsetes de sujeción del HC	Confort	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo
Instalaciones eléctricas	Líneas de contacto	PC	Sala	Limpieza	INTERMEDIA	Presenta humedad sobre barras o aisladores y/o Presenta suciedad
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Estado y limpieza del Transformador	Limpieza	Leve	
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Temperatura máxima registrada del transformador	Confort	Leve	
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Pruebas de telemando (Apertura cierre desde PCO)	Seguridad	Intermedia	Dibombado de barras no corresponde con la posición de los interruptores.
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Estado de las RTU	Seguridad	Intermedia	Falla de funcionamiento, generación de descargas eléctricas
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Verificación de MT en PCO.	Seguridad	Intermedia	Dispositivo no funciona
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Luzes testigos e instrumentos de medición	Seguridad	Leve	Incumplimiento de Plan de Mantenimiento según Anexo correspondiente del Contrato de Concesión
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Revisión de documentación emitida por Concesionario	Confort	Leve	
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Termografía de elementos activos de MT	Confort	Leve	Instalación presenta fuga de electricidad y/o tiempo de vida útil expirado
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Banco de baterías	Seguridad	Leve	Dispositivo no funciona
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Cargadores	Seguridad	Leve	
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Medición - Resistencia de contacto de interruptores	Confort	Leve	
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Medición - Tiempo de apertura de los interruptores	Confort	Leve	
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Retrasado de barras	Confort	Leve	
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Blqueo de cuerdas del transformador	Seguridad	Intermedia	Mecanismo falla o no funciona
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Manijas para accionamiento manual	Seguridad	Leve	Dispositivo no funciona o inestable
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	TIGIT	Limpieza	Leve	Instalación presenta suciedad o deterioro excesivo
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Interruptores de salida	Seguridad	Leve	Instalación presenta suciedad excesiva o deteriorada
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Prueba de computación a pila de emergencia	Seguridad	Leve	Dispositivo no funciona
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Máximos valores de corriente registrados	Seguridad	Leve	Dispositivo no funciona o inestable
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Control y prueba de UPS	Seguridad	Leve	Dispositivo no funciona y/o presenta deficiencias
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Nivel de iluminación de la sala	Seguridad	Leve	
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Medición de tensión de entrada	Confort	Leve	
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Termografía TIGIT	Confort	Leve	
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Ajuste de bornes de interruptores de salida	Seguridad	Leve	
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Realización de prueba de línea	Seguridad	Leve	Mecanismo de verificación de línea falla
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Parámetros de protección	Seguridad	Leve	
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Pruebas de acobiamiento local/remoto	Seguridad	Leve	Dispositivo no funciona
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Prueba de línea	Seguridad	Leve	Dispositivo no funciona
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Funcionamiento de instrumentos de medición	Seguridad	Leve	Dispositivo no funciona
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Funcionamiento de luces testigo	Seguridad	Leve	Dispositivo no funciona
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Temperatura del bus de barras y rectificadores	Confort	Leve	
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Ajuste de bornes de interruptores de salida	Confort	Leve	
Instalaciones eléctricas	SERS	PC	Desatrabando	Limpieza	Intermedia	No consta registro de desatrabado y/o no presenta cobros
Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Carrocera	Limpieza	Leve	Dafos en carrocería que pudieran afectar la seguridad
Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Revestimientos y piso	Limpieza	Leve	Deterioros en esquema de pintura y/o presencia de grafitis teniendo en consideración el estado inicial del Material Rodante
Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de iluminación normal	Seguridad	Intermedia	Ausencia de limpieza profunda
Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventanas: vidrios, buriles, trabas, funcionamiento	Confort	Leve	Ausencia o rotura de paneles o revestimientos
Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Alerones, paramontes, apoyo isométrico y fijador de sillitas de ruedas	Confort	Leve	Sistema no cumple con las condiciones descriptas en el ANEXO XVII
Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Revestimientos y piso	Limpieza	Leve	No funciona correctamente
Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puñete	Limpieza	Intermedia	Presenta deterioro
Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Interruptores e indicadores luminosos	Seguridad	Intermedia	Ausencia o rotura de aislantes y paramontes
Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de iluminación	Seguridad	Intermedia	Deterioro en apoyo isométrico y fijador de sillitas de ruedas
Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC		Seguridad	Intermedia	Ausencia de limpieza profunda
Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC		Seguridad	Intermedia	Ausencia o rotura de paneles o revestimientos
Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC		Seguridad	Intermedia	Presenta suciedad y/o deterioros
Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC		Seguridad	Intermedia	Presenta deterioro
Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC		Seguridad	Intermedia	Ausencia
Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC		Seguridad	Intermedia	Sistema no cumple con las condiciones descriptas en el ANEXO XVII

Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Aviento del conductor	Confort	Leve	Roto o fallante
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Señalización exterior	Fiabilidad	Leve	Ausencia o no funciona
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Varios	Confort	Intermedia	Presenta suciedad o rotura
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Mandamientos	Fiabilidad	Intermedia	Presenta rotura
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Controler y palanca de freno	Fiabilidad	Intermedia	Presenta rotura
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Bocina	Fiabilidad	Intermedia	Ausencia
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Armarío eléctrico	Fiabilidad	Intermedia	Uaves termicas puenteadas Presenta entera Ausencia
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Mecanismo y su tapa de protección	Fiabilidad	Intermedia	Mecanismo trabajo Tapa rota o fallante
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puertas de intercomunicación entre coches	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente Presenta deterioro
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puerta cabina-salon	Fiabilidad	Leve	No funciona correctamente
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conjunto de cables, abrazaderas y conexiones	Fiabilidad	Intermedia	Cableado presenta suciedad y/o desprolijidad Ausencia de abrazaderas
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Union-arrastré caja-bogie	Fiabilidad	Intermedia	Bulones flojos
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión primaria	Fiabilidad	Intermedia	Componentes, fatantes
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión secundaria	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja reductora	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conectores y mangueras eléctricas	Fiabilidad	Intermedia	Bulones flojos Componentes fatantes Presenta suciedad y/o perdida de lubricante significativa Brazo de acción con shentblock deteriorado
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conectores y mangueras eléctricas	Fiabilidad	Intermedia	Presentan suciedad y/o deterioros
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Valvula de freno-aflojamiento	Fiabilidad	Intermedia	Presentan suciedad y/o deterioros
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Tubería, mangueras y records	Fiabilidad	Intermedia	No funciona
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Electroválvulas	Fiabilidad	Intermedia	Presenta pérdidas de aire Ausencia de abrazaderas
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Enterripido	Fiabilidad	Intermedia	No funciona
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conductores electro neumáticos	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, fatantes o sin seguros Caja deteriorada Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con fatantes o defectos
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Motor de levas	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, fatantes o sin seguros Caja deteriorada Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con fatantes o defectos
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cuchillas de motores	Fiabilidad	Intermedia	Bulones de fijación: fisura en soportes Caja deteriorada Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con fatantes o defectos
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Pantógrafo	Fiabilidad	Intermedia	Presenta suciedad acumulada y/o deterioros Frotador presenta desgaste excesivo No funciona correctamente Presenta fugas de aire Suspensión defectuosa Cableado precario desprolijidad y/o se encuentra fuera de sus soportes
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Baterías	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, fatantes o sin seguros Caja deteriorada Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con fatantes o defectos

JUAN PABLO PICCA
PRESIDENTE
M.T.B.A.S.E.

