

## DOS PASOS CON Intercambiador de Trabajo/Presión

Programa O.I. licenciado a:

Cálculo creado por:

Alfonso

Proyecto:

Alfonso

Caudal bomba alta pres:

1419,9

1402,6

m3/hr

Caudal de Permeado:

33666,67

30300,00

m3/d

Presión Alim.:

56,6

10,8

bar

Caudal agua cruda:

71448,1

m3/d

Recuperación:

45,0

90,0

%

Temp. Agua Alim.:

14,0

C(57F)

Recup. total sistema:

42,4

%

pH Agua Alim.:

8,10

9,50

Edad de las Membranas:

0,0

años

Dosis Químico, ppm, ppm

0,3

2,3

Disminución flux %/año:

7,0

7,0

Factor de Ensuciamiento

1,00

1,00

Incremento paso sales,

10,0

10,0

%año:

Flux promedio:

8,9

24,5

lm2hr

Tipo de Alimentación:

Agua de mar - toma abierta

Etapa	Perm. Flujo m3/hr	Caudal/tubo Alim. m3/hr	Conc. m3/hr	Flux l/m2-hr	Beta	Conc.&Contra. Presiones bar	Elemento Tipo	Elem. N?	Arreglo
1-1	1402,8	5,6	3,1	8,9	1,01	55,9 0,0	SWC4B MAX	3864	552x7
2-1	907,5	11,7	4,1	26,4	1,21	8,9 0,0	ESPAB MAX	840	120x7
2-2	355,0	8,3	2,3	20,7	1,28	7,7 0,0	ESPAB MAX	420	60x7

	Agua cruda	Agua luego de ajuste	Agua Alim.	Permeado	Conc.	Rechazo SER
lón	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Ca	450,0	430,0	442,1	0,002	803,5	782,5
Mg	1400,0	1337,7	1375,5	0,006	2499,8	2434,4
Na	12349,5	11821,0	12154,0	1,285	22049,9	21473,7
K	420,0	402,3	413,6	0,068	749,9	730,3
NH4	0,0	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0
Ba	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Sr	5,000	4,777	4,912	0,000	8,928	8,7
CO3	13,2	15,4	16,0	0,001	34,2	33,1
HCO3	170,0	163,8	167,9	0,083	289,1	282,0
SO4	3000,0	2866,8	2947,9	0,017	5357,1	5217,1
Cl	21980,4	21035,1	21628,0	2,000	39246,0	38220,4
F	1,5	1,4	1,5	0,001	2,7	2,6
NO3	1,0	1,0	1,0	0,005	1,8	1,7
B	5,00	4,92	5,05	0,078	8,86	8,6
SiO2	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
CO2	1,06	0,78	0,78	0,00	0,00	0,78
TDS	39799,6	38084,0	39157,5	3,55	71051,7	69195,3
pH	8,10	8,10	8,10	8,07	8,01	

	Agua cruda	Agua Alim.	Conc.
CaSO4 / Ksp * 100:	25%	25%	53%
SrSO4 / Ksp * 100:	18%	17%	36%
BaSO4 / Ksp * 100:	0%	0%	0%
Sat. SiO2:	0%	0%	0%
Indice Sat. de Langelier	1,10	1,08	1,49
Indice Sat. de Stiff & Davis	0,20	0,18	0,52
Fuerza iónica	0,79	0,77	1,40
Presión osmótica	28,1 bar	27,6 bar	50,1 bar

H.P. Differential of Pressure/Work Exchanger	0,5 bar	Fuga de Intercambiador de trabajo/Presión	1 %
Pressure/Work Exchanger Boost Pressure	1,2 bar	Mezcla Volumétrica	6 %

## DOS PASOS CON Intercambiador de Trabajo/Presión

Programa O.I. licenciado a:

Cálculo creado por:

Alfonso

Proyecto:

Alfonso

Caudal bomba alta pres:

1419,9

1402,6 m3/hr

Caudal de Permeado:

33666,67

30300,00 m3/d

Presión Alim.:

56,6

10,8 bar

Caudal agua cruda:

71448,1

m3/d

Temp. Agua Alim.:

8,10

14,0 C(57F)

Recuperación:

45,0

90,0 %

pH Agua Alim.:

0,3

2,3

Recup. total sistema:

7,0

42,4 %

Dosis Químico, ppm, ppm

7,0

1,00

Edad de las Membranas:

1,00

0,0 años

Disminución flux %/año:

10,0

7,0

Factor de Ensuciamiento

10,0

10,0

Incremento paso sales,

10,0

10,0

%año:

Flux promedio:

8,9

24,5 lm2hr

Tipo de Alimentación:

Agua de mar - toma abierta

Etap	Perm. Flujo m3/hr	Caudal/tubo Alim. m3/hr	Conc. m3/hr	Flux l/m2-hr	Beta	Conc.&Contra. Presiones bar	Elemento Tipo	Elem. N?	Arreglo
1-1	1402,8	5,6	3,1	8,9	1,01	55,9	SWC4B MAX	3864	552x7
2-1	907,5	11,7	4,1	26,4	1,21	8,9	ESPAB MAX	840	120x7
2-2	355,0	8,3	2,3	20,7	1,28	7,7	ESPAB MAX	420	60x7

