

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608173120N

Descripción: ELECTRODO DE PLASMA PARA INTRAUD PLASMA  
AF 100T.

Plano N°: No corresponde

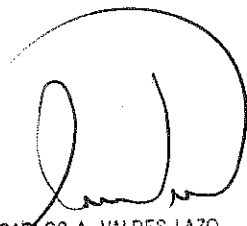
Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: PR0034 (INTRALUD)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de  
plasma

  
Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERÍA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA			

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608173140N

Descripción: AISLANTE DIFUSOR PARA INTRAUD PLASMA AF 100T.

Plano N°: No corresponde


Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: PE0009 (INTRALUD)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de plasma



Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERÍA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA			

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608173180N

Descripción: PORTA BOQUILLA PARA INTRAUD PLASMA AF  
100T

Plano N°: No corresponde

Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: PC0002 (INTRALUD)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de  
plasma

  
Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERIA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA	-	-	-

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608173200N

Descripción: DISTANCIADOR DE ALAMBRE PARA INTRAUD  
PLASMA AF 100T.

Plano N°: No corresponde

Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: CV0011 (INTRALUD)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de  
plasma



Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERÍA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA			

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608177100N

Descripción: REPUESTO MAQUINA CORTE PLASMA CEBORA  
P70 - TOBERA TRP-A PC 32

Plano N°: No corresponde

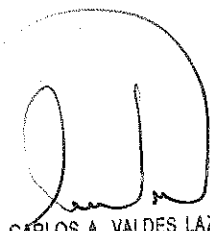
Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: TRP-A PC 32 (CEBORA)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de  
plasma



Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERÍA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA			

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608177120N

Descripción: REPUESTO MAQUINA CORTE PLASMA CEBORA  
P70 - BOQUILLA DE COBRE TRP-A PD 12

Plano N°: No corresponde


Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: TRP-A PD 12 (CEBORA)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de  
plasma

  
Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERIA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA			



# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608177140N

Descripción: REPUESTO MAQUINA CORTE PLASMA CEBORA  
P70 - DISTRIBUIDOR DE GAS TRP-A PE 7

Plano N°: No corresponde

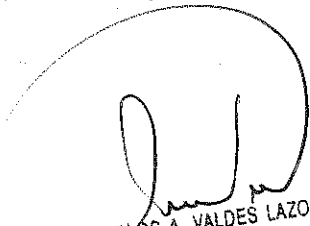
Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: TRP-A PE 7 (CEBORA)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de plasma

  
Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERIA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA	-	-	-

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608178000N

Descripción: REPUESTO MAQUINA CORTE PLASMA ERGOCUT  
CB70 - TORCHA COMPLETA 6MTS 1/8

Plano N°: No corresponde


Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: PA 1320 (Ergocut)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de  
plasma



Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERÍA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA			



# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87708510620N

Descripción: Cabezal de corte para para Cortadora Plasma  
CEBORA CEB 70

Plano N°: No corresponde

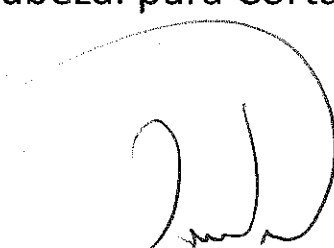
Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: TPR-E PF 30 (CEBORA)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Cabezal para Cortadora de  
plasma

  
Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERÍA  
MATERIAL RODANTE-LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA	-	-	-

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608174100N

Descripción: REPUESTO MAQUINA CORTE PLASMA THERMAL DYNAMICS - PUNTA PARA CORTE POR ARRASTRE 40A

Plano N°: No corresponde

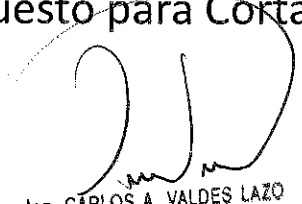
Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: 9-8208 (Thermal Dynamics)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de plasma

  
Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERIA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA	-	-	-

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608174120N

Descripción: REPUESTO MAQUINA CORTE PLASMA THERMAL  
DYNAMICS-CASQUILLO PROTECCION DE ARRASTRE  
40A

Plano N°: No corresponde


Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: 9-8244 (Thermal Dynamics)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de  
plasma



Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERIA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA			

