

## 1 LEVANTAMIENTO LONGITUD CIERRE EXISTENTE

Se realizó un levantamiento de la longitud del cierre con malla tipo bizcocho existente para mayor certeza de las distancias involucradas. De todas maneras este levantamiento sigue siendo referencial y debe ser confirmado por el Contratista adjudicado.

Cada distancia corresponde a un paño de murete existente (cada paño tiene una altura propia). Se acompaña este informe además de fotografías y de los planos de diseño del cierre actual.

### 1.1 LEVANTAMIENTO

paño	distancia [m]		
		28	23,4
1	38,4	29	27,2
2	33,13	30	0,95
3	6,27	31	92,26
4	5,75	32	122,93
5	12,35	33	30
6	6,2	34	30
7	8,96	35	33,02
8	9	36	32,86
9	15,05	37	5,62
10	44,75	38	14,72
11	15,03	39	6,02
12	15,03	40	8,72
13	15	41	18,06
14	69	42	15
15	6,14	43	15,04
16	44,75	44	18
17	19	45	20,93
18	72,06	46	15,02
19	29,55	47	15,01
20	7,13	48	18
21	28,05	49	27
22	19	50	33,15
23	39	<b>suma</b>	<b>1256,37</b>
24	9,03		
25	30		
26	17,9		
27	17,93		

## 1.2 FOTOGRAFÍAS




Rev 01	Levantamiento Cierre Físico		
Metro S.A.		Subgerencia de Gestión de Proyectos	2/5



Rev 01	Levantamiento Cierre Físico		
Metro S.A.		Subgerencia de Gestión de Proyectos	3/5



Rev 01	Levantamiento Cierre Físico		
Metro S.A.		Subgerencia de Gestión de Proyectos	4/5

Gerencia de Ingeniería y Proyectos Operacionales	Aclaración n°7: Levantamiento Cierre Físico Proyecto Control Perimetral en Talleres	
--	--	--



Rev 01	Levantamiento Cierre Físico		
Metro S.A.		Subgerencia de Gestión de Proyectos	5/5