

**DEFINICIONES DESAGREGACION OPERACIONES BRS\*:**

**BRS-0:** Saldo resultante de las desviaciones entre el gas efectivamente emitido por los transportistas y las consignas de operación del GTS.

**BRS-1:** Saldo que resulte de las operaciones previstas, programadas por el Gestor técnico del sistema que responderán a alguno de los siguientes tipos:

1. Las necesarias para respetar los derechos de almacenamiento de los usuarios conforme al apartado 2.4.2 "Almacenamiento para la Operación Comercial en la Red de Gasoductos de Transporte".
2. Las necesarias para el transporte del gas talón-colchón de las instalaciones.
3. Operaciones programadas por el GTS para que la actividad de los transportistas tenga el menor efecto posible en las nominaciones.
4. Las operaciones necesarias para lograr una ubicación adecuada de las mermas de transporte, o el exceso de las mismas, en cada una de las instalaciones de acuerdo con lo establecido en la Disposición adicional quinta de la Orden ITC/3863/2007 de 28 de Diciembre.
5. Otras operaciones programadas por el GTS en la aplicación de la normativa en vigor

**BRS-2:** Será el saldo que resulte de las diferencias entre las consignas de operación que realice el GTS para alguno de los puntos de entrada y las cantidades asignadas a los usuarios y al GTS.

***\*Definiciones recogidas en el Protocolo de Detalle de las Normas de Gestión Técnica del Sistema PD-11 "Procedimiento de reparto en puntos de entrada a la red de transporte"***



## INFORMACIÓN OPERACIONES BRS OPERATION BALANCING ACCOUNT

DEFINITIVO/DEFINITIVE

Unidad/Unit :GWh

### PLANTA BARCELONA / BARCELONA LNG TERMINAL

ene-16 Jan-16	REAL ACTUAL	CONSIGNAS OPERACIÓN OPERATIONAL SET POINT	OPERACIONES BRS-0 OBA-0 OPERATIONS	OPERACIONES BRS-1 OBA-1 OPERATIONS	REPARTO USUARIOS USERS ALLOCATION	OPERACIONES BRS-2 OBA-2 OPERATIONS	OBSERVACIONES BRS-2 OBA-2 OBSERVATIONS	OPERACIONES BRS TOTAL DAILY OBA OPERATIONS
1 V /Fri	49	50	-1	40	10	0	2.1	39
2 S /Sat	55	55	0	40	15	0	2.1	40
3 D /Sun	69	75	-6	50	25	0	2.1	44
4 L /Mon	61	60	1	28	32	0	2.1	29
5 M /Tue	62	65	-3	30	35	0	2.1	27
6 X /Wed	64	65	-1	40	25	0	2.1	38
7 J /Thu	64	60	4	-15	75	0	2.1	-11
8 V /Fri	54	55	-1	-21	76	0	2.1	-21
9 S /Sat	50	50	0	11	39	0	2.1	11
10 D /Sun	46	50	-4	19	31	0	2.1	15
11 L /Mon	57	55	2	0	55	0	2.1	2
12 M /Tue	63	60	3	-29	89	0	2.1	-25
13 X /Wed	67	65	2	-20	85	0	2.1	-18
14 J /Thu	68	65	3	-72	137	0	2.1	-69
15 V /Fri	76	75	1	-16	91	0	2.1	-15
16 S /Sat	93	95	-2	11	84	0	2.1	9
17 D /Sun	94	95	-1	9	86	0	2.1	8
18 L /Mon	79	80	-1	-36	116	0	2.1	-37
19 M /Tue	106	105	1	-82	187	0	2.1	-81
20 X /Wed	141	140	1	-35	175	0	2.1	-34
21 J /Thu	100	100	0	-42	142	0	2.1	-42
22 V /Fri	71	70	1	-46	116	0	2.1	-45
23 S /Sat	59	60	-1	-23	83	0	2.1	-24
24 D /Sun	63	60	3	7	53	0	2.1	10
25 L /Mon	98	100	-2	12	88	0	2.1	10
26 M /Tue	131	130	1	34	96	0	2.1	35
27 X /Wed	144	145	-1	52	93	0	2.1	51
28 J /Thu	162	160	2	54	106	0	2.1	55
29 V /Fri	171	170	1	64	106	0	2.1	65
30 S /Sat	113	115	-2	9	106	0	2.1	6
31 D /Sun	61	60	1	-45	105	0	2.1	-44
TOTAL/TOTAL	2.591	2.590	1	26	2.564	0		27



