

ORGANICOS (NGR según Real Decreto 9/2.005 del 14 de enero). Contenido en mg/kg. de Materia seca.											
id. Muestra	T(0 Días)										NGR. Uso Industrial
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	
DRILLINGS	30	0-30	15	50	0-50	50	0-50	30	0-30	0-15	
COMPUESTOS AROMATICOS VOLATILES (BTEX).											
benceno	0,05	0,05	0,05	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	10
tolueno	0,05	0,13	0,14	0,10	0,11	0,05	0,06	0,13	0,17	0,23	100
etil benceno	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,08	100
o-xileno	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,09	0,11	100
p y m xileno	0,05	0,14	0,14	0,08	0,13	0,06	0,07	0,09	0,25	0,29	100
xilenos	0,10	0,14	0,14	0,10	0,13	0,10	0,10	0,10	0,34	0,39	100
total BTEX	0,25	0,27	0,28	0,25	0,29	0,25	0,25	0,27	0,61	0,76	-
HIDROCARBUROS AROMATICOS POLICICLICOS (HAP).											
naftaleno	0,02	0,15	0,20	0,52	0,46	0,08	0,22	0,31	0,56	0,46	10
acenaftileno	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	100
acenafteno	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,02	0,02	0,02	0,04	0,03	100
fluoreno	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,02	0,02	0,03	0,08	0,08	100
fenantreno	0,03	0,19	0,34	0,47	0,73	0,12	0,27	0,34	0,63	0,61	5
antraceno	0,02	0,06	0,03	0,03	0,20	0,03	0,02	0,02	0,17	0,20	100
fluoranteno	0,02	0,04	0,06	0,10	0,30	0,03	0,05	0,08	0,19	0,15	100
pireno	0,02	0,12	0,09	0,09	0,68	0,09	0,04	0,09	0,39	0,46	100
benzo(a)antraceno	0,02	0,14	0,07	0,04	0,94	0,11	0,02	0,07	0,38	0,63	20
criseno	0,02	0,14	0,14	0,15	0,75	0,11	0,09	0,15	0,40	0,49	100
benzo(b)fluoranteno	0,02	0,08	0,07	0,08	0,41	0,06	0,05	0,08	0,24	0,27	20
benzo(k)fluoranteno	0,02	0,03	0,03	0,04	0,18	0,03	0,02	0,04	0,10	0,12	100
benzo(a)pireno	0,02	0,19	0,09	0,04	1,10	0,18	0,02	0,08	0,52	0,76	2
dibenzo(a,h) antraceno	0,02	0,08	0,04	0,03	0,36	0,08	0,02	0,04	0,20	0,22	3
benzo(ghi)perileno	0,02	0,18	0,10	0,05	0,81	0,20	0,02	0,08	0,42	0,62	100
indeno(1,2,3-cd)pireno	0,02	0,05	0,03	0,02	0,26	0,06	0,02	0,03	0,14	0,20	30
PAH-suma (VROM, 10)	0,20	1,20	1,10	1,50	5,70	0,95	0,67	1,20	3,50	4,20	-
PAH-suma (EPA, 16)	0,32	1,50	1,30	1,70	7,30	1,20	0,78	1,40	4,50	5,30	-
HIDROCARBUROS DEL PETROLEO											
fracción aromática >C5-C7	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	50 (TPH total)
fracción aromática >C7-C8	0,05	0,13	0,14	0,10	0,11	0,05	0,06	0,13	0,16	0,23	
fracción aromática >C8-C10	0,30	0,30	0,32	0,30	0,36	0,30	0,30	0,30	0,76	0,84	
fracción aromática >C10-C12	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
fracción aromática >C12-C16	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	
fracción aromática >C16-C21	9,00	9,00	9,00	9,00	26,00	9,00	9,00	9,00	22,00	26,00	
fracción aromática >C21-C35	15,00	100,00	15,00	15,00	320,00	15,00	15,00	15,00	260,00	330,00	
fracción alifática >C5-C6	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
fracción alifática >C6-C8	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
fracción alifática >C8-C10	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
fracción alifática >C10-C12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
fracción alifática >C12-C16	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
fracción alifática >C16-C21	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,80	3,80	
fracción alifática >C21-C35	14,00	7,00	8,30	23,00	16,00	19,00	8,60	5,00	19,00	20,00	
suma alif/arom C5-C10	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	
suma alif/arom C10-C35	48,00	110,00	48,00	48,00	360,00	48,00	48,00	48,00	300,00	380,00	
suma alif/arom C5-C35	50,00	110,00	50,00	50,00	360,00	50,00	50,00	50,00	310,00	380,00	
id. Muestra	T(0 Días)										NGR. Uso Industrial
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	
DRILLINGS	30	0-30	15	50	0-50	50	0-50	30	0-30	0-15	

id. Muestra	T(30 Días)										NGR. Uso Industrial
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	
DRILLINGS	30	0-30	15	50	0-50	50	0-50	30	0-30	0-15	
COMPUESTOS AROMATICOS VOLATILES (BTEX).											