ALBERTO E. VERRA
PRESIDENTE

Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Reles	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa; fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Grupo motor generador	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa; fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cableado de alimentación	Fiabilidad	Intermedia	Cableado presenta desprolijidad Asistado deteriorado
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conexiones eléctricas	Fiabilidad	Intermedia	Presenta suciedad y/o desprolijidad
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Señal de las antenas	Fiabilidad	Intermedia	No funcionan correctamente
Siemens Schuckert	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cableado y conexiones	Fiabilidad	Intermedia	Presenta suciedad y/o desprolijidad
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Carcera	Limpieza	Leve	Daños en carcara que pudieren afectar la seguridad Deterioro en esquema de pintura y/o presencia de grafito; temblado en consideración al estado inicial del Material Rodante
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Revestimientos y piso	Limpieza	Leve	Ausencia de limpieza profunda Ausencia o rotura de paneles o revestimientos
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de iluminación normal	Seguridad	Intermedia	Sistema no cumple con las condiciones descriptas en el ANEXO XVIII
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventanas: vidrios, burletes, trabas, funcionamiento	Comfort	Leve	No funciona correctamente Presenta deterioro Ausencia
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Asientos, pasamanos, apoyo isométrico y fijador de sillars de ruedas	Comfort	Leve	Ausencia o rotura de asientos y pasamanos Deterioro en apoyo isométrico y fijador de sillars de ruedas
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventiladores y rejillas de ventilación	Comfort	Leve	No funciona correctamente Presenta deterioro Ausencia
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sellado exterior	Fiabilidad	Leve	Ausencia o funciona Mecanismo trabado Tapa rota o faltante
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Mecanismo y su tapa de protección	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro y/o suciedad
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Fuertes de intercomunicación entre coches	Limpieza	Intermedia	No funciona correctamente Presenta deterioro
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puerta de intercomunicación central (Coches Mp)	Fiabilidad	Intermedia	Cableado presenta suciedad y/o desprolijidad Ausencia de abrazaderas
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conjunto de cables, abrazaderas y conexiones	Fiabilidad	Intermedia	Bulones flojos Componentes faltantes
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Unión-arrastre caja-bogie	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro Componentes faltantes
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión primaria	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión secundaria	Fiabilidad	Intermedia	Bulones flojos Componentes faltantes Presenta suciedad y/o lubricante significativo Brazo de acción con slantiblock deteriorado
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja reductora	Fiabilidad	Intermedia	Ausencia
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Engastado de pestalla	Fiabilidad	Intermedia	Presentan suciedad y/o deterioros
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conectores y mangueras eléctricas	Fiabilidad	Intermedia	Presentan suciedad y/o deterioros
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conectores y mangueras hidráulicas	Fiabilidad	Intermedia	Presenta pérdidas de aire Ausencia de abrazaderas
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Tubería, mangueras y records	Fiabilidad	Intermedia	No funciona
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Electrosifubas	Fiabilidad	Intermedia	No funciona
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Presostatos	Fiabilidad	Intermedia	No funciona
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Valvulas de retención	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa; fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Unidad neumática de freno	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa; fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cajas puente	Fiabilidad	Intermedia	Presenta suciedad acumulada y/o deterioros Protador presenta desgaste excesivo No funciona correctamente Presenta fugas de aire Suspensión defectuosa Cableado presenta desprolijidad y/o se encuentra fuera de sus soportes
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Pantógrafo	Fiabilidad	Intermedia	Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de reles LV BDX	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa; fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos

Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Inductor de filtro del Inversor	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa; fuga en soportes Bujones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Inversor de tracción IGBT	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa; fuga en soportes Bujones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cables de alimentación	Fiabilidad	Intermedia	Cableado presenta suciedad y/o desprolijidad Caja de conexión presenta deterioro Cierres presentan deterioro
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Nivel de aceite y filtro de aire	Fiabilidad	Intermedia	Fijación suelta
Alstom M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cableado de alimentación	Fiabilidad	Intermedia	Cableado presenta desprolijidad Aislación deteriorada
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Carrocita	Limpieza	Leve	Difijos en carrocería que pudieren afectar la seguridad Defectos en esquema de pintura y/o presencia de grafitis teniendo en consideración el estado inicial del Material Rodante.
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Revestimientos y piso	Limpieza	Leve	Ausencia de limpieza profunda
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de iluminación normal	Seguridad	Intermedia	Ausencia o rotura de paneles o revestimientos Sistema no cumple con las condiciones descriptas en el ANEXO XVIII
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventanas; vidrios, burletes, trabas, funcionamiento de ruedas	Confort	Leve	No funciona correctamente
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Asientos, pasamanos, apoyo isométrico y fijador de sillitas de ruedas	Confort	Leve	Ausencia o rotura de asientos y pasamanos Deterioro en apoyo isométrico y fijador de sillitas de ruedas
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventiladores y rejillas de ventilación	Confort	Leve	No funciona correctamente
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Señalización exterior	Fiabilidad	Leve	Ausencia o no funciona
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Revestimientos, paneles, molduras, piso	Limpieza	Leve	Ausencia de limpieza profunda Ausencia o rotura de paneles o revestimientos
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Indicadores luminosos	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Interruptores e indicadores luminosos	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de iluminación	Fiabilidad	Intermedia	Sistema no cumple con las condiciones descriptas en el ANEXO XVIII
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventiladores y rejillas de ventilación	Confort	Leve	Presenta deterioro
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Asiento del conductor	Confort	Leve	Fufo o faltante
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Equipo acondicionador de fallas	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Frotes de iluminación de punta y cal de tren	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Vitrinos	Confort	Intermedia	Sistema no funciona Presenta deterioro
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Carril Indicador de destino	Estética	Intermedia	Presenta suciedad o rotura
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de audio	Fiabilidad	Intermedia	Ausencia
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Manómetro	Fiabilidad	Intermedia	Presenta rotura
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Controller	Fiabilidad	Intermedia	Presenta rotura
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Velocímetro	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Borña	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Armero eléctrico	Fiabilidad	Intermedia	Ausencia
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Mecanismo trabado	Fiabilidad	Intermedia	Llaves técnicas puestas
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Teja oja o filante	Limpieza	Intermedia	Presenta rotura
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puertas de protección	Limpieza	Intermedia	Mecanismo trabado
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puertas de comunicación	Limpieza	Intermedia	Teja oja o filante
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puertas de cabina	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro y/o suciedad
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conjunto de cables, abrazaderas y conexiones	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Unión-arrastre caja-bogie	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión primaria	Fiabilidad	Intermedia	Cableado presenta suciedad y/o desprolijidad Ausencia de abrazaderas
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión secundaria	Fiabilidad	Intermedia	Bujones flojos
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC		Fiabilidad	Intermedia	Componentes faltantes
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC		Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro

JUAN PABLO PICCARDO ALBERTO E. VERRA
PRESIDENTE PRESIDENTE
S.B.A.S.E.


Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Engrasador de pestaña	Intermedia	Fiabilidad	Intermedia	Ausencia	
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conectores y mangueras eléctricas	Intermedia	Fiabilidad	Intermedia	Presentan suciedad y/o deterioros	
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Tubería, mangueras y racords	Intermedia	Fiabilidad	Intermedia	Presenta pérdida de aire	
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Electrovalvulas	Intermedia	Fiabilidad	Intermedia	Ausencia de abrazaderas	
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Presostatos	Intermedia	Fiabilidad	Intermedia	No funciona	
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Valvulas de retención	Intermedia	Fiabilidad	Intermedia	No funciona	
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Secador de aire	Intermedia	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad	
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Unidad neumática de freno	Intermedia	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad	
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de control de compresor	Intermedia	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad	
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Inversor auxiliar INV1	Intermedia	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad	
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cajas puente	Intermedia	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad	
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Baterías	Intermedia	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad	
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Nivel de aceite, filtro de aire	Intermedia	Fiabilidad	Intermedia	Nivel de aceite bajo Filtro de aire presenta suciedad	
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cableado de alimentación	Intermedia	Fiabilidad	Intermedia	Cableado presenta desprolijidad Fijación suelta	
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Modulo principal	Intermedia	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente	
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Señal de las antenas	Intermedia	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente	
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Tachometro	Intermedia	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro	
Alstom Rc	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cableado y conexiones	Intermedia	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente	
FIAT MOTRIZ A	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Camoceria	Leve	Limpieza	Leve	Presenta suciedad y/o desprolijidad	
FIAT MOTRIZ A	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Revestimientos y piso	Leve	Limpieza	Leve	Daños en carrocería que pudieren afectar la seguridad Deterioros en esquema de pintura y/o presencia de grafitis teniendo en consideración el estado inicial del Material Rodante	
FIAT MOTRIZ A	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de iluminación normal	Intermedia	Seguridad	Intermedia	Ausencia o rotura de paneles o revestimientos	Según lo especificado en el ANEXO XVIII
FIAT MOTRIZ A	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventanas: vidrios, buriles, trabas, funcionamiento	Leve	Confort	Leve	No funciona correctamente	
FIAT MOTRIZ A	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Asientos, pasamanos, apoyo isquiático y fijador de sillars de ruedas	Leve	Confort	Leve	Presenta deterioro	
FIAT MOTRIZ A	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Rejillas de ventilación	Intermedia	Seguridad	Intermedia	Ausencia	
FIAT MOTRIZ A	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Señalización exterior	Leve	Fiabilidad	Leve	Ausencia o rotura de sistemas y pasamanos	
FIAT MOTRIZ A	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Revestimientos, piso	Leve	Limpieza	Leve	Deterioro en apoyo isquiático y fijador de sillars de ruedas	
FIAT MOTRIZ A	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Pupitre	Intermedia	Limpieza	Intermedia	Ausencia de limpieza profunda Ausencia o rotura de paneles o revestimientos	
FIAT MOTRIZ A	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Interruptores e indicadores luminosos	Intermedia	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro	
FIAT MOTRIZ A	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de iluminación	Intermedia	Fiabilidad	Intermedia	Ausencia	Según lo especificado en el ANEXO XVIII
FIAT MOTRIZ A	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventiladores y rejillas de ventilación	Leve	Confort	Leve	Sistema no cumple con las condiciones descriptas en el ANEXO XVIII	
FIAT MOTRIZ A	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Asiento del conductor	Leve	Confort	Leve	No funciona correctamente Presenta deterioro	
FIAT MOTRIZ A	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC		Leve	Confort	Leve	Roto o faltante	

FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Faroles de iluminación de punta y cola de tren	Fiabilidad	Intermedia	Sistema no funciona Presenta deterioro	Según lo especificado en el ANEXO XVIII
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Vidrios	Confort	Intermedia	Presenta suciedad o rotura	
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cartel indicador de destino	Estética	Intermedia	Ausencia Presenta rotura Sujeciones flojas o faltantes No funciona correctamente	
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de audio	Fiabilidad	Intermedia	Sistema no funciona correctamente	
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Manómetro	Fiabilidad	Intermedia	Presenta rotura Ausencia	
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Controller	Fiabilidad	Intermedia	Presenta rotura Ausencia	
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Velocímetro	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente Presenta deterioro Ausencia	
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Bocina	Fiabilidad	Intermedia	Ausencia No funciona	
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Desacople automático	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro No funciona correctamente	
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Bomba a pedal	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro Ausencia No funciona	
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Armaño eléctrico	Fiabilidad	Intermedia	Llaves termicas puestas Presenta rotura Ausencia	
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Mecanismo y su tapa de protección	Fiabilidad	Intermedia	Mecanismo trabado Tapa rota o faltante	
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puertas de intercomunicación	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente Presenta deterioro	
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puertas de cabina	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente Presenta deterioro	
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conjunto de cables, abrazaderas y conectores	Fiabilidad	Intermedia	Cableado presenta suciedad y/o desprolijidad Ausencia de abrazaderas	
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Unión-arrastre caja-baglie	Fiabilidad	Intermedia	Bulones flojos Componentes faltantes	
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión primaria	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro	
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión secundaria	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro	
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja reductora	Fiabilidad	Intermedia	Bulones flojos Componentes faltantes Presenta suciedad y/o pérdida de lubricante significativa Brazo de acción con flemblok deteriorado	
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conectores y mangueras eléctricas	Fiabilidad	Intermedia	Presenta suciedad y/o deterioros	
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conectores y mangueras eléctricas	Fiabilidad	Intermedia	Presenta suciedad y/o deterioros	
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Equipo antibloqueo	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro No funcionan correctamente Cableado presenta desprolijidad	
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Tubería, mangueras y records	Fiabilidad	Intermedia	Presenta pérdidas de aire Ausencia de abrazaderas	
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Electroválvulas	Fiabilidad	Intermedia	No funciona	
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	UPF	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada	
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cableado de alimentación	Fiabilidad	Intermedia	Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con fallos o defectos Cableado presenta desprolijidad Atorción deteriorada	
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de aparatos 1A	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada	
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de aparatos 2A	Fiabilidad	Intermedia	Caja no cerrada correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con fallos o defectos Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada	
FIAT MOTRIZ	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de aparatos 2A	Fiabilidad	Intermedia	Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con fallos o defectos	

ALBERTO E. VERRA
PRESIDENTE
FIAT MOTRIZ S.A.S.E.

FIAT MOTRIZ A	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de condensadores de red	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fuera en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
FIAT MOTRIZ A	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Extrarrápido	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fuera en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
FIAT MOTRIZ A	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de Chopper	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fuera en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
FIAT MOTRIZ A	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Pentógraf	Fiabilidad	Intermedia	Presenta suciedad acumulada y/o deterioros Frotador presenta desgaste excesivo Presenta fugas de aire Suspensión defectuosa
FIAT MOTRIZ A	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Nivel de aceite y filtro de aire	Fiabilidad	Intermedia	Calibrado presenta desprolijidad y/o se encuentran fuera de sus soportes
FIAT MOTRIZ A	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conexiones eléctricas	Fiabilidad	Intermedia	Nivel de aceite bajo
FIAT MOTRIZ A	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Modulo principal	Fiabilidad	Intermedia	Filtro de aire presenta suciedad
FIAT MOTRIZ A	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Señal de las antenas	Fiabilidad	Intermedia	Presenta suciedad y/o desprolijidad
FIAT MOTRIZ A	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Tecnometro	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente
FIAT MOTRIZ A	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cableado y conexiones	Fiabilidad	Intermedia	No funcionan correctamente
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cerrojería	Limpieza	Leve	Presenta suciedad y/o desprolijidad
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Revestimientos y pto	Limpieza	Leve	Daños en carrocería que pudieran afectar la seguridad Deterioros en esquema de pintura y/o presencia de grafitis teniendo en consideración el estado inicial del Material Rodante
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de iluminación normal	Seguridad	Intermedia	Ausencia de limpieza profunda Ausencia o rotura de paneles o revestimientos
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventanas: vidrios, burletes, trabas, funcionamiento de neulas	Confort	Leve	Sistema no cumple con las condiciones descriptas en el ANEXO XVIII
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Rejillas de ventilación	Seguridad	Leve	No funciona correctamente
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Señalización exterior	Fiabilidad	Leve	Presenta deterioro
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Revestimientos y pto	Limpieza	Leve	Ausencia o rotura de solitarios y pasamanos Deterioro en apoyo isométrico y fijador de sillax de ruedas
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Pugitre	Limpieza	Intermedia	Ausencia
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Interruptores e indicadores luminosos	Fiabilidad	Intermedia	Presenta suciedad
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de iluminación	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventiladores y rejillas de ventilación	Confort	Leve	Sistema no cumple con las condiciones descriptas en el ANEXO XVIII
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Adelanto del conductor	Confort	Leve	No funciona correctamente
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Fanoles de iluminación de punta y cola de tren	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Vidrios	Confort	Intermedia	Ausencia
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Carrel indicador de destino	Estética	Intermedia	Presenta rotura Sujecciones flojas o faltantes No funciona correctamente
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de audio	Fiabilidad	Intermedia	Sistema no funciona correctamente
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Manómetro	Fiabilidad	Intermedia	Presenta rotura
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Controller	Fiabilidad	Intermedia	Ausencia
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Controller	Fiabilidad	Intermedia	Presenta rotura Ausencia

FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Velocímetro	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente Presenta deterioro Ausencia
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Bochta	Fiabilidad	Intermedia	Ausencia
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Desacople automático	Fiabilidad	Intermedia	No funciona
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Armaño eléctrico	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro No funciona correctamente Llaves termicas puestas Ausencia
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Mecanismo y su tapa de protección	Fiabilidad	Intermedia	Mecanismo trabajado Tapa rota o faltante
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puertas de intercomunicación	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente Presenta deterioro
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puertas de cabina	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente Presenta deterioro
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conjunto de cables, abrazaderas y consoles	Fiabilidad	Intermedia	Cables presenta suciedad y/o desprolijidad Ausencia de abrazaderas
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Unión-arrastre caja-bogie	Fiabilidad	Intermedia	Bulones flojos
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión primaria	Fiabilidad	Intermedia	Componentes faltantes
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión secundaria	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja reductora	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro Bulones flojos
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conectores y mangueras eléctricas	Fiabilidad	Intermedia	Componentes faltantes Presenta suciedad y/o pérdida de lubricante significativa Brazo de acción con slentblock deteriorado
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conectores y mangueras eléctricas	Fiabilidad	Intermedia	Presentan suciedad y/o deterioros
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Equipo antibloqueo	Fiabilidad	Intermedia	Presentan deterioro
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Tubería, mangueras y racors	Fiabilidad	Intermedia	No funcionan correctamente Cableado presenta desprolijidad
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Electrodinámicas	Fiabilidad	Intermedia	Presenta pérdidas de aire Ausencia de abrazaderas
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	UPF	Fiabilidad	Intermedia	No funciona
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cableado de alimentación	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de aparatos 1B	Fiabilidad	Intermedia	Caja deteriorada Cables no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de aparatos 2B	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de baterías	Fiabilidad	Intermedia	Cables no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de convertidor	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Convertidor	Fiabilidad	Intermedia	Cables no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos


MEGROVIAS S.A.
ALBERTO E. VERRA
JUAN PABLO PICCARDO PRESIDENTE
PRESIDENTE
S.B.A.S.E.

FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de Chopper	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Modulo principal	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Señal de las antenas	Fiabilidad	Intermedia	No funcionan correctamente
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Taodmetro	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro
FIAT MOTRIZ B	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cableados y conexiones	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente
FIAT REMOLQUE	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Carrrocía	Limpieza	Leve	Daños en carrocería que pudieren afectar la seguridad Deteriores en esquema de pintura y/o presencia de graffiti, teniendo en consideración el estado inicial del Material Rodante
FIAT REMOLQUE	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Revestimientos y piso	Limpieza	Leve	Ausencia de limpieza profunda Ausencia o rotura de paneles o revestimientos
FIAT REMOLQUE	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de iluminación normal	Seguridad	Intermedia	Sistema no cumple con las condiciones descriptas en el ANEXO XVIII
FIAT REMOLQUE	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventanas: vidrios, burletes, trabas, funcionamiento	Confort	Leve	No funciona correctamente
FIAT REMOLQUE	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Asientos, pasamanos, apoyo isquático y fijador de sillitas de ruedas	Confort	Leve	Presenta deterioro
FIAT REMOLQUE	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Rejillas de ventilación	Seguridad	Intermedia	Ausencia
FIAT REMOLQUE	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Señalización exterior	Fiabilidad	Leve	Ausencia o no funciona
FIAT REMOLQUE	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Mecanismo y su tapa de protección	Fiabilidad	Intermedia	Mecanismo no trabajado Tapa rota o faltante
FIAT REMOLQUE	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puertas de intercomunicación	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente
FIAT REMOLQUE	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conjunto de cables, abrazaderas y conexiones	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro
FIAT REMOLQUE	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Union-arrastre caja-bogie	Fiabilidad	Intermedia	Cableado presenta suciedad y/o desprolijidad Ausencia de abrazaderas
FIAT REMOLQUE	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión primaria	Fiabilidad	Intermedia	Bulones flojos Componentes faltantes
FIAT REMOLQUE	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión secundaria	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro
FIAT REMOLQUE	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conectores y mangueras eléctricas	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro
FIAT REMOLQUE	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Equipo antibloqueo	Fiabilidad	Intermedia	Presentan suciedad y/o deterioros
FIAT REMOLQUE	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Tubería, mangueras y racords	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro No funcionan correctamente Cableado presenta desprolijidad
FIAT REMOLQUE	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Electrovalvulas	Fiabilidad	Intermedia	Presenta pérdidas de aire Ausencia de abrazaderas
FIAT REMOLQUE	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	UPF	Fiabilidad	Intermedia	No funciona
FIAT REMOLQUE	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de contactores	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
FIAT REMOLQUE	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Nivel de aceite y filtro de aire	Fiabilidad	Intermedia	Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada
FIAT REMOLQUE	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conexiones eléctricas	Fiabilidad	Intermedia	Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
General Electric Español	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Carrrocía	Limpieza	Leve	Daños en carrocería que pudieren afectar la seguridad Deteriores en esquema de pintura y/o presencia de graffiti, teniendo en consideración el estado inicial del Material Rodante
General Electric Español	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Revestimientos y piso	Limpieza	Leve	Ausencia de limpieza profunda Ausencia o rotura de paneles o revestimientos
General Electric Español	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de iluminación normal	Seguridad	Intermedia	Sistema no cumple con las condiciones descriptas en el ANEXO XVIII
General Electric Español	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventanas: vidrios, burletes, trabas, funcionamiento	Confort	Intermedia	No funciona correctamente Presenta deterioro Ausencia

General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Adaptos y pasamanos	Confort	Leve	Roto o fallante	
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Señalización exterior	Fiabilidad	Leve	Ausencia o no funciona	
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Revestimientos y piso	Limpieza	Leve	Ausencia de limpieza profunda Ausencia o rotura de paneles o revestimientos	
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Papel	Limpieza	Intermedia	Presenta suciedad y/o deterioros	
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Interruptores e indicadores luminosos	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro Ausencia	
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de iluminación	Fiabilidad	Intermedia	Sistema no cumple con las condiciones descritas en el ANEXO XVIII	Según lo especificado en el ANEXO XVIII
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ajuero del conductor	Confort	Leve	Roto o fallante	
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Frenos de iluminación de punta y cola de tren	Fiabilidad	Intermedia	Sistema no funciona Presenta deterioro	Según lo especificado en el ANEXO XVIII
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Vidrios	Confort	Intermedia	Presenta suciedad o rotura	
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Manómetros	Fiabilidad	Intermedia	Presenta rotura Ausencia	
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Controler y palanca de freno	Fiabilidad	Intermedia	Presenta rotura Ausencia	
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Velocímetro	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente Presenta deterioro Ausencia	
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Bocha	Fiabilidad	Intermedia	Ausencia No funciona	
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Armero eléctrico	Fiabilidad	Intermedia	Llaves técnicas puestas Presenta rotura Ausencia	
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Mecanismo y su tapa de protección	Fiabilidad	Intermedia	Mecanismo trabado Tapa rota o fallante	
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puertas de intercomunicación entre coches	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente Presenta deterioro	
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puerta cabina-salón, escalera y pasamanos	Fiabilidad	Leve	No funciona correctamente Presenta deterioro	
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conjunto de cables, abrazaderas y conexiones	Fiabilidad	Intermedia	Cableado presenta suciedad y/o desprolijidad Ausencia de abrazaderas	
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Union-anastre c/o-bogie	Fiabilidad	Intermedia	Bulones flojos Componentes fallantes	
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión primaria	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro	
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión secundaria	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro	
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja reductora	Fiabilidad	Intermedia	Bulones flojos Componentes fallantes Presenta suciedad y/o pérdida de lubricante significativa Brazo de acción con slotted deteriorado	
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conectores y mangueras eléctricas	Fiabilidad	Intermedia	Presentan suciedad y/o deterioros	
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conectores y mangueras eléctricas	Fiabilidad	Intermedia	Presentan suciedad y/o deterioros	
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Tubería, mangueras y record	Fiabilidad	Intermedia	Presenta pérdidas de aire Ausencia de abrazaderas	
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Electroválvulas	Fiabilidad	Intermedia	No funciona	

WILSON S.A.
 JUAN PABLO PICCARDO BERTO E. VERRA
 PRESIDENTE
 S.B.A.S.E.

General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Extraíjalo (JS)	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cofre 1	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cofre 2	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cofre 3	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de baterías	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Pantógrafo	Fiabilidad	Intermedia	Presenta suciedad acumulada y/o deterioros Frotador presenta desgaste excesivo No funciona correctamente Presenta fugas de aire Suspensión deficiente Cableado presenta desprolijidad y/o se encuentra fuera de sus soportes
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Grupo moto generador	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de fusibles de alta	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Preóstato de manobra	Fiabilidad	Intermedia	No funciona
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Bobinas de excitación de freno dinámico	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puente rectificador	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conexiones eléctricas	Fiabilidad	Intermedia	Presenta suciedad y/o desprolijidad
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cableado de alimentación	Fiabilidad	Intermedia	Cableado presenta desprolijidad Fijación suelta Aislación deteriorada
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Modulo principal	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Señal de las antenas	Fiabilidad	Intermedia	No funcionan correctamente
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Tuómetro	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro No funciona correctamente
General Electric España	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cableado y conexiones	Fiabilidad	Intermedia	Presenta suciedad y/o desprolijidad

Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Carrrocía	Urpiza	Leve	Debido en carrocería que pudieren afectar la seguridad de la pintura y/o presencia de grafitos teniendo en consideración el estado inicial del Material Rodante.
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Revestimientos y piso	Urpiza	Leve	Ausencia de limpieza profunda
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de iluminación normal	Seguridad	Intermedia	Ausencia o rotura de paneles o revestimientos
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventanas: vidrios, burletes, trabas, funcionamiento	Confort	Leve	Sistema no cumple con las condiciones descritas en el ANEXO XVIII
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Adornos y pasamanos	Confort	Leve	No funciona correctamente
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventiladores y rejillas de ventilación	Confort	Leve	Presenta deterioro
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Señalización exterior	Fiabilidad	Leve	Roto o faltante
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Revestimientos y piso	Urpiza	Leve	No funciona correctamente
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puñete	Urpiza	Leve	Ausencia de limpieza profunda
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Interruptores e indicadores luminosos	Fiabilidad	Intermedia	Ausencia o rotura de paneles o revestimientos
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de iluminación	Fiabilidad	Intermedia	Presenta suciedad y/o deterioros
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventiladores y rejillas de ventilación	Confort	Leve	Ausencia
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Asiento del conductor	Confort	Leve	No funciona correctamente
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Fuente de iluminación de punta y cola de tren	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Vidrios	Confort	Intermedia	Presenta suciedad o rotura
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cantil Indicador de destino	Estético	Intermedia	Ausencia
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Manómetro	Fiabilidad	Intermedia	Presenta rotura
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Controler	Fiabilidad	Intermedia	Sujeciones flojas o faltantes
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Velocímetro	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Bocina	Fiabilidad	Intermedia	Ausencia
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Limpia parabrisas	Fiabilidad	Intermedia	No funciona
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Amarrío eléctrico	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Mecanismo y su tapa de protección	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puerta cabina-ston	Fiabilidad	Leve	Claves terminos puenteados
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conjunto de cables, abrazaderas y conexiones	Fiabilidad	Intermedia	Presenta rotura
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Unión-armatraz caja-bogíe	Fiabilidad	Intermedia	Mecanismo trabado
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión primaria	Fiabilidad	Intermedia	Tapa rota o faltante
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión secundaria	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja reductora	Fiabilidad	Intermedia	Cabiado presenta suciedad y/o desprolijidad
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Bomba hidráulica	Fiabilidad	Intermedia	Ausencia de abrazaderas
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Estado visual	Fiabilidad	Intermedia	Bulines flojos
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Carrol hidráulica	Fiabilidad	Intermedia	Componentes faltantes
Materiales Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Tubería, mangueras y records	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro

JUAN PABLO PICCARDO ALBERTO E. VERRA
PRESIDENTE PRESIDENTE
S.B.A.C.E.