## INFORMACIÓN OPERACIONES BRS OPERATION BALANCING ACCOUNT

DEFINITIVO/DEFINITIVE

Unidad/Unit :GWh

### PLANTA CARTAGENA / CARTAGENA LNG TERMINAL

ene-16		REAL	CONSIGNAS OPERACIÓN	OPERACIONES BRS-0	OPERACIONES BRS-1	REPARTO USUARIOS	OPERACIONES BRS-2	OBSERVACIONES BRS-2	OPERACIONES BRS TOTAL
Jan-16		ACTUAL	OPERATIONAL SET POINT	OBA-0 OPERATIONS	OBA-1 OPERATIONS	USERS ALLOCATION	OBA-2 OPERATIONS	OBA-2 OBSERVATIONS	DAILY OBA OPERATIONS
1	V /Fri	28	25	3	25	0,0	0	2.1	28
2	S /Sat	29	30	-1	30	0,0	0	2.1	29
3	D /Sun	30	30	0	30	0,0	0	2.1	30
4	L /Mon	29	30	-1	0	30,0	0	2.1	-1
5	M /Tue	28	30	-2	0	30,0	0	2.1	-2
6	X /Wed	27	25	2	-5	30,0	0	2.1	-3
7	J /Thu	25	25	0	-5	30,0	0	2.1	-5
8	V /Fri	26	25	1	-5	30,0	0	2.1	-4
9	S /Sat	26	25	1	-5	30,0	0	2.1	-4
10	D /Sun	27	25	2	3	22,5	0	2.1	4
11	L /Mon	26	25	1	-5	30,0	0	2.1	-4
12	M /Tue	25	25	0	-5	30,0	0	2.1	-5
13	X /Wed	25	25	0	-5	30,0	0	2.1	-5
14	J /Thu	25	25	0	-5	30,0	0	2.1	-5
15	V /Fri	24	25	-1	-5	30,0	0	2.1	-6
16	S /Sat	24	20	4	-10	30,0	0	2.1	-6
17	D /Sun	24	25	-1	-5	30,0	0	2.1	-6
18	L /Mon	26	25	1	-5	30,0	0	2.1	-4
19	M /Tue	25	25	0	-5	30,0	0	2.1	-5
20	X /Wed	27	30	-3	0	30,0	0	2.1	-3
21	J /Thu	25	25	0	-5	30,0	0	2.1	-5
22	V /Fri	25	25	0	-5	30,0	0	2.1	-5
23	S /Sat	25	25	0	-5	30,0	0	2.1	-5
24	D /Sun	26	25	1	10	15,0	0	2.1	11
25	L /Mon	27	25	2	-5	30,0	0	2.1	-3
26	M /Tue	27	25	2	-5	30,0	0	2.1	-3
27	X /Wed	27	30	-3	0	30,0	0	2.1	-3
28	J /Thu	27	30	-3	0	30,0	0	2.1	-3
29	V /Fri	26	25	1	-5	30,0	0	2.1	-4
30	S /Sat	28	30	-2	0	30,0	0	2.1	-2
31	D /Sun	27	30	-3	0	30	0	2.1	-3
<b>TOTAL/TOTAL</b>		<b>814</b>	<b>815</b>	<b>-1</b>	<b>-2</b>	<b>817</b>	<b>0</b>		<b>-3</b>



