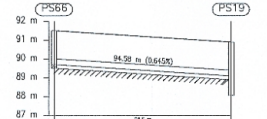
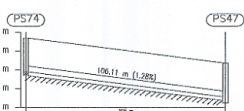


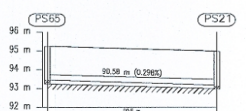
Distancia al origen (m)	0.00	34.50
Cota rasante (m)	94.33	94.33
Cota terreno (m)	94.33	94.33
Prof. Pozo (m)	1.80	2.83
Profundidad entrada conducción (m)	1.80	1.90
Profundidad salida conducción (m)	1.80	
Profundidad excavación entrada (m)	2.00	2.10
Profundidad excavación salida (m)	2.00	



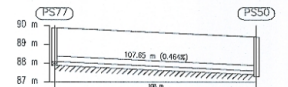
Distancia al origen (m)	0.00	84.58
Cota rasante (m)	91.50	90.89
Cota terreno (m)	91.50	90.89
Prof. Pozo (m)	1.80	2.82
Profundidad entrada conducción (m)	1.80	1.80
Profundidad salida conducción (m)	1.80	
Profundidad excavación entrada (m)	2.00	2.00
Profundidad excavación salida (m)	2.00	



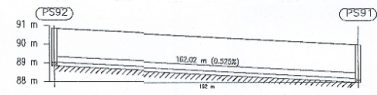
Distancia al origen (m)	0.00	106.11
Cota rasante (m)	92.70	91.54
Cota terreno (m)	92.70	91.54
Prof. Pozo (m)	1.80	2.10
Profundidad entrada conducción (m)	1.80	1.80
Profundidad salida conducción (m)	1.80	
Profundidad excavación entrada (m)	2.00	2.00
Profundidad excavación salida (m)	2.00	



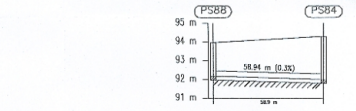
Distancia al origen (m)	0.00	90.58
Cota rasante (m)	95.24	94.97
Cota terreno (m)	95.24	94.97
Prof. Pozo (m)	1.80	1.87
Profundidad entrada conducción (m)	1.80	1.80
Profundidad salida conducción (m)	1.80	
Profundidad excavación entrada (m)	2.00	2.00
Profundidad excavación salida (m)	2.00	



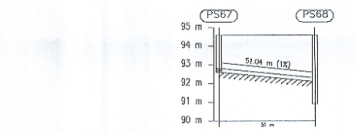
Distancia al origen (m)	0.00	107.65
Cota rasante (m)	89.88	89.38
Cota terreno (m)	89.88	89.38
Prof. Pozo (m)	1.80	2.10
Profundidad entrada conducción (m)	1.80	1.80
Profundidad salida conducción (m)	1.80	
Profundidad excavación entrada (m)	2.00	2.00
Profundidad excavación salida (m)	2.00	



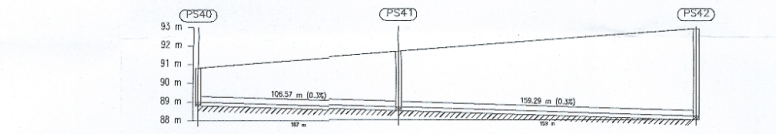
Distancia al origen (m)	0.00	162.02
Cota rasante (m)	90.85	90.00
Cota terreno (m)	90.85	90.00
Prof. Pozo (m)	1.80	2.30
Profundidad entrada conducción (m)	1.80	1.80
Profundidad salida conducción (m)	1.80	
Profundidad excavación entrada (m)	2.00	2.00
Profundidad excavación salida (m)	2.00	



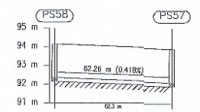
Distancia al origen (m)	0.00	58.94
Cota rasante (m)	93.97	94.30
Cota terreno (m)	93.97	94.30
Prof. Pozo (m)	1.80	2.30
Profundidad entrada conducción (m)	1.80	2.30
Profundidad salida conducción (m)	1.80	
Profundidad excavación entrada (m)	2.00	2.50
Profundidad excavación salida (m)	2.00	



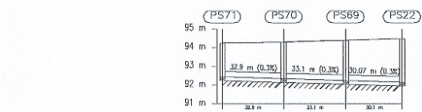
Distancia al origen (m)	0.00	51.04
Cota rasante (m)	94.60	94.60
Cota terreno (m)	94.60	94.60
Prof. Pozo (m)	1.80	3.87
Profundidad entrada conducción (m)	1.80	2.31
Profundidad salida conducción (m)	1.80	
Profundidad excavación entrada (m)	2.00	2.51
Profundidad excavación salida (m)	2.00	



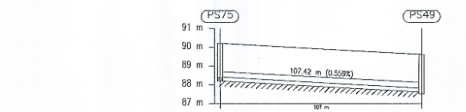
Distancia al origen (m)	0.00	106.37	265.86
Cota rasante (m)	90.80	91.65	92.88
Cota terreno (m)	90.80	91.65	92.88
Prof. Pozo (m)	1.80	2.97	4.68
Profundidad entrada conducción (m)	1.80	2.97	4.68
Profundidad salida conducción (m)	1.80	2.97	
Profundidad excavación entrada (m)	2.00	3.17	4.88
Profundidad excavación salida (m)	2.00	3.17	