benceno	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	10
tolueno	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,10	0,11	100
etil benceno	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	100
o-xileno	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	100
p y m xileno	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,13	0,17	100
xilenos	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,13	0,17	100
total BTEX	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,28	-
HIDROCARBUROS AROMATICOS POLICICLICOS (HAP).											
naftaleno	0,02	0,13	0,06	0,12	0,52	0,04	0,04	0,33	0,75	0,31	10
acenaftileno	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	100
acenafteno	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,05	0,02	100
fluoreno	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	0,02	0,02	0,04	0,08	0,05	100
fenantreno	0,02	0,17	0,07	0,13	0,56	0,04	0,07	0,39	0,68	0,39	5
antraceno	0,02	0,04	0,02	0,02	0,06	0,02	0,02	0,02	0,11	0,10	100
fluoranteno	0,02	0,04	0,02	0,06	0,12	0,02	0,02	0,07	0,19	0,11	100
pireno	0,02	0,11	0,02	0,05	0,18	0,02	0,02	0,05	0,28	0,26	100
benzo(a)antraceno	0,02	0,11	0,02	0,02	0,12	0,02	0,02	0,03	0,26	0,30	20
criseno	0,02	0,09	0,03	0,04	0,28	0,02	0,02	0,17	0,40	0,29	100
benzo(b)fluoranteno	0,02	0,08	0,02	0,03	0,14	0,02	0,02	0,09	0,21	0,19	20
benzo(k)fluoranteno	0,02	0,04	0,02	0,02	0,06	0,02	0,02	0,04	0,09	0,08	100
benzo(a)pireno	0,02	0,20	0,02	0,02	0,14	0,02	0,02	0,03	0,32	0,48	2
dibenzo(a,h) antraceno	0,02	0,08	0,02	0,02	0,06	0,02	0,02	0,03	0,14	0,21	3
benzo(ghi)perileno	0,02	0,19	0,02	0,02	0,14	0,02	0,02	0,04	0,30	0,45	100
indeno(1,2,3-cd)pireno	0,02	0,06	0,02	0,02	0,05	0,02	0,02	0,02	0,11	0,15	30
PAH-suma (VROM, 10)	0,20	1,10	0,20	0,37	2,10	0,20	0,20	1,10	3,20	2,70	-
PAH-suma (EPA, 16)	0,32	1,40	0,32	0,45	2,50	0,32	0,32	1,30	4,00	3,40	-
HIDROCARBUROS DEL PETROLEO											
fracción aromática >C5-C7	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	50 (TPH total)
fracción aromática >C7-C8	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,10	0,11	
fracción aromática >C8-C10	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,33	0,43	
fracción aromática >C10-C12	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
fracción aromática >C12-C16	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	
fracción aromática >C16-C21	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	12,00	14,00	
fracción aromática >C21-C35	15,00	87,00	15,00	15,00	49,00	15,00	15,00	20,00	120,00	180,00	
fracción alifática >C5-C6	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	1,10	0,50	0,50	
fracción alifática >C6-C8	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
fracción alifática >C8-C10	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
fracción alifática >C10-C12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
fracción alifática >C12-C16	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
fracción alifática >C16-C21	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,50	3,00	
fracción alifática >C21-C35	5,00	5,70	5,00	10,00	5,00	5,00	5,00	9,70	13,00	8,50	
suma alif/ arom C5-C10	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	
suma alif/ arom C10-C35	48,00	93,00	48,00	48,00	49,00	48,00	48,00	48,00	150,00	200,00	
suma alif/ arom C5-C35	50,00	93,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	150,00	200,00	
id. Muestra	T(30 Días)										NGR. Uso Industrial
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	
DRILLINGS	30	0-30	15	50	0-50	50	0-50	30	0-30	0-15	

id. Muestra	T(60 Días)										NGR. Uso Industrial
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	
DRILLINGS	30	0-30	15	50	0-50	50	0-50	30	0-30	0-15	
COMPUESTOS AROMATICOS VOLATILES (BTEX).											