## INFORMACIÓN OPERACIONES BRS OPERATION BALANCING ACCOUNT

DEFINITIVO/DEFINITIVE

Unidad/Unit :GWh

### PLANTA HUELVA / HUELVA LNG TERMINAL

ene-16 Jan-16	REAL ACTUAL	CONSIGNAS OPERACIÓN OPERATIONAL SET POINT	OPERACIONES BRS-0 OBA-0 OPERATIONS	OPERACIONES BRS-1 OBA-1 OPERATIONS	REPARTO USUARIOS USERS ALLOCATION	OPERACIONES BRS-2 OBA-2 OPERATIONS	OBSERVACIONES BRS-2 OBA-2 OBSERVATIONS	OPERACIONES BRS TOTAL DAILY OBA OPERATIONS
1 V /Fri	47	50	-3	-21	71	0	2.1	-24
2 S /Sat	42	40	2	-28	68	0	2.1	-26
3 D /Sun	45	45	0	-47	92	0	2.1	-47
4 L /Mon	47	50	-3	-74	124	0	2.1	-77
5 M /Tue	89	90	-1	-38	128	0	2.1	-39
6 X /Wed	94	95	-1	-19	114	0	2.1	-20
7 J /Thu	150	150	0	22	128	0	2.1	22
8 V /Fri	97	95	2	-19	114	0	2.1	-17
9 S /Sat	91	90	1	6	84	0	2.1	7
10 D /Sun	53	55	-2	-25	80	0	2.1	-26
11 L /Mon	125	125	0	11	114	0	2.1	10
12 M /Tue	190	190	0	62	128	0	2.1	62
13 X /Wed	217	215	2	87	128	0	2.1	89
14 J /Thu	148	150	-2	23	127	0	2.1	21
15 V /Fri	131	130	1	2	128	0	2.1	4
16 S /Sat	91	90	1	-31	121	0	2.1	-29
17 D /Sun	91	90	1	-25	115	0	2.1	-24
18 L /Mon	151	150	1	22	128	0	2.1	24
19 M /Tue	209	210	-1	82	128	0	2.1	81
20 X /Wed	220	220	0	92	128	0	2.1	92
21 J /Thu	156	155	1	27	128	0	2.1	28
22 V /Fri	93	90	3	-38	128	0	2.1	-35
23 S /Sat	50	50	0	-64	114	0	2.1	-64
24 D /Sun	46	45	1	-19	64	0	2.1	-18
25 L /Mon	113	115	-2	22	93	0	2.1	20
26 M /Tue	107	110	-3	-4	114	0	2.1	-8
27 X /Wed	93	90	3	-24	114	0	2.1	-22
28 J /Thu	113	115	-2	15	100	0	2.1	13
29 V /Fri	138	140	-2	26	114	0	2.1	23
30 S /Sat	62	60	2	-16	76	0	2.1	-14
31 D /Sun	47	45	2	-21	66	0	2.1	-19
<b>TOTAL/TOTAL</b>	<b>3.348</b>	<b>3.345</b>	<b>3</b>	<b>-16</b>	<b>3.361</b>	<b>0</b>		<b>-14</b>