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608174140N

Descripción: REPUESTO MAQUINA CORTE PLASMA THERMAL DYNAMICS - PUNTA PARA CORTE POR ARRASTRE 50-55A

Plano N°: No corresponde

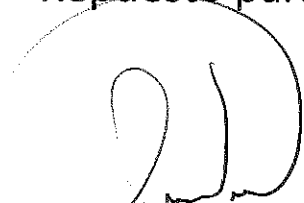
Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: 9-8209 (Thermal Dynamics)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de plasma

  
Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERIA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA	-	-	-

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608174160N

Descripción: REPUESTO MAQUINA CORTE PLASMA THERMAL DYNAMICS - PUNTA PARA CORTE POR ARRASTRE 60A 9-8210

Plano N°: No corresponde

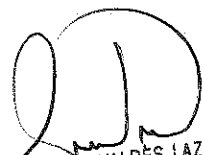
Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: 9-8210 (Thermal Dynamics)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de plasma

  
Ing. CARLOS A. VALDÉS LAZO  
INGENIERÍA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA			

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608174180N

Descripción: REPUESTO MAQUINA CORTE PLASMA THERMAL DYNAMICS - CUERPO COPA DE PROTECCION

Plano N°: No corresponde

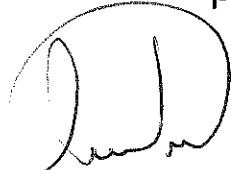
Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: 9-8237 (Thermal Dynamics)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de plasma



Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERÍA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA	-	-	-



# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608174200N

Descripción: REPUESTO MAQUINA CORTE PLASMA THERMAL DYNAMICS-CASQUILLO PROTECCION DE ARRASTRE 50-60A

Plano N°: No corresponde

Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: 9-8235 (Thermal Dynamics)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de plasma

  
Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERIA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA			

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608174220N

Descripción: REPUESTO MAQUINA CORTE PLASMA THERMAL  
DYNAMICS - CASQUILLO DE PROTECCION  
DEFLECTOR

Plano N°: No corresponde

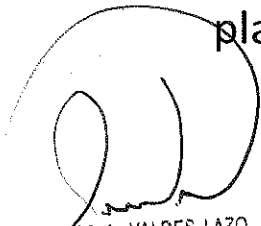
Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: 9-8243 (Thermal Dynamics)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de  
plasma

  
Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERÍA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA			

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608174240N

Descripción: REPUESTO MAQUINA CORTE PLASMA THERMAL DYNAMICS - COPA DE PROTECCION

Plano N°: No corresponde

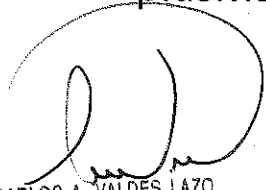
Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: 9-8218 (Thermal Dynamics)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de plasma

  
Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERIA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA			

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608174260N

Descripción: REPUESTO MAQUINA CORTE PLASMA THERMAL DYNAMICS - GUIA DE SEPARACION

Plano N°: No corresponde

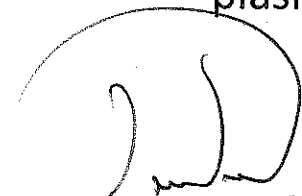
Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: 9-8281 (Thermal Dynamics)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de plasma



Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERIA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA	-	-	-

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608321700N

Descripción: REPUESTO MAQUINA CORTE PLASMA –  
ELECTRODO PARA CORTADORA DE PLASMA  
THERMAL DYNAMICS

Plano N°: No corresponde

Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: 9-8215 (THERMAL DYNAMICS)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de  
plasma

Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERIA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA			

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608321710N

Descripción: REPUESTO MAQUINA CORTE PLASMA THERMAL DYNAMICS – CARTUCHO DE ARRASTRE

Plano N°: No corresponde

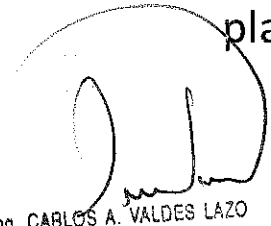
Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: 9-8213 (THERMAL DYNAMICS)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de plasma

  
Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERÍA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA	-	-	-



# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608321820N

Descripción: REPUESTO MAQUINA CORTE PLASMA – KIT GUÍA DE CORTE PARA CORTADORA DE PLASMA THERMAL DYNAMICS

Plano N°: No corresponde

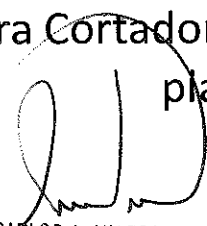
Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: 7-8910 (THERMAL DYNAMICS)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de plasma

