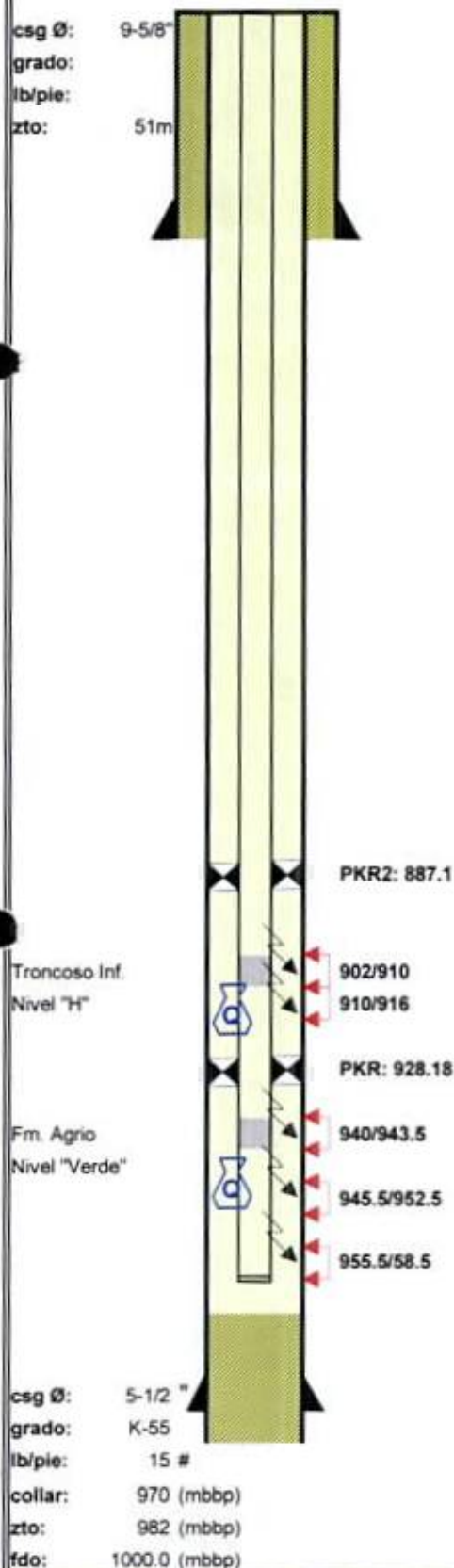


**YPF.Md.NDB-86**  
Yacimiento Desfiladero Bayo

**TERMINACION - REPARACIONES**

02-sep-99



**TERMINACION: 29/05-02/06/87**

**REPARACION: 28/10-11/11/92 (conversión a inyector)**

Rota y lava pozo h/966m  
 Ensayo 940/43.5: 1600 l/h, Cl:21 gr/l, N:750m  
 Ensayo 902/10: 2000 l/h, N:450m, Cl:8 gr/l, N:450m  
 WAASA punza c/c/4" 910/16, 945.5/52.5, 955.5/58.5  
 Pba. adm. zona 940/58.5: 10.8 m3/d c/1000#. Se observa circulación c/sup.  
 SESASA cementa circulando entre 902/16 y 940/58.5 c/50 bls cto. "G"  
 WAASA realiza perfil de cemento obs. cemento en mal estado.  
 WAASA punza 902/16 y zona 940/58.5 c/c/4" (357 tiros)  
 HASA acidifica 940/58.5 c/3000 lts HCl (10%) y pba adm: 103 l/min c/1450#  
 HASA acidifica 902/16 c/3000 lts HCl (10%) y pba adm: 447 l/min c/1000#  
 Baja IF: CC:959m, M1:950m, PKR1:929m, M2:910m, PKR2:889m

**REPARACION: 09-15/05/97**

Rota y lava pozo h/969m, PH fdo c/2000#  
 Ensayo 940/58.5: 2000 l/h, N:680m, A:99.5%, I:0.5%, Cl:59.7gr/l, Ac:10.8m3  
 Pba. adm. 940/58.5: 6.8 l/min c/500#  
 Ensayo 902/16: 1300 l/h, N:680m, A:99%, I:1%, Cl:59gr/l, Ac:8.4m3  
 Pba. adm. 902/16: 8 l/min c/500#  
 NOWSCO realiza Bach-Frac zona 940/58.5: Prup:3400#, Pm:4440, Padm:3700#, Pfin:4200#, Pinst:1950#, P10':1600#, Ar:60 bls (20/40), Q:16 bpm, Iny:11.3m3  
 NOWSCO realiza Bach-Frac zona 902/16: Prup:4380#, Pm:4500, Padm:3400#, Pfin:3260#, Pinst:1800#, P10':1590#, Ar:40 bls (20/40), Q:16 bpm, Iny:10.6m3  
 Ensayo 902/16: 2400 l/h, N:650m, A:99.2%, I:0.8%, Cl:36gr/l, Ac:10.2m3  
 Pba. adm. 902/16: 21 lpm c/700#  
 Ensayo 940/58.5: 2400 l/h, N:726m, A:99.6%, I:0.4%, Cl:55gr/l, Ac:10m3  
 Pba. adm. 940/58.5: 69 lpm c/900#  
 HASA repunza c/Barracuda zona: 955.5/58.5, 945.5/52.5, 940/43.5, 902/16  
 Pba. adm. 940/58.5: 30 lpm c/900#  
 Ensayo 940/58.5: 1500 l/h, N:800m, A:99.5%, Cl:44.7gr/l, Ac:8.3m3  
 Pba. adm. 940/58.5: 64 lpm c/900#, Iny:33.7m3  
 Ensayo 902/16: 1000 l/h, N:720m3, A:99.8%, Cl:44gr/l, Ac:10.5m3  
 Pba adm 902/16: 159 lpm c/500#, 127 lpm c/300#, Iny:39.5m3  
 Baja IF: CC:958.34m, M1:947.63m, PKR1:928.46m, M2:907.6m, PKR2:887.67m

**REPARACION: 11-16/08/98**

Pba. adm. zona 940/58.5: no admite c/700#  
 Pba. adm. zona 902/16: no admite c/700#  
 SESASA acidifica 940/58.5 c/8100 lts HCl (15%), Pini:1300#, Qini:0.1 bpm, Pfin:1000#, Qfin:0.3 bpm  
 Ensayo 940/58.5: 2240 l/h, N:700m, Ac:32.64m3 Pba. adm: 95 lpm c/700#  
 SESASA acidifica 902/16 c/8400 lts HCl (15%), Pini:650#, Qini:0.5 bpm, Pfin:600#, Qfin:1.4 bpm  
 Ensayo 902/16: 2240 l/h, N:550m, Ac:30.3m3. Pba. adm: 382 lpm c/700#  
 Baja IF: CC:958.12m, M1:939.37m, PKR1:928.18m, M2:907.51m, PKR2:887.1m, OnOff:883.4m

**ENSAYO DE INYECTIVIDAD: 19/08/98 (Thales)**

Zonas Alejadas  
Reservorios RDLs