## INFORMACIÓN OPERACIONES BRS OPERATION BALANCING ACCOUNT

DEFINITIVO/DEFINITIVE

Unidad/Unit : GWh

### PLANTA BBG / BBG LNG TERMINAL

ene-16 Jan-16	REAL ACTUAL	CONSIGNAS OPERACIÓN OPERATIONAL SET POINT	OPERACIONES BRS-0 OBA-0 OPERATIONS	OPERACIONES BRS-1 OBA-1 OPERATIONS	REPARTO USUARIOS USERS ALLOCATION	OPERACIONES BRS-2 OBA-2 OPERATIONS	OBSERVACIONES BRS-2 OBA-2 OBSERVATIONS	OPERACIONES BRS TOTAL DAILY OBA OPERATIONS
1 V /Fri	36	35	1	24	11	0	2.1	25
2 S /Sat	35	35	0	24	11	0	2.1	23
3 D /Sun	38	40	-2	24	16	0	2.1	22
4 L /Mon	41	40	1	-1	41	0	2.1	1
5 M /Tue	36	35	1	-5	40	0	2.1	-4
6 X /Wed	35	35	0	4	31	0	2.1	4
7 J /Thu	35	35	0	3	32	0	2.1	4
8 V /Fri	35	35	0	5	30	0	2.1	6
9 S /Sat	35	35	0	8	27	0	2.1	8
10 D /Sun	35	35	0	6	29	0	2.1	6
11 L /Mon	35	35	0	-8	43	0	2.1	-8
12 M /Tue	35	35	0	-4	39	0	2.1	-3
13 X /Wed	55	55	0	4	51	0	2.1	5
14 J /Thu	44	45	-1	-5	50	0	2.1	-5
15 V /Fri	36	35	1	-12	47	0	2.1	-10
16 S /Sat	57	60	-3	20	40	0	2.1	17
17 D /Sun	49	50	-1	10	40	0	2.1	9
18 L /Mon	36	35	1	-14	49	0	2.1	-13
19 M /Tue	36	35	1	-9	44	0	2.1	-8
20 X /Wed	36	35	1	-10	45	0	2.1	-9
21 J /Thu	36	35	1	-9	44	0	2.1	-8
22 V /Fri	36	35	1	-9	44	0	2.1	-8
23 S /Sat	36	35	1	-5	40	0	2.1	-5
24 D /Sun	36	35	1	17	18	0	2.1	18
25 L /Mon	36	40	-4	-1	41	0	2.1	-5
26 M /Tue	36	35	1	-8	43	0	2.1	-8
27 X /Wed	43	45	-2	1	44	0	2.1	-1
28 J /Thu	60	60	0	19	41	0	2.1	19
29 V /Fri	36	35	1	7	28	0	2.1	7
30 S /Sat	36	35	1	8	27	0	2.1	9
31 D /Sun	35	35	0	7	28	0	2.1	7
TOTAL/TOTAL	1.205	1.205	0	93	1.112	0		93