  

etapa	Elem N°	Alim. pres Bar	Pres gota Bar	Perm flujo m3/hr	Perm Flux l/m2h	Beta	Perm sal SDT (ppm)	Conc. osm pres	Ca	Cumulative Perm Mg	Ion levels Cl	B	SiO2
1-1	1	56,6	0,2	0,7	17,2	1,05	62,6	31,5	0,18	0,56	35	0,17	0,00
1-1	2	56,5	0,1	0,6	13,7	1,04	74,2	35,5	0,21	0,66	42	0,19	0,00
1-1	3	56,3	0,1	0,4	10,6	1,03	87,8	39,4	0,25	0,78	49	0,23	0,00
1-1	4	56,2	0,1	0,3	8,0	1,02	103,5	42,9	0,30	0,92	58	0,26	0,00
1-1	5	56,1	0,1	0,2	5,7	1,02	121,8	45,9	0,35	1,08	68	0,30	0,00
1-1	6	56,0	0,1	0,2	4,1	1,02	141,4	48,2	0,40	1,26	79	0,35	0,00
1-1	7	56,0	0,1	0,1	3,0	1,01	162,9	50,1	0,47	1,45	91	0,39	0,00
2-1	1	10,8	0,4	1,2	29,7	1,10	1,3	0,1	0,00	0,00	1	0,03	0,00
2-1	2	10,4	0,4	1,1	28,0	1,10	1,4	0,2	0,00	0,00	1	0,03	0,00
2-1	3	10,0	0,3	1,1	27,0	1,12	1,6	0,2	0,00	0,00	1	0,03	0,00
2-1	4	9,7	0,3	1,1	26,2	1,13	1,7	0,2	0,00	0,00	1	0,04	0,00
2-1	5	9,5	0,2	1,0	25,4	1,15	1,8	0,2	0,00	0,00	1	0,04	0,00
2-1	6	9,2	0,2	1,0	24,8	1,18	2,0	0,3	0,00	0,00	1	0,04	0,00
2-1	7	9,1	0,1	1,0	24,2	1,21	2,1	0,3	0,00	0,00	1	0,05	0,00
2-2	1	8,7	0,3	0,9	22,9	1,12	2,2	0,4	0,00	0,00	1	0,05	0,00
2-2	2	8,5	0,2	0,9	22,1	1,10	2,3	0,4	0,00	0,00	1	0,05	0,00
2-2	3	8,3	0,2	0,9	21,4	1,14	2,4	0,5	0,00	0,00	1	0,05	0,00
2-2	4	8,1	0,1	0,8	20,7	1,16	2,6	0,6	0,00	0,00	1	0,06	0,00
2-2	5	7,9	0,1	0,8	20,0	1,19	2,8	0,7	0,00	0,01	1	0,06	0,00
2-2	6	7,8	0,1	0,8	19,3	1,23	3,1	0,9	0,00	0,01	2	0,07	0,00
2-2	7	7,7	0,1	0,7	18,3	1,29	3,6	1,2	0,00	0,01	2	0,08	0,00

  

Etap	PND bar
1-1	17,6
2-1	9,6
2-2	7,5

## DOS PASOS CON Intercambiador de Trabajo/Presión PASO1

Programa O.I. licenciado a:

Cálculo creado por:

Alfonso

Proyecto:

Alfonso

Caudal bomba alta pres:

3117,3 m3/hr

Caudal de Permeado:

33666,67 m3/d

Caudal agua cruda:

71448,2 m3/d

Presión Alim.:

56,6 bar

Tasa recuperación perm:

45,0 %

Temp. Agua Alim.:

14,0 C(57F)

pH Agua Alim.:

8,10

Edad de las Membranas:

0,0 años

Dosis Químico,ppm (100%)

0,3 H2SO4

Disminución flux %/año:

7,0 %

Factor de Ensuciamiento:

1,00

Incremento paso sales,

10,0

%año:

Flux promedio:

8,9 lm2hr

Tipo de Alimentación:

Agua de mar - toma abierta

Etapa	Perm. Flujo m3/hr	Caudal/tubo Alim. m3/hr	Conc. m3/hr	Flux l/m2-hr	Beta	Conc.&Contra. Presiones bar bar	Elemento Tipo	Elem. N?	Arreglo
1-1	1402,8	5,6	3,1	8,9	1,01	55,9 0.0	SWC4B MAX	3864	552x7

