



CUADRO UBICACIÓN CÁMARAS DE VENTEO PROYECTADAS							
LÍNEA	TAG VENTEO	CÁMARA N°	UBICACIÓN (km)	ELEVACIÓN (mnsnm)	NORTE	ESTE	LÁMINA ALINEAMIENTO
ELECTROLITO RICO	V335026A	CV7	0+260	3.148,88	109.678,17	13.836,59	BP117009-C-6000-TP01
ELECTROLITO POBRE	V335027A	CV1	0+260	3.148,88	109.677,38	13.837,63	BP117009-C-6000-TP01
ELECTROLITO RICO	V335025A	CV6	1+760	3.176,45	111.143,19	13.953,78	BP117009-C-6000-TP01
ELECTROLITO POBRE		-	-	-	-	-	-
ELECTROLITO RICO	V335024A	CV5	2+260	3.179,02	111.642,16	13.932,40	BP117009-C-6000-TP01
ELECTROLITO POBRE	V335028A	CV2	2+260	3.179,02	111.642,04	13.931,10	BP117009-C-6000-TP01
ELECTROLITO RICO	V335023A	CV4	4+020	3.132,49	112.226,80	15.278,65	BP117009-C-6000-TP01
ELECTROLITO POBRE	V335029A	CV3	4+020	3.132,49	112.227,95	15.279,28	BP117009-C-6000-TP01
ELECTROLITO RICO	V335022A	CV3	6+320	3.109,10	111.413,16	17.317,25	BP117009-C-6000-TP01
ELECTROLITO POBRE	V335030A	CV4	6+320	3.109,10	111.414,47	17.317,22	BP117009-C-6000-TP01
ELECTROLITO RICO	V335021A	CV2	7+940	3.092,34	111.804,66	18.869,55	BP117009-C-6000-TP01
ELECTROLITO POBRE	V335031A	CV5	7+940	3.092,34	111.805,88	18.869,08	BP117009-C-6000-TP01
ELECTROLITO RICO	V335020A	CV1	10+660	3.072,95	112.437,03	21.443,46	BP117009-C-6000-TP01
ELECTROLITO POBRE	V335032A	CV6	10+660	3.072,95	112.438,28	21.443,84	BP117009-C-6000-TP01
ELECTROLITO RICO		-	-	-	-	-	-
ELECTROLITO POBRE	V335033A	CV7	15+100	3.047,94	109.133,49	22.604,95	BP117009-C-6000-TP01

- 1.- DIMENSIONES EN MILÍMETROS S.I.C.
- 2.- SISTEMA DE COORDENADAS LOCALES MINA.
- 3.- ELEVACIONES REFERIDAS A NIVEL MEDIO DEL MAR.
- 4.- EL KILOMETRAJE DE LOS CUADROS DE UBICACIÓN ESTÁ REFERIDO A LA LÍNEA PROYECTADA DE ELECTROLITO POBRE.

BRASS

		NOMBRE	FIRMA	FECHA
CLIENTE	BRASS CHILE S.A.			
	POR	S. BRAVO	<i>[Signature]</i>	02.01.17
	REVISADO	J. ESCARATE	<i>[Signature]</i>	21.07.17
	LIDER DISCIPLINA	S. SALGADO	<i>[Signature]</i>	21.07.17
	JEFE INGENIERIA			
	JEFE PROYECTO	G. ACEVEDO	<i>[Signature]</i>	21.07.17
REVISO				
APROBO				
PLANO BRASS N°				

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

CONTROL DE PRODUCTOS

Revisado por: Regina

Fecha: 29/10/17



MINERA ESCONDIDA LTDA.
INGENIERÍA DE DETALLES
CAMBIO DE MATERIAL LINEAS ELECTROLITO
INTERPLANTA A HDPE

EMA ELECTROLITO RICO Y POBRE
ESTACIÓN DE VENDEO TÍPICA
PLANTA Y SECCIÓN

PI17009-C-6000-SC018