Materfer Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de aparatos A	Estabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
Materfer Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de aparatos B	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
Materfer Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de fusibles	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
Materfer Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de baterías	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
Materfer Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Extrusor	Estabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
Materfer Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Inductancias para motores de tracción	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
Materfer Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Convertidor	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
Materfer Premetro	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Pantógrafo	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos Presenta succión acumulada y/o deterioros Rodador presenta desgaste excesivo No funciona correctamente Presenta fugas de aire Suspensión defectuosa Cableado presenta desprolijidad y/o se encuentran fuera de sus soportes
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Carcera	Limpieza	Leve	Difos en carcera que pudieran afectar la seguridad Deteriores en esquema de pintura y/o presencia de grafitis teniendo en consideración el estado inicial del Material Rodante
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Revestimientos, paneles, molduras, piso	Limpieza	Intermedia	Ausencia de limpieza profunda Ausencia o rotura de paneles o revestimientos
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de iluminación normal	Seguridad	Intermedia	No funciona correctamente Según lo especificado en el ANEXO XVIII
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventanas: vidrios, burletes, trabas, funcionamiento	Confort	Leve	Presenta deterioro Ausencia
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Asientos y palamanos	Confort	Leve	Robo o faltante No funciona correctamente Presenta deterioro Ausencia
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventiladores y rejillas de ventilación	Confort	Leve	Ausencia o no funciona Ausencia de limpieza profunda Ausencia o rotura de paneles o revestimientos
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Señalización exterior	Estabilidad	Leve	Presenta deterioro Ausencia
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Revestimientos y piso	Limpieza	Leve	Presenta deterioro Ausencia
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	puertas	Limpieza	Intermedia	Presenta deterioro Ausencia
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Interruptores e indicadores luminosos	Fiabilidad	Intermedia	Sistema no cumple con las condiciones descritas en el ANEXO XVIII Según lo especificado en el ANEXO XVIII
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de iluminación	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente Presenta deterioro Ausencia
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventilador	Confort	Leve	Robo o faltante Ausencia
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Asiento del conductor	Confort	Leve	Sistema no funciona Presenta deterioro Presenta succión o rotura Ausencia
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Fuertes de iluminación de punta y cola de tren	Fiabilidad	Intermedia	Según lo especificado en el ANEXO XVIII
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Vidrios	Confort	Intermedia	Presenta succión o rotura Ausencia
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cantel indicador de destino	Estética	Intermedia	Presenta rotura Sujecciones flojas o faltantes No funciona correctamente
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de aseo	Fiabilidad	Intermedia	Sistema no funciona correctamente

Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Manómetros	Fiabilidad	Intermedia	Presenta rotura Ausencia
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Controler	Fiabilidad	Intermedia	Presenta rotura Ausencia
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Velocímetros	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente Presenta deterioro Ausencia
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Bocina	Fiabilidad	Intermedia	Ausencia
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Armado eléctrico	Fiabilidad	Intermedia	Llaves firmes puestas Ausencia
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Mecanismo y su tapa de protección	Fiabilidad	Intermedia	Mecanismo trabajado Tapa rota o faltante Ausencia
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puertas y fuelles de intercomunicación	Úmpleza	Intermedia	No funciona correctamente Presenta deterioro Ausencia
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puertas de cabina	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente Presenta deterioro Ausencia
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conjunto de cables, abrazaderas y conexiones	Fiabilidad	Intermedia	Cableado presenta suciedad y/o desprolijidad Presenta deterioro Ausencia
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Unión-arrastre caja-bogie	Fiabilidad	Intermedia	Bulones flojos Componentes faltantes Ausencia
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión primaria	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro Ausencia
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión secundaria	Fiabilidad	Intermedia	Bulones flojos Componentes faltantes Presenta deterioro Ausencia
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja reductora	Fiabilidad	Intermedia	Componentes faltantes Presenta suciedad y/o pérdida de lubricante significativo Brazo de acción con alendbox deteriorado Ausencia
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conectores y mangueras eléctricas	Fiabilidad	Intermedia	Presenta pérdida de aire Ausencia
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Tubería, mangueras y records	Fiabilidad	Intermedia	Presenta pérdida de aire Ausencia
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Electroválvulas	Fiabilidad	Intermedia	No funciona Fijación defectuosa: fuera en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Unidad de carga variable	Fiabilidad	Intermedia	Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Entrerápido	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fuera en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conectores electro neumáticos	Fiabilidad	Intermedia	Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Motor de levas	Fiabilidad	Intermedia	Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Motor de levas	Fiabilidad	Intermedia	Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Interrupción de puerta a tierra	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fuera en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Seccionador de motores	Fiabilidad	Intermedia	Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Relés	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fuera en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de contactores	Fiabilidad	Intermedia	Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos

METROVIAS S.A.
ALBERTO E. VERRA
PRESIDENTE

JUAN PABLO PICCARDO
PRESIDENTE
S.B.A.S.E.

Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de baterías	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Inversor de marcha y conmutación de frenado	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Motor generador	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Controlador de motor generador	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cableado de alimentación	Fiabilidad	Intermedia	Cableado presenta desprolijidad
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conexiones eléctricas	Fiabilidad	Intermedia	Asiación defectuosa Presenta suciedad y/o desprolijidad
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Paln colector	Fiabilidad	Intermedia	Sujeción defectuosa Presenta deterioro Cableado desprolijo Paln presenta desgaste que no respecta límite o norma
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Viga patin	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Soporte y cables	Fiabilidad	Intermedia	Sujeción defectuosa Cableado presenta desprolijidad Soporte rto o faltante
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de fusibles	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Modulo principal	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Serie de las alarmas	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Tecnómetro	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro
Mitsubishi	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cableado y conexiones	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente Presenta deterioro
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cerrojería	Limpeza	Leve	Daños en carrocería que pudieran afectar la seguridad Deterioro en esquema de pintura y/o presencia de grafitos teniendo en consideración el estado inicial del Material Rodante
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Revestimientos y piso	Limpeza	Leve	Ausencia de limpieza profunda Ausencia o rotura de paneles o revestimientos
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de iluminación normal	Seguridad	Intermedia	Sistema no cumple con las condiciones descritas en el ANEXO XVIII
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventanas: vidrios, burletes, trabas, funcionamiento de ruedas	Comfort	Leve	No funciona correctamente Presenta deterioro Ausencia
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Asientos, pasamanos, apoyo equitativo y fijador de sillitas de ruedas	Comfort	Leve	Ausencia o rotura de puentes y pasamanos Deterioro en apoyo isocático y fijador de sillitas de ruedas
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventiladores	Comfort	Leve	No funciona correctamente
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sanitización exterior	Fiabilidad	Leve	Ausencia o no funciona
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Revestimientos y piso	Limpeza	Leve	Ausencia de limpieza profunda Ausencia o rotura de paneles o revestimientos
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventiladores y rejillas de ventilación	Comfort	Leve	No funciona correctamente Presenta deterioro
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puñeta	Limpeza	Intermedia	Presenta suciedad y/o deterioros
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Interruptores e indicadores luminosos	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de iluminación	Fiabilidad	Intermedia	Sistema no cumple con las condiciones descritas en el ANEXO XVIII
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Aislamiento del conductor	Comfort	Leve	Rotura o faltante
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Faros de iluminación de punta y cola de tren	Fiabilidad	Intermedia	Sistema no funciona Presenta deterioro
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Vidrios	Comfort	Intermedia	Presenta suciedad o rotura Ausencia
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cartel indicador de destino	Estética	Intermedia	Presenta rotura Sujeciones flojas o faltantes No funciona correctamente
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de...	Fiabilidad	Intermedia	Sistema no funciona correctamente

Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Manómetros	Fiabilidad	Intermedia	Presenta rotura Ausencia
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Combolter y palanca de freno	Fiabilidad	Intermedia	Presenta rotura Ausencia
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Bocina	Fiabilidad	Intermedia	Ausencia No funciona
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Armatario eléctrico	Fiabilidad	Intermedia	Claves termicas puestas Presenta rotura Ausencia
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Mecanismo y su tapa de protección	Fiabilidad	Intermedia	Mecanismo trabado
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Fuertes de intercomunicación	Fiabilidad	Intermedia	Taga rota o faltante
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puertas entre tripas (coches M2 y M3)	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente Presenta deterioro
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puertas de cabina (coches TC)	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente Presenta deterioro
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conjunto de cables, abrazaderas y conexiones	Fiabilidad	Intermedia	Cableado presenta suciedad y/o desprolijidad Ausencia de abrazaderas
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Union-atrasate caja-bogie	Fiabilidad	Intermedia	Bulones flojos
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión primaria	Fiabilidad	Intermedia	Componentes faltantes
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión secundaria	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja reductora	Fiabilidad	Intermedia	Bulones flojos
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conectores y mangueras	Fiabilidad	Intermedia	Componentes faltantes Presenta suciedad y/o pérdida de lubricante significativa Brazo de acción con click-block deteriorado
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Estado general de la cabeza de aspile	Fiabilidad	Intermedia	Presenta suciedad y/o defectos
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Fijación, dispositivo de tracción y choque	Fiabilidad	Intermedia	Presenta fuga y/o rotura
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Valvula de freno-aflojamiento	Fiabilidad	Intermedia	Presenta fisuras
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Tubería, mangueras y records	Fiabilidad	Intermedia	No funciona
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Electrovalvulas	Fiabilidad	Intermedia	Ausencia de abrazaderas
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Unidad de carga variable	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Unidad neumática de freno	Fiabilidad	Intermedia	Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Filtro reactor FU (Coches M1 y M3)	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Interruptor de línea HB (Coches M1 y M3)	Fiabilidad	Intermedia	Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Detector de Ionización (Coches M1 y M3)	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de cuchillas BS y MS (Coches M1 y M3)	Fiabilidad	Intermedia	Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Inversor VVVF (Coches M1 y M3)	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Parrillato (Coches M1 y M3)	Fiabilidad	Intermedia	Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC		Fiabilidad	Intermedia	Presenta suciedad acumulada y/o deterioros Proceder presenta desgaste excesivo Presenta fugas de aire Suspensión defectuosa Cableado presenta desprolijidad y/o se encuentra fuera de sus soportes

JUAN PABLO PICO
PRESIDENTE
S.B.A.S.E.
ALBERTO E. VERRA
PRESIDENTE

Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de conexión de alta tensión (Coches M)	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, fallantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con fallantes o defectos
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Unidad de conmutación de freno eléctrico-neumático (EPIA) (Coches M)	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, fallantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con fallantes o defectos
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Transformador (Coches M2 y M4)	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, fallantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con fallantes o defectos
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cuchilla de desconexión y fusible SV (Coches M2 y M4)	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, fallantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con fallantes o defectos
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Inversor esático SV (Coches M2 y M4)	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, fallantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con fallantes o defectos
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de contactor de línea de barra (BK) (Coches M2 y M4)	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, fallantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con fallantes o defectos
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cableado de alimentación	Fiabilidad	Intermedia	Cableado presenta desprolijidad Fijación suelta Atuación desvirtuada
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Nivel de aceite y filtro de aire	Fiabilidad	Intermedia	Nivel de aceite bajo Filtro de aire presenta suciedad
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Unidad de secado	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, fallantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con fallantes o defectos
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de control de compresor	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, fallantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con fallantes o defectos
Nagoya	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conexiones eléctricas	Fiabilidad	Intermedia	Presenta suciedad y/o desprolijidad
CHR M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Carrocera	Limpieza	Leve	Daños en carrocería que pudieren afectar la seguridad Detritones en esquema de pintura y/o presencia de grafitis, teniendo en consideración el estado inicial del Material Rodante
CHR M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Revestimientos y piso	Limpieza	Leve	Ausencia de limpieza profunda Ausencia o rotura de paneles o revestimientos
CHR M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de iluminación normal	Seguridad	Intermedia	Sistema no cumple con las condiciones descriptas en el ANEXO XVII
CHR M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventanas: vidrios, burletes, trabas, funcionamiento	Confort	Leve	No funciona correctamente Presenta detritivo Ausencia
CHR M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Asientos, pasamanos, apoyo isquático y fijador de sillitas de ruedas	Confort	Leve	Ausencia o rotura de asientos y pasamanos Detritivo en apoyo isquático y fijador de sillitas de ruedas
CHR M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Aire acondicionado, rejillas de ventilación	Confort	Leve	No funciona correctamente Presenta detritivo
CHR M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sanitización exterior	Fiabilidad	Leve	Ausencia o no funciona Ausencia
CHR M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Mecanismo y su tapa de protección	Fiabilidad	Intermedia	Mecanismo trabado Tapa rota o faltante
CHR M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Fuilles de intercomunicación	Limpieza	Intermedia	Presenta detritivo y/o suciedad
CHR M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puerta de intercomunicación central (coches M/p)	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente Presenta detritivo
CHR M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conjunto de cables, abrazaderas y conexiones	Fiabilidad	Intermedia	Cableado presenta suciedad y/o desprolijidad Ausencia de abrazaderas
CHR M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Unión-arrastre cable-bogle	Fiabilidad	Intermedia	Bulones flojos Componentes fallantes
CHR M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión primaria	Fiabilidad	Intermedia	Presenta detritivo
CHR M	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión secundaria	Fiabilidad	Intermedia	Presenta detritivo

CNR M	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja reductora	Fiabilidad	Intermedia	Buenos fillos Componentes fatigados Presenta suciedad y/o pérdida de lubricante significativa Brazo de acción con silentblock deteriorado
CNR M	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Engasador de perlas	Fiabilidad	Intermedia	Ausencia
CNR M	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conectores y mangueras eléctricas	Fiabilidad	Intermedia	Presenta suciedad y/o deterioro
CNR M	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Tubería, mangueras y repuestos	Fiabilidad	Intermedia	Presenta pérdidas de aire Ausencia de abrazaderas
CNR M	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Electroválvulas	Fiabilidad	Intermedia	No funciona
CNR M	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Presostatos	Fiabilidad	Intermedia	No funciona
CNR M	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Válvulas de retención	Fiabilidad	Intermedia	No funciona
CNR M	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Unidad neumática de freno	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fuga en soportes Bulones de fijación flojos, fatigados o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con fatigados o defectos
CNR M	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Convertidor de tracción	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fuga en soportes Bulones de fijación flojos, fatigados o sin seguros Caja deteriorada Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con fatigados o defectos
CNR M	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Interruptor de aislamiento	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fuga en soportes Bulones de fijación flojos, fatigados o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con fatigados o defectos
CNR M	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Acoples de auxiliares	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fuga en soportes Bulones de fijación flojos, fatigados o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con fatigados o defectos
CNR M	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Pantógrafo	Fiabilidad	Intermedia	Presenta suciedad acumulada y/o deterioro Protector presenta desgaste excesivo No funciona correctamente Presenta fugas de aire Suspensión defectuosa Cableado presenta desprolijidad y/o se encuentra fuera de sus soportes
CNR M	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cables de alimentación	Fiabilidad	Intermedia	Cableado presenta desprolijidad Fijación suelta Ataladura deteriorada
CNR M	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Nivel de aceite y filtro de aire	Fiabilidad	Intermedia	Nivel de aceite bajo Filtro de aire presenta suciedad
CNR M	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cableado de alimentación	Fiabilidad	Intermedia	Cableado presenta desprolijidad Fijación suelta Ataladura deteriorada
CNR R	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Carrocera	Limpeza	Leve	Difícil en carrocería que pudieran afectar la seguridad Deterioros en esquema de pintura y/o presencia de graffiti teniendo en consideración el estado actual del Material Rodante
CNR R	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Revestimientos y piso	Limpeza	Leve	Ausencia de limpieza profunda Ausencia o rotura de paneles o revestimientos
CNR R	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de iluminación normal	Seguridad	Intermedia	Sistema no cumple con las condiciones descriptas en el ANEXO XVIII No funciona correctamente Presenta deterioro Ausencia
CNR R	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventanas: vidrios, buriles, trabas, funcionamiento	Comfort	Leve	Ausencia o rotura de asientos y paramentos Deterioro en apoyo isométrico y fijador de alas de ruedas
CNR R	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Asientos, paramentos, apoyo isométrico y fijador de alas de ruedas	Comfort	Leve	No funciona correctamente Presenta deterioro Ausencia
CNR R	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Aire acondicionado y rejillas de ventilación	Comfort	Leve	Ausencia o no funciona Ausencia de limpieza profunda
CNR R	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Señalización exterior	Fiabilidad	Leve	Ausencia o rotura de paneles o revestimientos Presenta suciedad y/o deterioro
CNR R	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Revestimientos y piso	Limpeza	Leve	Ausencia o no funciona Ausencia de limpieza profunda
CNR R	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Pupitre	Limpeza	Intermedia	Presenta suciedad y/o deterioro
CNR R	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Interruptores e indicadores luminosos	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro Ausencia
CNR R	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de iluminación	Fiabilidad	Intermedia	Sistema no cumple con las condiciones descriptas en el ANEXO XVIII No funciona correctamente
CNR R	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Aire acondicionado y rejillas de ventilación	Comfort	Leve	Presenta deterioro Ausencia
CNR R	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Asiento del conductor	Comfort	Leve	Rotura o fatiga Ausencia
CNR R	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Equipo anudador de fallas	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro Ausencia
CNR R	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Fuertes de iluminación de pupa y cola de tren	Fiabilidad	Intermedia	Sistema no funciona Presenta deterioro
CNR R	Materia Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Vidrios	Comfort	Intermedia	Presenta suciedad o rotura