Ión	Agua cruda 1		Agua Alim. 1		Permeado 1		Conc. 1	
	mg/l	meq/l	mg/l	meq/l	mg/l	meq/l	mg/l	meq/l
Ca	450,0	22,4	442,1	22,1	0,45	0,0	803,5	40,1
Mg	1400,0	115,2	1375,5	113,2	1,39	0,1	2499,8	205,7
Na	12349,5	536,9	12154,0	528,4	59,05	2,6	22049,9	958,7
K	420,0	10,8	413,6	10,6	2,51	0,1	749,9	19,2
NH4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0
Ba	0,000	0,0	0,000	0,0	0,000	0,000	0,000	0,0
Sr	5,000	0,1	4,912	0,1	0,005	0,000	8,928	0,2
CO3	13,2	395,7	16,0	0,5	0,00	0,0	34,2	1,1
HCO3	170,0	2,8	167,9	2,8	1,32	0,0	289,1	4,7
SO4	3000,0	62,5	2947,9	61,4	3,24	0,1	5357,1	111,6
Cl	21980,4	620,0	21628,0	610,1	94,94	2,7	39246,0	1107,1
F	1,5	0,1	1,5	0,1	0,01	0,0	2,7	0,1
NO3	1,0	0,0	1,0	0,0	0,03	0,0	1,8	0,0
B	5,00		5,05		0,39		8,86	
SiO2	0,0		0,0		0,00		0,0	
CO2	1,06		0,78		0,78		0,78	
TDS	39799,6		39157,5		163,4		71051,7	
pH	8,10		8,10		6,49		8,01	

	Agua cruda	Agua Alim.	Conc.
CaSO4 / Ksp * 100:	25%	25%	53%
SrSO4 / Ksp * 100:	18%	17%	36%
BaSO4 / Ksp * 100:	0%	0%	0%
Sat. SiO2:	0%	0%	0%
Indice Sat. de Langelier	1,10	1,08	1,49
Indice Sat. de Stiff & Davis	0,20	0,18	0,52
Fuerza iónica	0,79	0,77	1,40
Presión osmótica	28,1 bar	27,6 bar	50,1 bar

## DOS PASOS CON Intercambiador de Trabajo/Presión PASO2

Programa O.I. licenciado a:

Cálculo creado por:

Alfonso

Proyecto:

Alfonso

Presión Alim.:

10,8 bar

Caudal de Permeado:

30300,00 m3/d

Temp. Agua Alim.:

14,0 C(57F)

Tasa recuperación perm:

90,0 %

pH Agua Alim.:

9,50

Edad de las Membranas:

0,0 años

Dosis Químico, ppm (100%)

2,3 NaOH

Disminución flux %/año:

7,0 %

Factor de Ensuciamiento:

1,00

Incremento paso sales,

10,0

%año:

Flux promedio:

24,5 lm2hr

Tipo de Alimentación:

Agua de mar - toma abierta

Etapas	Perm. Flujo m3/hr	Caudal/tubo Alim. m3/hr	Conc. m3/hr	Flux l/m2-hr	Beta	Conc.&Contra. Presiones bar	Elemento Tipo	Elem. N?	Arreglo
2-1	907,5	11,7	4,1	26,4	1,21	8,9 0.0	ESPAB MAX	840	120x7
2-2	355,0	8,3	2,3	20,7	1,29	7,7 0.0	ESPAB MAX	420	60x7

Ión	Agua cruda 2		Agua Alim. 2		Permeado 2		Conc. 2	
	mg/l	meq/l	mg/l	meq/l	mg/l	meq/l	mg/l	meq/l
Ca	0,4	0,0	0,4	0,0	0,002	0,0	4,5	0,2
Mg	1,4	0,1	1,4	0,1	0,006	0,0	13,9	1,1
Na	59,0	2,6	59,0	2,6	1,285	0,0	578,9	25,2
K	2,5	0,1	2,5	0,1	0,068	0,0	24,5	0,6
NH4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,0
Ba	0,000	0,0	0,000	0,0	0,000	0,0	0,000	0,0
Sr	0,005	0,0	0,005	0,0	0,000	0,0	0,050	0,0
CO3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,001	0,0	9,8	0,3
HCO3	1,3	0,0	2,2	0,0	0,083	0,0	13,9	0,2
SO4	3,2	0,1	3,2	0,1	0,017	0,0	32,2	0,7
Cl	94,9	2,7	94,9	2,7	2,000	0,0	931,4	26,3
F	0,0	0,0	0,0	0,0	0,001	0,0	0,1	0,0
NO3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,005	0,0	0,3	0,0
B	0,39		0,39		0,08		3,24	
SiO2	0,0		0,0		0,000		0,0	
CO2	0,78		0,00		0,00		0,00	
TDS	163,4		164,5		3,55		1612,7	
pH	6,5		9,50		8,08		10,30	

	Agua cruda	Agua Alim.	Conc.
CaSO4 / Ksp * 100:	0%	0%	0%
SrSO4 / Ksp * 100:	0%	0%	0%
BaSO4 / Ksp * 100:	0%	0%	0%
Sat. SiO2:	0%	0%	0%
Indice Sat. de Langelier	-5,51	-2,20	0,62
Indice Sat. de Stiff & Davis	-5,56	-2,24	0,56
Fuerza iónica	0,00	0,00	0,03
Presión osmótica	0,1 bar	0,1 bar	1,2 bar