## INFORMACIÓN OPERACIONES BRS OPERATION BALANCING ACCOUNT

DEFINITIVO/DEFINITIVE

Unidad/Unit :GWh

### PLANTA SAGUNTO / SAGUNTO LNG TERMINAL

PLANTA SAGUNTO / SAGUNTO LNG TERMINAL								
ene-16	REAL	CONSIGNAS OPERACIÓN	OPERACIONES BRS-0	OPERACIONES BRS-1	REPARTO USUARIOS	OPERACIONES BRS-2	OBSERVACIONES BRS-2	OPERACIONES BRS TOTAL
Jan-16	ACTUAL	OPERATIONAL SET POINT	OBA-0 OPERATIONS	OBA-1 OPERATIONS	USERS ALLOCATION	OBA-2 OPERATIONS	OBA-2 OBSERVATIONS	DAILY OBA OPERATIONS
1 V /Fri	29	30	-1	-6	36	0	2.1	-6
2 S /Sat	33	30	3	-1	31	0	2.1	2
3 D /Sun	34	35	-1	-5	40	0	2.1	-6
4 L /Mon	38	35	3	-37	72	0	2.1	-34
5 M /Tue	37	35	2	-16	51	0	2.1	-13
6 X /Wed	49	50	-1	2	48	0	2.1	0
7 J /Thu	97	100	-3	40	60	0	2.1	37
8 V /Fri	68	70	-2	-2	72	0	2.1	-4
9 S /Sat	57	55	2	16	39	0	2.1	17
10 D /Sun	57	55	2	24	31	0	2.1	26
11 L /Mon	58	60	-2	-1	61	0	2.1	-4
12 M /Tue	99	100	-1	30	70	0	2.1	29
13 X /Wed	88	85	3	8	77	0	2.1	12
14 J /Thu	57	60	-3	-17	77	0	2.1	-20
15 V /Fri	90	90	0	13	77	0	2.1	13
16 S /Sat	50	50	0	-26	76	0	2.1	-26
17 D /Sun	51	50	1	-26	76	0	2.1	-26
18 L /Mon	105	105	0	28	77	0	2.1	29
19 M /Tue	108	110	-2	33	77	0	2.1	32
20 X /Wed	107	105	2	26	79	0	2.1	28
21 J /Thu	69	70	-1	-8	78	0	2.1	-9
22 V /Fri	78	80	-2	4	76	0	2.1	2
23 S /Sat	42	40	2	-36	76	0	2.1	-34
24 D /Sun	38	40	-2	-25	65	0	2.1	-27
25 L /Mon	79	75	4	-2	77	0	2.1	2
26 M /Tue	107	105	2	28	77	0	2.1	30
27 X /Wed	70	70	0	-7	77	0	2.1	-6
28 J /Thu	58	60	-2	-17	77	0	2.1	-19
29 V /Fri	79	80	-1	4	76	0	2.1	3
30 S /Sat	107	105	2	30	75	0	2.1	32
31 D /Sun	83	85	-2	22	63	0	2.1	20
<b>TOTAL/TOTAL</b>	<b>2.123</b>	<b>2.120</b>	<b>3</b>	<b>80</b>	<b>2.040</b>	<b>0</b>		<b>83</b>



## INFORMACIÓN OPERACIONES BRS OPERATION BALANCING ACCOUNT

DEFINITIVO/DEFINITIVE

Unidad/Unit :GWh

### PLANTA REGANOSA / REGANOSA LNG TERMINAL

ene-16 Jan-16	REAL ACTUAL	CONSIGNAS OPERACIÓN OPERATIONAL SET POINT	OPERACIONES BRS-0 OBA-0 OPERATIONS	OPERACIONES BRS-1 OBA-1 OPERATIONS	REPARTO USUARIOS USERS ALLOCATION	OPERACIONES BRS-2 OBA-2 OPERATIONS	OBSERVACIONES BRS-2 OBA-2 OBSERVATIONS	OPERACIONES BRS TOTAL DAILY OBA OPERATIONS
1 V /Fri	32	30	2	17	13	0	2.1	20
2 S /Sat	32	35	-3	27	8	0	2.1	24
3 D /Sun	32	30	2	13	17	0	2.1	16
4 L /Mon	32	30	2	-11	41	0	2.1	-8
5 M /Tue	32	30	2	-11	41	0	2.1	-8
6 X /Wed	32	35	-3	-6	41	0	2.1	-8
7 J /Thu	32	35	-3	-6	41	0	2.1	-8
8 V /Fri	33	35	-2	-1	36	0	2.1	-3
9 S /Sat	32	30	2	-3	33	0	2.1	-1
10 D /Sun	32	30	2	30	0	0	2.1	32
11 L /Mon	32	30	2	-3	33	0	2.1	0
12 M /Tue	34	35	-1	-6	41	0	2.1	-7
13 X /Wed	32	35	-3	-6	41	0	2.1	-9
14 J /Thu	32	30	2	-11	41	0	2.1	-9
15 V /Fri	32	30	2	-11	41	0	2.1	-8
16 S /Sat	32	30	2	-11	41	0	2.1	-9
17 D /Sun	32	35	-3	-6	41	0	2.1	-9
18 L /Mon	32	35	-3	-6	41	0	2.1	-9
19 M /Tue	42	40	2	-1	41	0	2.1	1
20 X /Wed	35	35	0	-6	41	0	2.1	-6
21 J /Thu	33	35	-2	-6	41	0	2.1	-8
22 V /Fri	32	30	2	-11	41	0	2.1	-8
23 S /Sat	32	30	2	-11	41	0	2.1	-9
24 D /Sun	32	35	-3	7	28	0	2.1	4
25 L /Mon	32	30	2	-11	41	0	2.1	-9
26 M /Tue	32	30	2	-11	41	0	2.1	-9
27 X /Wed	32	35	-3	-6	41	0	2.1	-9
28 J /Thu	32	30	2	-11	41	0	2.1	-9
29 V /Fri	32	30	2	-11	41	0	2.1	-9
30 S /Sat	32	35	-3	-6	41	0	2.1	-9
31 D /Sun	32	35	-3	-6	41	0	2.1	-9
<b>TOTAL/TOTAL</b>	<b>1.014</b>	<b>1.010</b>	<b>4</b>	<b>-94</b>	<b>1.104</b>	<b>0</b>		<b>-90</b>