JUAN PABLO PICCARDO PRESIDENTE S.B.A.S.E.
ALBERTO E. VERRA PRESIDENTE

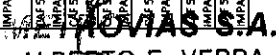
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cartel indicador de destino	Estética	Intermedia	Intermedia	Ausencia Presenta rotura Superficies flojas o salientes No funciona correctamente
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de audio	Fiabilidad	Intermedia	Intermedia	Sistema no funciona correctamente
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Milímetro	Fiabilidad	Intermedia	Intermedia	Presencia rotura
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Controler	Fiabilidad	Intermedia	Intermedia	Presencia rotura Ausencia
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Velocímetro	Fiabilidad	Intermedia	Intermedia	No funciona correctamente Presenta deterioro
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Bocha	Fiabilidad	Intermedia	Intermedia	Ausencia No funciona
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Amarillo eléctrico	Fiabilidad	Intermedia	Intermedia	Llaves térmicas puestas Presenta rotura Ausencia
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Mecanismo y su tapa de protección	Fiabilidad	Intermedia	Intermedia	Mecanismo trabado Tapa rota o faltante
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Fuertes de intercomunicación	Impresión	Intermedia	Intermedia	Presenta deterioro y/o suciedad
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puertas de cabina	Fiabilidad	Intermedia	Intermedia	No funciona correctamente Presenta deterioro
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conjunto de cables, abrazaderas y conexiones	Fiabilidad	Intermedia	Intermedia	Cableado presenta suciedad y/o desprolijidad Ausencia de abrazaderas
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Unión-arrastre caja-bogie	Fiabilidad	Intermedia	Intermedia	Buenos flojos Conexiones flojas
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión primaria	Fiabilidad	Intermedia	Intermedia	Frasco deterioro
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión secundaria	Fiabilidad	Intermedia	Intermedia	Presenta deterioro
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Engrosador de pegatina	Fiabilidad	Intermedia	Intermedia	Ausencia
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conectores y mangueras eléctricas	Fiabilidad	Intermedia	Intermedia	Presentan suciedad y/o deterioro
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Tuberías, mangueras y racords	Fiabilidad	Intermedia	Intermedia	Presenta pérdidas de aire Ausencia de abrazaderas
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Electrovalvulas	Fiabilidad	Intermedia	Intermedia	No funciona
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Presostatos	Fiabilidad	Intermedia	Intermedia	No funciona
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Valvulas de reemoción	Fiabilidad	Intermedia	Intermedia	No funciona
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Unidad neumática de freno	Fiabilidad	Intermedia	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Inductor filtro 3 fases	Fiabilidad	Intermedia	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Inductor filtro cargador batería	Fiabilidad	Intermedia	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Transformador	Fiabilidad	Intermedia	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Convertidor auxiliar	Fiabilidad	Intermedia	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Baterías	Fiabilidad	Intermedia	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cajas puente	Fiabilidad	Intermedia	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente

CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de baja tensión	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa; fisura en soportes Bulones de fijación flojos, fallantes o sin seguros Caja deteriorada Cable no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con fallantes o defectos
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Contactador y relé auxiliar de línea	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa; fisura en soportes Caja deteriorada Cable no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con fallantes o defectos
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Contactador y relé auxiliar de presaga	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa; fisura en soportes Caja deteriorada Cable no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con fallantes o defectos
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Nivel de aceite, filtro de aire	Fiabilidad	Intermedia	Nivel de aceite bajo Filtro de aire presenta suciedad
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cableado de alimentación	Fiabilidad	Intermedia	Cableado presenta desprolijidad Fijación suelta
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Modulo principal	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Seda de las antenas	Fiabilidad	Intermedia	No funcionan correctamente
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Tachimetro	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro
CNR R	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cableado y conexiones	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Carraca	Limpeza	Leve	Partes en carraca que pudieran afectar la seguridad Deterioro en espuma de pintura y/o presencia de gránulos teniendo en consideración el estado del Material Rodante
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Revestimientos y piso	Limpeza	Intermedia	Ausencia de limpieza profunda
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de iluminación normal	Seguridad	Intermedia	Ausencia o rotura de paneles o revestimientos Sistema no cumple con las condiciones descriptas en el ANEXO XVIII
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventanas; vidrios, bujías, trabas, funcionamiento	Confort	Leve	No funciona correctamente Presenta deterioro
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Asientos, pasamanos, apoyo isométrico y fijador de sillitas de ruedas	Confort	Leve	Ausencia o rotura de asientos y pasamanos Deterioro en apoyo isométrico y fijador de sillitas de ruedas
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Rejillas de ventilación	Seguridad	Intermedia	Ausencia Presenta suciedad
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventiladores	Confort	Leve	No funciona correctamente Presenta deterioro
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Señalización exterior	Fiabilidad	Leve	Ausencia o no funciona
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Revestimientos y piso	Limpeza	Leve	Ausencia de limpieza profunda Ausencia o rotura de paneles o revestimientos
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Pulpito	Limpeza	Intermedia	Presenta suciedad y/o deterioros
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de iluminación	Fiabilidad	Intermedia	Sistema no cumple con las condiciones descriptas en el ANEXO XVIII
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventiladores y rejillas de ventilación	Confort	Leve	No funciona correctamente Presenta deterioro
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Asiento del conductor	Confort	Leve	Rotos o fallante
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Fuertes de iluminación de puerta y cola de tren	Fiabilidad	Intermedia	Sistema no funciona Presenta deterioro
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Vidrios	Confort	Intermedia	Presenta suciedad o rotura
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cartel Indicador de destino	Estética	Intermedia	Ausencia Presenta rotura Sujeciones flojas o fallantes No funciona correctamente
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de audio	Fiabilidad	Intermedia	Sistema no funciona correctamente
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Controler	Fiabilidad	Intermedia	Presenta rotura Ausencia
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Manómetro	Fiabilidad	Intermedia	Presenta rotura Ausencia
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Velocímetro	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente Presenta deterioro
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Bocha	Fiabilidad	Intermedia	Ausencia No funciona
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Desacople automático	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro No funciona correctamente

METROVIA S.A.
ALBERTO E. VERRA
JUAN PABLO PICCARDO PRESIDENTE
PRESIDENTE
M.E.V.A.S.E.

CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Bomba s pedal	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro Ausencia No funciona
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Compresor auxiliar	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Armaño eléctrico	Fiabilidad	Intermedia	Llaves térmicas quemadas Presenta rotura Ausencia
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Mecanismo y su tapa de protección	Fiabilidad	Intermedia	Mecanismo trabado Tapa rota o faltante No funciona correctamente
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puertas de intercomunicación	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puertas de cabina	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente Presenta deterioro
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conjunto de cables, abrazaderas y conexiones	Fiabilidad	Intermedia	Cableado presenta sueldos y/o desprolijidad Ausencia de abrazaderas
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Union-carrete caja-bogie	Fiabilidad	Intermedia	Bulones flojos Componentes faltantes
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión primaria	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión secundaria	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja reductora	Fiabilidad	Intermedia	Bulones flojos Componentes faltantes Presenta sueldos y/o pérdida de lubricante significativa Brazo de acción con allentado deteriorado
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conectores y mangueras eléctricas	Fiabilidad	Intermedia	Presentan sueldos y/o deterioros
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conectores y mangueras eléctricas	Fiabilidad	Intermedia	Presentan sueldos y/o deterioros
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Equipo antibloqueo	Fiabilidad	Intermedia	No funcionan correctamente Cableado presenta desprolijidad
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Tuberías, mangueras y racords	Fiabilidad	Intermedia	Presenta pérdidas de aire Ausencia de abrazaderas
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Electroválvulas	Fiabilidad	Intermedia	No funciona
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Unidad de freno	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cableado de alimentación	Fiabilidad	Intermedia	Cableado presenta desprolijidad
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Nivel de aceite y filtro de aire	Fiabilidad	Intermedia	Fijación suelta Asilación deteriorada
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conexiones eléctricas	Fiabilidad	Intermedia	Nivel de aceite bajo Filtro de aire presenta sueldos
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cuchilla y fusible principal	Fiabilidad	Intermedia	Presenta sueldos y/o desprolijidad
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ectarrápido	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conectores de potencia	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Combinador	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: figura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
CAF 5000 PAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Regulador de marcha	Fiabilidad	Intermedia	Presenta rotura Ausencia