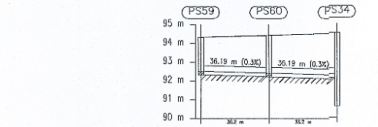
Distancia al origen (m)	0.00	62.26
Cota rasante (m)	94.15	93.89
Cota terreno (m)	94.15	93.89
Prof. Pozo (m)	1.80	1.80
Profundidad entrada conducción (m)	1.80	1.80
Profundidad salida conducción (m)	1.80	
Profundidad excavación entrada (m)	2.00	2.00
Profundidad excavación salida (m)	2.00	



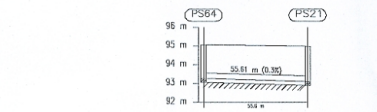
Distancia al origen (m)	0.00	32.90	66.01	96.68
Cota rasante (m)	94.23	94.29	94.36	94.47
Cota terreno (m)	94.23	94.29	94.36	94.47
Prof. Pozo (m)	1.80	1.96	2.15	2.53
Profundidad entrada conducción (m)	1.80	1.96	2.15	2.53
Profundidad salida conducción (m)	1.80	1.96	2.15	
Profundidad excavación entrada (m)	2.00	2.16	2.35	2.53
Profundidad excavación salida (m)	2.00	2.16	2.35	



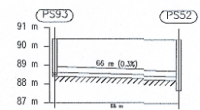
Distancia al origen (m)	0.00	107.42
Cota rasante (m)	90.70	89.60
Cota terreno (m)	90.70	89.60
Prof. Pozo (m)	1.80	2.10
Profundidad entrada conducción (m)	1.80	1.80
Profundidad salida conducción (m)	1.80	
Profundidad excavación entrada (m)	2.00	2.00
Profundidad excavación salida (m)	2.00	



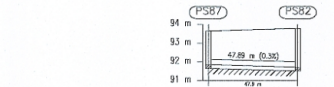
Distancia al origen (m)	0.00	36.19	72.38
Cota rasante (m)	94.31	94.41	94.52
Cota terreno (m)	94.31	94.41	94.52
Prof. Pozo (m)	1.80	2.01	3.91
Profundidad entrada conducción (m)	1.80	2.01	2.22
Profundidad salida conducción (m)	1.80	2.01	
Profundidad excavación entrada (m)	2.00	2.21	2.42
Profundidad excavación salida (m)	2.00	2.21	



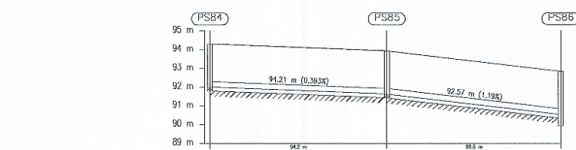
Distancia al origen (m)	0.00	55.61
Cota rasante (m)	95.06	94.97
Cota terreno (m)	95.06	94.97
Prof. Pozo (m)	1.80	1.87
Profundidad entrada conducción (m)	1.80	1.87
Profundidad salida conducción (m)	1.80	
Profundidad excavación entrada (m)	2.00	2.07
Profundidad excavación salida (m)	2.00	



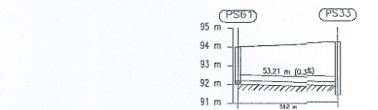
Distancia al origen (m)	0.00	66.00
Cota rasante (m)	90.41	90.41
Cota terreno (m)	90.41	90.41
Prof. Pozo (m)	1.80	2.71
Profundidad entrada conducción (m)	1.80	2.00
Profundidad salida conducción (m)	1.80	
Profundidad excavación entrada (m)	2.00	2.20
Profundidad excavación salida (m)	2.00	



Distancia al origen (m)	0.00	47.89
Cota rasante (m)	93.54	93.78
Cota terreno (m)	93.54	93.78
Prof. Pozo (m)	1.80	2.08
Profundidad entrada conducción (m)	1.80	2.08
Profundidad salida conducción (m)	1.80	
Profundidad excavación entrada (m)	2.00	2.28
Profundidad excavación salida (m)	2.00	



Distancia al origen (m)	0.00	94.21	186.78
Cota rasante (m)	94.30	93.93	92.83
Cota terreno (m)	94.30	93.93	92.83
Prof. Pozo (m)	2.30	2.30	2.91
Profundidad entrada conducción (m)	2.30	2.30	2.30
Profundidad salida conducción (m)	2.30	2.30	
Profundidad excavación entrada (m)	2.50	2.50	2.50
Profundidad excavación salida (m)	2.50	2.50	



Distancia al origen (m)	0.00	33.81
Cota rasante (m)	94.00	94.20
Cota terreno (m)	94.00	94.20
Prof. Pozo (m)	1.80	2.82
Profundidad entrada conducción (m)	1.80	2.16
Profundidad salida conducción (m)	1.80	
Profundidad excavación entrada (m)	2.00	2.36
Profundidad excavación salida (m)	2.00	

APROBADO DEFINITIVAMENTE  
 POR EL EXCMO. AYUNTAMIENTO PLENO  
 4 FEB. 2010  
 La Secretaría de la Gerencia

ESCALA HORIZONTAL 1:2000  
 ESCALA VERTICAL 1:200