  
Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERÍA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA			

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608175120N

Descripción: REPUESTO MAQUINA CORTE PLASMA MCEB -  
TORCHA MCEB 150 X 4MTS

Plano N°: No corresponde

Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: MF 0080 (MCEB)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de  
plasma

  
Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERIA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA	-	-	-

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608175140N

Descripción: REPUESTO MAQUINA CORTE PLASMA MCEB -  
ELECTRODO PARA TORCHA

Plano N°: No corresponde


Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: MR0034 (MCEB)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de  
plasma



Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERÍA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA			

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608175160N

Descripción: REPUESTO MAQUINA CORTE PLASMA MCEB -  
GASIFICADOR

Plano N°: No corresponde

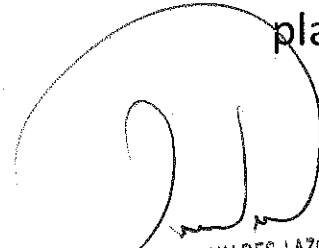
Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: MD0026 (MCEB)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de  
plasma

  
Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERÍA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA			

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608175180N

Descripción: REPUESTO MAQUINA CORTE PLASMA MCEB -  
DIFUSOR DE AIRE (CERAMICA)

Plano N°: No corresponde

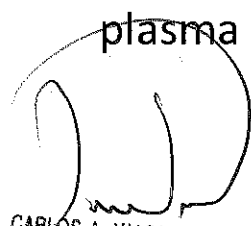
Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: ME0009 (MCEB)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de  
plasma



Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERIA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA			

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608175200N

Descripción: REPUESTO MAQUINA CORTE PLASMA MCEB -  
TOBERA PARA TORCHA

Plano N°: No corresponde

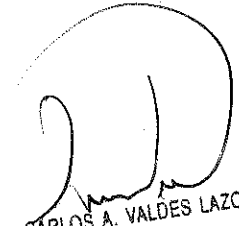
Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: MC0002 (MCEB)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de  
plasma

  
Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERIA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA	-	-	-



# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608175220N

Descripción: REPUESTO MAQUINA CORTE PLASMA MCEB -  
DISTANCIADOR PARA TORCHA

Plano N°: No corresponde

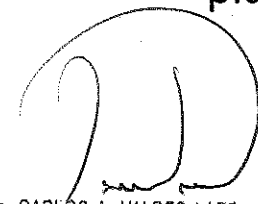
Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: MV0011 (MCEB)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de  
plasma



Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERIA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA			

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608321500N

Descripción: REPUESTO MAQUINA CORTE PLASMA –  
ELECTRODO DE CORTE PARA CORTADORA DE  
PLASMA ESAB

Plano N°: No corresponde

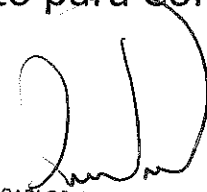
Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: 0558001969 (ESAB)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de  
plasma

  
Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERÍA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA	-	-	-

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608321510N

Descripción: REPUESTO MAQUINA CORTE PLASMA – BOQUILLA  
EXTERNA PARA TOBERA DE PLASMA ESAB PC1250

Plano N°: No corresponde

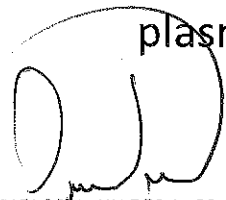
Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: 0558002618 (ESAB)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de  
plasma

  
Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERIA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA	-	-	-

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

### NUM87608321520N

Descripción: REPUESTO MAQUINA CORTE PLASMA –  
DISTANCIADOR PARA TOBERA DE PLASMA ESAB  
PC1250

Plano N°: No corresponde

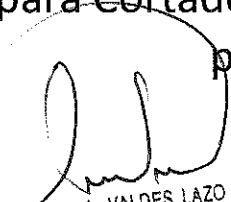
Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: 0558002393 (ESAB)

Especificación Técnica: No corresponde

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Repuesto para Cortadora de  
plasma

  
Ing. CARLOS A. VALDES LAZO  
INGENIERÍA  
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA			



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas  
Pliego Especificaciones Tecnicas**

**Número:**

**Referencia:** PET RC 29546

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 30 pagina/s.