benceno	0,05	0,05	0,09	0,05	0,09	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	10
tolueno	0,05	0,05	0,37	0,06	0,16	0,05	0,11	0,05	0,17	0,34	100
etil benceno	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,10	100
o-xileno	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,15	100
p y m xileno	0,05	0,05	0,21	0,06	0,18	0,05	0,06	0,05	0,20	0,46	100
xilenos	0,10	0,10	0,21	0,10	0,18	0,10	0,10	0,10	0,27	0,61	100
total BTEX	0,25	0,25	0,67	0,25	0,43	0,25	0,25	0,25	0,50	1,10	-
HIDROCARBUROS AROMATICOS POLICICLICOS (HAP).											
naftaleno	0,02	0,05	0,09	0,19	0,40	0,02	0,02	0,03	0,34	0,47	10
acenaftileno	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	100
acenafteno	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	100
fluoreno	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,02	0,02	0,02	0,06	0,12	100
fenantreno	0,03	0,08	0,15	0,17	0,51	0,02	0,04	0,06	0,48	1,10	5
antraceno	0,02	0,03	0,02	0,03	0,07	0,02	0,02	0,02	0,13	0,34	100
fluoranteno	0,02	0,02	0,03	0,07	0,33	0,02	0,02	0,02	0,14	0,24	100
pireno	0,02	0,05	0,05	0,08	0,31	0,02	0,02	0,02	0,41	0,97	100
benzo(a)antraceno	0,02	0,05	0,03	0,04	0,21	0,02	0,02	0,02	0,40	1,00	20
criseno	0,02	0,05	0,07	0,07	0,29	0,02	0,02	0,02	0,39	0,98	100
benzo(b)fluoranteno	0,02	0,04	0,04	0,05	0,22	0,02	0,02	0,02	0,23	0,48	20
benzo(k)fluoranteno	0,02	0,02	0,02	0,02	0,09	0,02	0,02	0,02	0,10	0,21	100
benzo(a)pireno	0,02	0,08	0,05	0,05	0,23	0,02	0,02	0,02	0,57	1,40	2
dibenzo(a,h) antraceno	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	0,02	0,02	0,02	0,18	0,43	3
benzo(ghi)perileno	0,02	0,08	0,05	0,05	0,19	0,02	0,02	0,02	0,48	1,10	100
indeno(1,2,3-cd)pireno	0,02	0,03	0,02	0,02	0,10	0,02	0,02	0,02	0,16	0,36	30
PAH-suma (VROM, 10)	0,20	0,47	0,49	0,69	2,40	0,20	0,20	0,20	3,20	7,20	-
PAH-suma (EPA, 16)	0,32	0,58	0,60	0,82	3,10	0,32	0,32	0,32	4,10	9,20	-
HIDROCARBUROS DEL PETROLEO											
fracción aromática >C5-C7	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	50 (TPH total)
fracción aromática >C7-C8	0,05	0,05	0,37	0,06	0,16	0,05	0,11	0,05	0,17	0,34	
fracción aromática >C8-C10	0,30	0,30	0,40	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,49	1,30	
fracción aromática >C10-C12	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
fracción aromática >C12-C16	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	
fracción aromática >C16-C21	47,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	23,00	9,00	
fracción aromática >C21-C35	490,00	44,00	15,00	22,00	22,00	15,00	15,00	15,00	300,00	15,00	
fracción alifática >C5-C6	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
fracción alifática >C6-C8	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
fracción alifática >C8-C10	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
fracción alifática >C10-C12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,60	
fracción alifática >C12-C16	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,30	3,90	
fracción alifática >C16-C21	3,00	3,00	3,00	3,00	4,90	3,00	3,00	3,00	6,70	8,50	
fracción alifática >C21-C35	16,00	5,70	5,10	8,20	34,00	5,00	5,00	5,00	21,00	42,00	
suma alif/ arom C5-C10	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	
suma alif/ arom C10-C35	550,00	50,00	48,00	48,00	61,00	48,00	48,00	48,00	360,00	56,00	
suma alif/ arom C5-C35	550,00	50,00	50,00	50,00	61,00	50,00	50,00	50,00	360,00	58,00	
id. Muestra	T(60 Días)										NGR. Uso Industrial
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	
DRILLINGS	30	0-30	15	50	0-50	50	0-50	30	0-30	0-15	

id. Muestra	T(90 Días)										NGR. Uso Industrial
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	
DRILLINGS	30	0-30	15	50	0-50	50	0-50	30	0-30	0-15	
COMPUESTOS AROMATICOS VOLATILES (BTEX).											