## INFORMACIÓN OPERACIONES BRS OPERATION BALANCING ACCOUNT

DEFINITIVO/DEFINITIVE

Unidad/Unit :GWh

### PLANTA DE BIOGÁS VALDEMINGÓMEZ / BIOGAS TERMINAL VALDEMINGOMEZ

ene-16 Jan-16	REAL ACTUAL	CONSIGNAS OPERACIÓN OPERATIONAL SET POINT	OPERACIONES BRS-0 OBA-0 OPERATIONS	OPERACIONES BRS-1 OBA-1 OPERATIONS	REPARTO USUARIOS USERS ALLOCATION	OPERACIONES BRS-2 OBA-2 OPERATIONS	OBSERVACIONES BRS-2 OBA-2 OBSERVATIONS	OPERACIONES BRS TOTAL DAILY OBA OPERATIONS
1 V /Fri	0,22	0,22	0,00	0,00	0,20	0,02	2.1	0,02
2 S /Sat	0,19	0,19	0,00	0,00	0,20	-0,01	2.1	-0,01
3 D /Sun	0,20	0,20	0,00	0,00	0,20	0,00	2.1	0,00
4 L /Mon	0,20	0,20	0,00	0,00	0,20	0,00	2.1	0,00
5 M /Tue	0,20	0,20	0,00	0,00	0,20	0,00	2.1	0,00
6 X /Wed	0,19	0,19	0,00	0,00	0,20	-0,01	2.1	-0,01
7 J /Thu	0,21	0,21	0,00	0,00	0,20	0,01	2.1	0,01
8 V /Fri	0,20	0,20	0,00	0,00	0,20	0,00	2.1	0,00
9 S /Sat	0,20	0,20	0,00	0,00	0,20	0,00	2.1	0,00
10 D /Sun	0,22	0,22	0,00	0,00	0,20	0,02	2.1	0,02
11 L /Mon	0,19	0,19	0,00	0,00	0,20	-0,01	2.1	-0,01
12 M /Tue	0,21	0,21	0,00	0,00	0,20	0,01	2.1	0,01
13 X /Wed	0,17	0,17	0,00	0,00	0,20	-0,03	2.1	-0,03
14 J /Thu	0,19	0,19	0,00	0,00	0,20	-0,01	2.1	-0,01
15 V /Fri	0,20	0,20	0,00	0,00	0,20	0,00	2.1	0,00
16 S /Sat	0,17	0,17	0,00	0,00	0,20	-0,03	2.1	-0,03
17 D /Sun	0,09	0,09	0,00	0,00	0,20	-0,11	2.1	-0,11
18 L /Mon	0,15	0,15	0,00	0,00	0,20	-0,05	2.1	-0,05
19 M /Tue	0,17	0,17	0,00	0,00	0,20	-0,03	2.1	-0,03
20 X /Wed	0,18	0,18	0,00	0,00	0,20	-0,02	2.1	-0,02
21 J /Thu	0,17	0,17	0,00	0,00	0,20	-0,03	2.1	-0,03
22 V /Fri	0,18	0,18	0,00	0,00	0,20	-0,02	2.1	-0,02
23 S /Sat	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17	2.1	0,17
24 D /Sun	0,19	0,19	0,00	0,00	0,20	-0,01	2.1	-0,01
25 L /Mon	0,18	0,18	0,00	0,00	0,20	-0,02	2.1	-0,02
26 M /Tue	0,19	0,19	0,00	0,00	0,20	-0,01	2.1	-0,01
27 X /Wed	0,16	0,16	0,00	0,00	0,20	-0,04	2.1	-0,04
28 J /Thu	0,20	0,20	0,00	0,00	0,20	0,00	2.1	0,00
29 V /Fri	0,21	0,21	0,00	0,00	0,20	0,01	2.1	0,01
30 S /Sat	0,19	0,19	0,00	0,00	0,20	-0,01	2.1	-0,01
31 D /Sun	0,16	0,16	0,00	0,00	0,20	-0,04	2.1	-0,04
<b>TOTAL/TOTAL</b>	<b>5,74</b>	<b>5,74</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6,00</b>	<b>-0,26</b>		<b>-0,26</b>