CAF 5000 PAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Vigilancia de 50Hz	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa; fisura en soportes Bujones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con fallantes o defectos
CAF 5000 PAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Patrón colector	Fiabilidad	Intermedia	Ausencia Sujeción defectuosa Presenta deterioro Cableado desprolijo Pantalla presenta desgaste que no respecta límite o norma
CAF 5000 PAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Vega patín	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro Sujeción defectuosa
CAF 5000 PAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Soporte y cables	Fiabilidad	Intermedia	Cableado presenta desprolijidad Soporte roto o fallante.
CAF 5000 PAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de fusibles	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa; fisura en soportes Bujones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con fallantes o defectos
CAF 5000 PAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Modulo principal	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente
CAF 5000 PAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Señal de las antenas	Fiabilidad	Intermedia	No funcionan correctamente
CAF 5000 PAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Tacómetro	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro No funciona correctamente
CAF 5000 PAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cableado y conexiones	Fiabilidad	Intermedia	Presenta suciedad y/o desprolijidad
CAF 5000 IMPAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Carrocería	Limpeza	Leve	Daños en carrocería que pudieren afectar la seguridad Deterioro en esquema de pintura y/o presencia de grafitis teniendo en consideración el estado inicial del Material Rodante
CAF 5000 IMPAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Revestimientos y piso	Limpeza	Intermedia	Ausencia de limpieza profunda Ausencia o rotura de paneles o revestimientos
CAF 5000 IMPAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de iluminación normal	Seguridad	Intermedia	Sistema no cumple con las condiciones descriptas en el ANEXO XVIII
CAF 5000 IMPAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventanas; vidrios, burletes, trabas, funcionamiento	Comfort	Leve	No funciona correctamente
CAF 5000 IMPAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Asientos; pesa manos, apoyo isquático y fijador de sillars de ruedas	Comfort	Leve	Presenta deterioro Ausencia
CAF 5000 IMPAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Rejillas de ventilación	Seguridad	Intermedia	Ausencia Presenta suciedad No funciona correctamente
CAF 5000 IMPAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventiladores	Comfort	Leve	Presenta deterioro Ausencia
CAF 5000 IMPAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Señalización exterior	Fiabilidad	Leve	Ausencia o no funciona
CAF 5000 IMPAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Revestimientos y piso	Limpeza	Leve	Ausencia de limpieza profunda Ausencia o rotura de paneles o revestimientos
CAF 5000 IMPAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Pupitre	Limpeza	Intermedia	Presenta suciedad y/o deterioros
CAF 5000 IMPAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de iluminación	Fiabilidad	Intermedia	Sistema no cumple con las condiciones descriptas en el ANEXO XVIII
CAF 5000 IMPAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Ventiladores y rejillas de ventilación	Comfort	Leve	No funciona correctamente Presenta deterioro Ausencia
CAF 5000 IMPAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Asiento del conductor	Comfort	Leve	Roto o fallante
CAF 5000 IMPAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Fuertes de iluminación de punta y copia de tren	Fiabilidad	Intermedia	Sistema no funciona Presenta deterioro
CAF 5000 IMPAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Vidrios	Comfort	Intermedia	Presenta suciedad o rotura
CAF 5000 IMPAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cartel Indicador de destino	Estética	Intermedia	Ausencia Presenta rotura Sujeciones flojas o fallantes No funciona correctamente
CAF 5000 IMPAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Sistema de audio	Fiabilidad	Intermedia	Sistema no funciona correctamente
CAF 5000 IMPAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Controller	Fiabilidad	Intermedia	Presenta rotura Ausencia
CAF 5000 IMPAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Manómetro	Fiabilidad	Intermedia	Presenta rotura Ausencia
CAF 5000 IMPAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Velocímetro	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente Presenta deterioro Ausencia
CAF 5000 IMPAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Bocina	Fiabilidad	Intermedia	Ausencia No funciona
CAF 5000 IMPAR Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Desktop electrónico	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro No funciona correctamente



ALBERTO E. VERRA
 PRESIDENTE
JUAN PABLO PICCARDO
 PRESIDENTE
 S.B.A.S.E.

CAF 5000 IMPAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Armarío eléctrico	Fiabilidad	Intermedia	Uvers termicas puenteadas Presenta rotura Ausencia
CAF 5000 IMPAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Mecanismo y su tipo de protección	Fiabilidad	Intermedia	Mecanismo trabado
CAF 5000 IMPAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puertas de intercomunicación	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente Presenta deterioro
CAF 5000 IMPAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Puertas de cabina	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente Presenta deterioro
CAF 5000 IMPAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conjunto de cables, abrazaderas y conexiones	Fiabilidad	Intermedia	Cableado presenta sueldos y/o desprolijidad Ausencia de abrazaderas
CAF 5000 IMPAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Union-arrastre caja-bogie	Fiabilidad	Intermedia	Bulones flojos Componentes faltantes
CAF 5000 IMPAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión primaria	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro
CAF 5000 IMPAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Suspensión secundaria	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro
CAF 5000 IMPAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja reductora	Fiabilidad	Intermedia	Bulones flojos Componentes faltantes Presenta sueldos y/o perdida de lubricante significativa Brazo de acción con alfileros deteriorados
CAF 5000 IMPAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conectores y mangueras eléctricas	Fiabilidad	Intermedia	Presentan sueldos y/o deterioros
CAF 5000 IMPAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conectores y mangueras eléctricas	Fiabilidad	Intermedia	Presentan sueldos y/o deterioros
CAF 5000 IMPAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Equipo antibloqueo	Fiabilidad	Intermedia	Presentan deterioro No funcionan correctamente Cableado presenta desprolijidad
CAF 5000 IMPAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Tuberías, mangueras y recordés	Fiabilidad	Intermedia	Presenta pérdida de aire Ausencia de abrazaderas
CAF 5000 IMPAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Electrovalvulas	Fiabilidad	Intermedia	No funciona
CAF 5000 IMPAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Unidad de freno	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
CAF 5000 IMPAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cableado de alimentación	Fiabilidad	Intermedia	Cableado presenta desprolijidad Fijación defectuosa Adhesión defectuosa
CAF 5000 IMPAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Conectores de potencia	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
CAF 5000 IMPAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Grupo moto-generador	Fiabilidad	Intermedia	Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
CAF 5000 IMPAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Baterías	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
CAF 5000 IMPAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cableados y caja de conexiones	Fiabilidad	Intermedia	Presenta sueldos y/o desprolijidad
CAF 5000 IMPAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Vigilador de grupo	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
CAF 5000 IMPAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Convertidor estático	Fiabilidad	Intermedia	Fijación defectuosa: fisura en soportes Bulones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no tierra correctamente Cables y conexiones presentan desprolijidad Interior con faltantes o defectos
CAF 5000 IMPAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Path colector	Fiabilidad	Intermedia	Succion defectuosa Presenta deterioro Cableado desprolijo Path presenta desgaste que no respeta limite o norma
CAF 5000 IMPAR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Viga path	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro Succion defectuosa

CAF 5000 IMP/AR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Soportes y cables	Fiabilidad	Intermedia	Cableado presenta desajuste Soporte raso o faltante.	
CAF 5000 IMP/AR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Caja de fusibles	Fiabilidad	Intermedia	Fijación de defectos: fuera en soportes Bujones de fijación flojos, faltantes o sin seguros Caja deteriorada Caja no cierra correctamente Cables y conexiones presentan desajuste Interior con faltantes o defectos	
CAF 5000 IMP/AR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Modulo principal	Fiabilidad	Intermedia	No funciona correctamente	
CAF 5000 IMP/AR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Señal de las antenas	Fiabilidad	Intermedia	No funcionan correctamente	
CAF 5000 IMP/AR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Tecómetro	Fiabilidad	Intermedia	Presenta deterioro No funciona correctamente	
CAF 5000 IMP/AR	Material Rodante	Inspección General de Material Rodante	PC	Cableado y conexiones	Fiabilidad	Intermedia	Presenta sueldos y/o despolvo	

JUAN PABLO RICCARDO
PRESIDENTE
S.B.A.S.E.

METROVIAS S.A.
ALBERTO E. VERRA
PRESIDENTE