benceno	0,05	0,05	0,07	0,06	0,09	0,06	0,05	0,05	0,14	0,12	10
tolueno	0,06	0,05	0,13	0,08	0,26	0,15	0,05	0,09	0,29	0,52	100
etil benceno	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,13	100
o-xileno	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06	0,22	100
p y m xileno	0,05	0,06	0,12	0,07	0,26	0,17	0,08	0,06	0,21	0,68	100
xilenos	0,10	0,10	0,12	0,10	0,32	0,17	0,10	0,10	0,27	0,90	100
total BTEX	0,25	0,25	0,32	0,25	0,67	0,38	0,25	0,25	0,70	1,70	-
HIDROCARBUROS AROMATICOS POLICICLICOS (HAP).											
naftaleno	0,13	0,06	0,34	0,15	0,40	0,19	0,04	0,08	0,55	0,64	10
acenaftileno	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	100
acenafteno	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	100
fluoreno	0,02	0,02	0,07	0,03	0,09	0,06	0,02	0,02	0,10	0,12	100
fenantreno	0,20	0,10	0,48	0,25	0,60	0,38	0,07	0,14	0,74	1,10	5
antraceno	0,02	0,02	0,02	0,03	0,09	0,06	0,02	0,02	0,08	0,41	100
fluoranteno	0,04	0,02	0,08	0,06	0,12	0,08	0,02	0,02	0,16	0,24	100
pireno	0,04	0,05	0,08	0,12	0,25	0,16	0,02	0,02	0,25	1,30	100
benzo(a)antraceno	0,02	0,05	0,04	0,13	0,26	0,16	0,02	0,02	0,19	1,40	20
criseno	0,07	0,06	0,16	0,22	0,36	0,24	0,02	0,05	0,35	1,20	100
benzo(b)fluoranteno	0,04	0,04	0,09	0,12	0,22	0,14	0,02	0,03	0,21	0,58	20
benzo(k)fluoranteno	0,02	0,02	0,04	0,05	0,10	0,06	0,02	0,02	0,09	0,25	100
benzo(a)pireno	0,02	0,08	0,04	0,20	0,43	0,27	0,02	0,02	0,28	1,70	2
dibenzo(a,h) antraceno	0,02	0,03	0,03	0,07	0,17	0,11	0,04	0,02	0,11	0,51	3
benzo(ghi)perileno	0,02	0,09	0,06	0,17	0,39	0,25	0,02	0,02	0,27	1,30	100
indeno(1,2,3-cd)pireno	0,02	0,02	0,03	0,04	0,13	0,08	0,02	0,02	0,09	0,35	30
PAH-suma (VROM, 10)	0,46	0,48	1,30	1,30	2,90	1,80	0,20	0,31	2,80	8,60	-
PAH-suma (EPA, 16)	0,56	0,60	1,60	1,60	3,60	2,20	0,32	0,36	3,50	11,00	-
HIDROCARBUROS DEL PETROLEO											
fracción aromática >C5-C7	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	50 (TPH total)
fracción aromática >C7-C8	0,06	0,05	0,13	0,08	0,26	0,15	0,05	0,09	0,29	0,52	
fracción aromática >C8-C10	0,30	0,30	0,30	0,30	0,55	0,37	0,30	0,30	0,54	1,90	
fracción aromática >C10-C12	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
fracción aromática >C12-C16	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	14	
fracción aromática >C16-C21	9,00	9,00	9,00	10,00	20,00	15,00	9,00	9,00	15,00	66	
fracción aromática >C21-C35	15,00	61,00	20,00	110,00	230,00	160,00	15,00	15,00	160,00	830	
fracción alifática >C5-C6	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
fracción alifática >C6-C8	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,90	
fracción alifática >C8-C10	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
fracción alifática >C10-C12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,9	
fracción alifática >C12-C16	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,3	
fracción alifática >C16-C21	3,00	3,00	3,00	3,00	3,60	3,00	3,00	3,00	3,40	11	
fracción alifática >C21-C35	6,60	5,00	5,00	7,10	15,00	14,00	5,30	5,00	17,00	49	
suma alif/ arom C5-C10	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	3,30	
suma alif/ arom C10-C35	48,00	61,00	48,00	130,00	270,00	190,00	48,00	48,00	200,00	980	
suma alif/ arom C5-C35	50,00	61,00	50,00	130,00	270,00	190,00	50,00	50,00	200,00	980	
id. Muestra	T(90 Días)										NGR. Uso Industrial
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	
DRILLINGS	30	0-30	15	50	0-50	50	0-50	30	0-30	0-15	
El resultado ha sido modificado debido a una revisión de los resultados.											

