

9/6

BARRANCAS BRECHA VERDE 392

*hoja*

PROGRAMA INYECCIÓN

COMPañIA DE INYECCIÓN : FLOWSA SA PERF : COPERCO

TRAMO I 0-250 MTS DIAM. TRÉP. 12 1/4" LODO: BENTONITA  
 CAUDAL 700 GPM MALLA 60 X 60 VOL. ESTIM. 160

VALORES REOLOGICOS DESEABLES

Densidad 1.080 kg/lt  
 V. embudo 60

MATERIAL	KG/LTS/M3	TOTAL
Bentonita	70	11700
S. caústica	0.25	45
Servicio Técnico	2 días	

TRAMO II(A) 250-1900 MTS DIAM. TRÉP. 8 1/2" LODO: ALPLEX  
 CAUDAL 450 GPM MALLA 80 x 80 VOL. ESTIM. 200

VALORES REOLOGICOS DESEABLES

Densidad 1.180 kg/lt Geles 6 Filtrado 12 cc  
 V. embudo 45 Calcio < 200 ppm MBT < 65 kg/m3  
 V. plástica 4 cps Sólidos 6%  
 Fluencia 12 lb/100sf pH 9.5

MATERIAL	KG/LTS/M3	TOTAL
Bentonita	40	8000
Drill flo	2	400
New drill	2	400
Bio Check	2	400
C. de sodio	4	800
Soda caústica	2	400
C. de calcio	150	30000
Servicio técnico	8 días	

En 1.800 mts levanta la densidad a 1.180 gr/cc

TRAMO II(B) 1900-2350 MTS DIAM. TRÉP. 8 1/2" LODO: Alplex  
 CAUDAL 360 GPM MALLA 100 x 100 VOL. ESTIM. 200

FISICO QUIMICA

10/24

VALORES REOLOGICOS DESEABLES

Densidad	1.200 grs/lt	Geles	3/08/19	Filtrado	< 6 cc
V-embudo	50	Calcio	< 200 ppm	MBT	< 60 .kg/m3
V.plástica	18 cps	Sólidos	20%		
Fluencia	25 lb/100sf	pH	10		

MATERIAL	KG/LTS/M3	TOTAL
Bentonita	35	7000
Alplex	13	2600
Drij flo	6	1200
Flow thin	3.5	700
Floc pac	4.5	900
DMS	0.9	180
Soltex	2	400
Soda caústica	4	800
Est. aluminio	0.09	18
C.de calcio	350	70000
Gas oil	25	5000
Servicio técnico	9	9

Opcional New trol: 2 kg/m3: 2 kg m3