



# INGENIERÍA DE DETALLES CAMBIO DE MATERIAL LÍNEAS ELECTROLITO INTERPLANTA A HDPE MEL

BPI17009

**REVISADO**



☐ SIN COMENTARIOS  
☒ CON COMENTARIOS




FECHA: 30-10-2017 POR: L. Gutiérrez


**LISTADO**

**HL INGENIERÍA SPA  
CON COMENTARIOS  
POR: L. GUTIÉRREZ  
FECHA: 30.10.2017**

**INSTRUMENTOS**

**BPI17009-I-6000-LS001 Rev. B**

B	02-10-17	Coordinación Interna	 M.Caroca	 M. Caroca	 G. Acevedo		
A	28-09-17	Coordinación Interna	M.Caroca	M. Caroca	G. Acevedo		
REV.	FECHA	EMITIDO PARA	POR	L.D.	J.P.	REV.	APR.
			BRASS			CLIENTE	



BRASS Chile S.A.  
Tecnología de punta  
en transporte de fluidos

 **BRASS Chile S.A.**  
Tecnología de punta  
en transporte de fluidos

**CONTROL DE PRODUCTOS**

Revisado por: Rogier

Fecha: 21/10/17



Nº Documento	: BP117009-I-6000-LS001	Revisión	: B
Cliente	: MEL	Fecha Revisión	: 02-10-17
Proyecto	: INGENIERIA DE DETALLES CAMBIO DE MATERIAL LINEAS ELECTROLITICO INTERPLANTA A HDPE MEL	Preparado Por	: M. Caroca
Nº Proyecto	: BP117002	Revisado Por	: M. Caroca
		Aprobado Por	: G. Acevedo

Page 2 of

Nº Documento	: BP117009-I-6000-LS001
Cliente	: MEL
Proyecto	: INGENIERÍA DE DETALLES CAMBIO DE MATERIAL LINEAS ELECTROLITO INTERPLANTA A HIDPE MEL
Nº Proyecto	: BP117002

Revisión	: B
Fecha Revisión	: 02-10-17
Preparado Por	: M. Caroca
Revisado Por	: M. Caroca
Aprobado Por	: G. Acevedo

[illegible]