



Laboratorio de Control de Calidad de Fundaciones
 Instituto de Estructuras y Transporte
 Tel.: 2711 0524 - 2711 2643
 Fax: 2711 2886
 Facultad de Ingeniería- Universidad de la República

Manometer Calibration Test

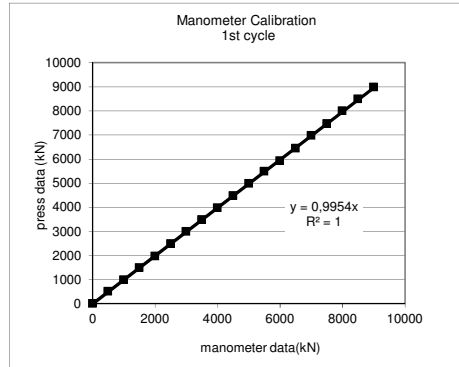
Equipo de referencia: Vegabar 53 HART
 date: 19/12/2018
 start time: 14:31
 end time: 14:45
 Apreciación 100 PSI
 Rango 10,000 PSI

LCCF MAN1-2018

Modelo: Enerpac
 initial temp.: 23° C
 final temp.: 23° C

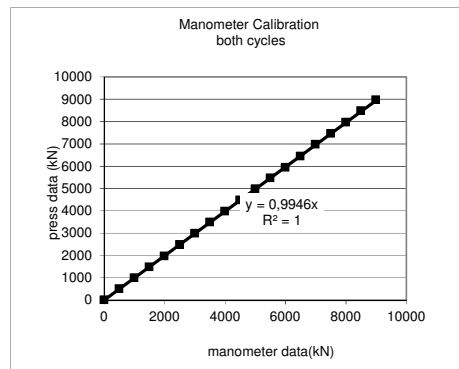
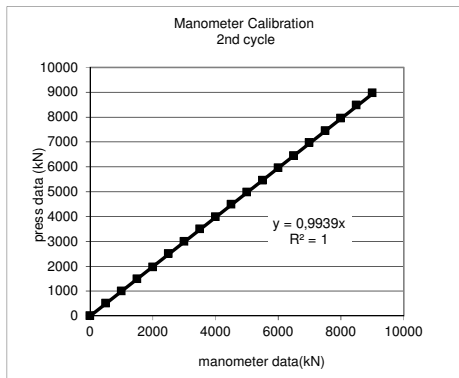
1st cycle

Manometro	Vegabar 53
PSI	PSI
0	0
500	504
1000	985
1500	1480
2000	1960
2500	2478
3000	2984
3500	3482
4000	3971
4500	4476
5000	4975
5500	5482
6000	5925
6500	6444
7000	6977
7500	7462
8000	7988
8500	8484
9000	8978



2nd cycle

Manometro	Vegabar 53
PSI	PSI
0	0
500	502
1000	992
1500	1475
2000	1962
2500	2498
3000	2983
3500	3484
4000	3984
4500	4480
5000	4975
5500	5450
6000	5949
6500	6444
7000	6965
7500	7440
8000	7944
8500	8469
9000	8960





Laboratorio de Control de Calidad de Fundaciones
 Instituto de Estructuras y Transporte
 Tel.: 2711 0524 - 2711 2643
 Fax: 2711 2886
 Facultad de Ingeniería- Universidad de la República

Manometer Calibration Test

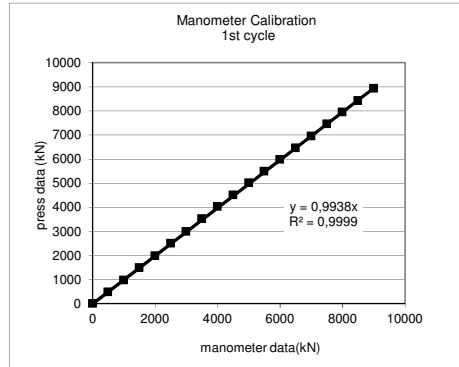
Equipo de referencia: Vegabar 53 HART
 date: 20/12/2018
 start time: 11:10
 end time: 11:30
 Apreciación 100 PSI
 Rango 10,000 PSI