id. Muestra	T(120 Días)										NGR. Uso Industrial
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	
DRILLINGS	30	0-30	15	50	0-50	50	0-50	30	0-30	0-15	
COMPUESTOS AROMATICOS VOLATILES (BTEX).											
benceno	0,05	0,31	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,09	0,07	10
tolueno	0,05	0,58	0,05	0,14	0,13	0,11	0,05	0,06	0,28	0,22	100
etil benceno	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	100
o-xileno	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,06	100
p y m xileno	0,05	0,18	0,06	0,11	0,13	0,1	0,05	0,06	0,24	0,23	100
xilenos	0,1	0,18	0,1	0,11	0,13	0,1	0,1	0,1	0,31	0,29	100
total BTEX	0,25	1,1	0,25	0,3	0,26	0,25	0,25	0,25	0,68	0,58	-
HIDROCARBUROS AROMATICOS POLICICLICOS (HAP).											
naftaleno	0,02	0,1	0,07	0,12	0,18	0,09	0,02	0,15	0,3	0,25	10
acenaftileno	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	100
acenafteno	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	100
fluoreno	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,03	0,02	0,02	0,1	0,05	100
fenantreno	0,02	0,13	0,15	0,22	0,3	0,23	0,02	0,24	0,64	0,37	5
antraceno	0,02	0,02	0,02	0,03	0,06	0,02	0,02	0,02	0,17	0,11	100
fluoranteno	0,02	0,03	0,03	0,15	0,08	0,04	0,02	0,05	0,13	0,1	100
pireno	0,02	0,04	0,03	0,17	0,18	0,05	0,02	0,04	0,45	0,25	100
benzo(a)antraceno	0,02	0,03	0,02	0,08	0,19	0,03	0,02	0,02	0,5	0,26	20
criseno	0,02	0,08	0,07	0,17	0,24	0,08	0,02	0,12	0,5	0,34	100
benzo(b)fluoranteno	0,02	0,04	0,03	0,09	0,13	0,05	0,02	0,07	0,27	0,17	20
benzo(k)fluoranteno	0,02	0,02	0,02	0,04	0,06	0,02	0,02	0,03	0,12	0,07	100
benzo(a)pireno	0,02	0,05	0,02	0,08	0,27	0,03	0,02	0,02	0,7	0,41	2
dibenzo(a,h) antraceno	0,02	0,02	0,02	0,03	0,09	0,03	0,02	0,02	0,27	0,14	3
benzo(ghi)perileno	0,02	0,05	0,02	0,08	0,23	0,04	0,02	0,02	0,62	0,36	100
indeno(1,2,3-cd)pireno	0,02	0,02	0,02	0,03	0,06	0,02	0,02	0,02	0,17	0,1	30
PAH-suma (VROM, 10)	0,2	0,47	0,34	1	1,7	0,58	0,2	0,61	3,9	2,4	-
PAH-suma (EPA, 16)	0,32	0,6	0,4	1,3	2,1	0,74	0,32	0,76	5	3	-
HIDROCARBUROS DEL PETROLEO											
fracción aromática >C5-C7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	50 (TPH total)
fracción aromática >C7-C8	0,05	0,58	0,05	0,14	0,13	0,11	0,05	0,06	0,28	0,21	
fracción aromática >C8-C10	0,3	0,3	0,3	0,3	0,35	0,3	0,3	0,3	0,59	0,44	
fracción aromática >C10-C12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
fracción aromática >C12-C16	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
fracción aromática >C16-C21	9	9	9	9	11	9	9	9	24	15	
fracción aromática >C21-C35	15	25	15	39	150	20	15	15	300	210	
fracción alifática >C5-C6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
fracción alifática >C6-C8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
fracción alifática >C8-C10	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
fracción alifática >C10-C12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
fracción alifática >C12-C16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
fracción alifática >C16-C21	3	3	3	3	3	3	3	3	3,3	3	
fracción alifática >C21-C35	5	5	5	5	36	15	5	5	16	11	
suma alif/ arom C5-C10	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
suma alif/ arom C10-C35	48	48	48	48	200	48	48	48	340	240	
suma alif/ arom C5-C35	50	50	50	50	200	50	50	50	340	240	
id. Muestra	T(120 Días)										NGR. Uso Industrial
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	
DRILLINGS	30	0-30	15	50	0-50	50	0-50	30	0-30	0-15	