## INFORMACIÓN OPERACIONES BRS OPERATION BALANCING ACCOUNT

DEFINITIVO/DEFINITIVE

Unidad/Unit: GWh

### CI BADAJOZ-TUY / BADAJOZ-TUY IP

ene-16 Jan-16	REAL BADAJOZ ACTUAL BADAJOZ	REAL TUY ACTUAL TUY	TOTAL REAL TOTAL ACTUAL	CONSIGNAS OPERACIÓN OPERATIONAL SET POINT	OPERACIONES BRS-0 OBA-0 OPERATIONS	OPERACIONES BRS-1 OBA-1 OPERATIONS	REPARTO USUARIOS USERS ALLOCATION	OPERACIONES BRS-2 OBA-2 OPERATIONS	OBSERVACIONES BRS-2 OBA-2 OBSERVATIONS	OPERACIONES BRS TOTAL DAILY OBA OPERATIONS
1 V /Fri	90	0	90	90	0	0	96	-6	2.1	-6
2 S /Sat	91	0	91	91	0	0	84	7	2.1	7
3 D /Sun	87	0	87	87	0	0	88	0	2.1	0
4 L /Mon	92	0	92	92	0	0	89	3	2.1	3
5 M /Tue	108	0	108	108	0	0	93	15	2.1	15
6 X /Wed	95	0	95	95	0	0	104	-9	2.1	-9
7 J /Thu	99	0	99	99	0	0	108	-9	2.1	-9
8 V /Fri	100	0	100	100	0	0	103	-3	2.1	-3
9 S /Sat	103	0	103	103	0	0	103	0	2.1	0
10 D /Sun	91	0	91	91	0	0	92	-1	2.1	-1
11 L /Mon	101	0	101	101	0	0	101	-1	2.1	-1
12 M /Tue	101	0	101	101	0	0	99	2	2.1	2
13 X /Wed	103	0	103	103	0	0	102	1	2.1	1
14 J /Thu	93	0	93	93	0	0	90	3	2.1	3
15 V /Fri	85	0	85	85	0	0	85	0	2.1	0
16 S /Sat	81	0	81	81	0	0	75	6	2.1	6
17 D /Sun	66	0	66	66	0	0	68	-2	2.1	-2
18 L /Mon	79	0	79	79	0	0	79	0	2.1	0
19 M /Tue	69	0	69	69	0	0	62	7	2.1	7
20 X /Wed	73	0	73	73	0	0	77	-3	2.1	-3
21 J /Thu	89	0	89	89	0	0	86	2	2.1	2
22 V /Fri	68	0	68	68	0	0	71	-3	2.1	-3
23 S /Sat	88	0	88	88	0	0	95	-7	2.1	-7
24 D /Sun	78	0	78	78	0	0	75	4	2.1	4
25 L /Mon	66	0	66	66	0	0	69	-3	2.1	-3
26 M /Tue	91	0	91	91	0	0	92	-2	2.1	-2
27 X /Wed	86	0	86	86	0	0	92	-7	2.1	-7
28 J /Thu	99	0	99	99	0	0	91	8	2.1	8
29 V /Fri	94	0	94	94	0	0	93	1	2.1	1
30 S /Sat	91	0	91	91	0	0	89	2	2.1	2
31 D /Sun	79	0	79	79	0	0	79	0	2.1	0
<b>TOTAL/TOTAL</b>	<b>2.735</b>	<b>0</b>	<b>2.735</b>	<b>2.735</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.732</b>	<b>3</b>		<b>3</b>