LCCF MAN2-2018

Modelo: Enerpac
 initial temp.: 20° C
 final temp.: 20° C

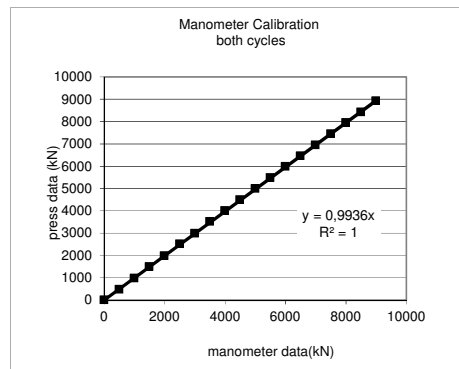
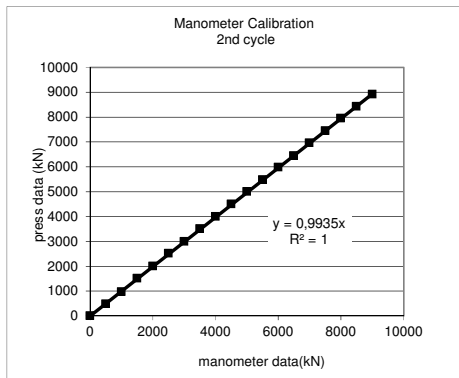
1st cycle

Manometro	Vegabar 53
PSI	PSI
0	0
500	482
1000	972
1500	1491
2000	1981
2500	2499
3000	2991
3500	3518
4000	4016
4500	4499
5000	4999
5500	5478
6000	5971
6500	6455
7000	6940
7500	7448
8000	7940
8500	8420
9000	8920



2nd cycle

Manometro	Vegabar 53
PSI	PSI
0	0
500	471
1000	966
1500	1505
2000	1992
2500	2510
3000	2984
3500	3501
4000	3991
4500	4489
5000	4997
5500	5475
6000	5978
6500	6440
7000	6955
7500	7445
8000	7951
8500	8420
9000	8910





Laboratorio de Control de Calidad de Fundaciones
 Instituto de Estructuras y Transporte
 Tel.: 2711 0524 - 2711 2643
 Fax: 2711 2886
 Facultad de Ingeniería- Universidad de la República

Manometer Calibration Test

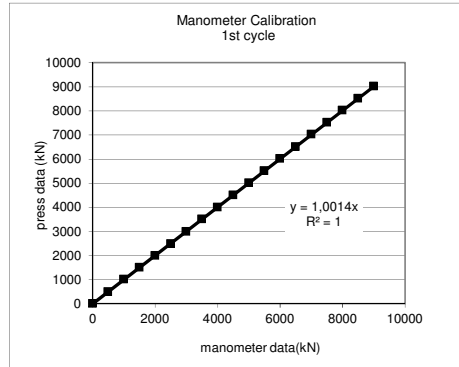
Equipo de referencia: Vegabar 53 HART
 date: 19/12/2018
 start time: 14:10
 end time: 14:28
 Apreciación 100 PSI
 Rango 10,000 PSI

LCCF MAN3-2018

Modelo: Enerpac T6003L
 initial temp.: 23° C
 final temp.: 23° C

1st cycle

Manometro	Vegabar 53
PSI	PSI
0	0
500	492
1000	1002
1500	1499
2000	1988
2500	2481
3000	2990
3500	3499
4000	3997
4500	4504
5000	5007
5500	5510
6000	6010
6500	6503
7000	7020
7500	7513
8000	8017
8500	8517
9000	9018



2nd cycle

Manometro	Vegabar 53
PSI	PSI
0	0
500	509
1000	991
1500	1512
2000	2012
2500	2511
3000	3017
3500	3511
4000	4013
4500	4520
5000	5018
5500	5523
6000	6028
6500	6529
7000	7040
7500	7521
8000	8040
8500	8540
9000	9040

