



- NOTAS:
- Nivel de referencia: terreno natural nivelado ± 0.00
 - Carga máxima por apoyo = 18t
 - Es conveniente ubicar el lateral de apoyos impares del lado de la casilla
 - Etapa 1 de hormigonado: pilares
 - Etapa 2 de hormigonado: muros de contención
 - Las placas de apoyo de las celdas de carga son provistas junto con la balsa y se amuran al momento de la instalación
 - Verificar las medidas de las diagonales indicadas
 - La jabalina consiste en una varilla tipo "Copperweld" (cobre electrolítico con alma de acero) de 1/2" de diámetro, IRAM 2309, o tubo de cobre electrolítico de 16 mm de diámetro interior por 22 mm de diámetro exterior.
 - Por ángulos de coronamiento, ver plano 0910.01.0022 PL.
 - [x] Número de apoyo.

MATERIALES					
N°	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	DOC. REFERENCIA	NOTAS
1	Ángulo de coronamiento	2	u	0910.01.0022 PL	
2	Caño PVC aguada Ø6"	0,4	m	-	
3	Cámara Inspección 20x20cm	1	u	-	
4	Caño PVC aguada Ø3/4"	Long. Nec.	m	-	
5	Sika Grout 212 x 25kg	3	u	-	
6	Separadores de cemento	40	u	-	
7	Pipeta para ingreso cables Ø1"	1	u	-	
8	Antisol E	15	l	-	
9	Jabalina puesta a tierra	1	u	-	

HORMIGÓN					
ETAPA INICIAL					
SECTOR	LARGO (m)	ANCHO (m)	ESPESOR (m)	CANTIDAD	VOLUMEN (m³)
Pilares (H21)	1,20	1,20	0,30	10	4,3
ETAPA FINAL					
Muros de contención (H21)	3,05	0,35	0,25	2	0,5
Total H21 etapa inicial					5
Total H21 etapa final					1

Dibujó: A.G.T.B. Revisó: Aprobó: Fecha: 24/04/2017 Escala: INDIC. Revisión: Versión original 0

GaMa
Básculas
GaMa S.R.L.

Victoria DO 20x3.05-10cc

Fund. rampas c/pilares y muros de cont. Unidades: m A1

Archivo: 0910.19.0113 PL N° Plano: 0910.19.0113 PL