El signo positivo (+) indica salidas del Sistema gasista español. El signo negativo (-) indica entradas al Sistema gasista español.  
Plus sign (+) indicates gas flows leaving the Spanish Gas Network. Minus sign (-) indicates gas flows entering the Spanish Gas Network.

DOS/ByR

26-abr-16

Unidad/Unit: GWh

### CI LARRAU - IRÚN / LARRAU - IRÚN IP

ene-16 Jan-16	REAL LARRAU ACTUAL LARRAU	REAL IRÚN ACTUAL IRÚN	TOTAL REAL TOTAL ACTUAL	CONSIGNAS OPERACIÓN OPERATIONAL SET POINT	OPERACIONES BRS-0 OBA-0 OPERATIONS	OPERACIONES BRS-1 OBA-1 OPERATIONS	REPARTO USUARIOS USERS ALLOCATION	OPERACIONES BRS-2 OBA-2 OPERATIONS	OBSERVACIONES BRS-2 OBA-2 OBSERVATIONS	OPERACIONES BRS TOTAL DAILY OBA OPERATIONS
1 V /Fri	-132	0	-132	-132	0	0	-134	2	2.1	2
2 S /Sat	-131	0	-131	-131	0	0	-134	3	2.1	3
3 D /Sun	-133	0	-133	-133	0	0	-134	1	2.1	1
4 L /Mon	-137	0	-137	-137	0	0	-131	-6	2.1	-6
5 M /Tue	-139	0	-139	-139	0	0	-134	-5	2.1	-5
6 X /Wed	-134	0	-134	-134	0	0	-134	-1	2.1	-1
7 J /Thu	-133	0	-133	-133	0	0	-134	1	2.1	1
8 V /Fri	-132	0	-132	-132	0	0	-131	-2	2.1	-2
9 S /Sat	-132	0	-132	-132	0	0	-137	5	2.1	5
10 D /Sun	-136	0	-136	-136	0	0	-137	1	2.1	1
11 L /Mon	-140	0	-140	-140	0	0	-140	1	2.1	1
12 M /Tue	-139	-2	-141	-141	0	0	-135	-5	2.1	-5
13 X /Wed	-139	0	-139	-139	0	0	-137	-3	2.1	-3
14 J /Thu	-143	0	-143	-143	0	0	-146	3	2.1	3
15 V /Fri	-144	0	-144	-144	0	0	-148	4	2.1	4
16 S /Sat	-138	0	-138	-138	0	0	-138	0	2.1	0
17 D /Sun	-137	0	-137	-137	0	0	-138	0	2.1	0
18 L /Mon	-135	-11	-146	-146	0	0	-140	-7	2.1	-7
19 M /Tue	-147	-10	-157	-157	0	0	-160	4	2.1	4
20 X /Wed	-147	-9	-156	-156	0	0	-158	3	2.1	3
21 J /Thu	-152	0	-152	-152	0	0	-162	10	2.1	10
22 V /Fri	-153	0	-153	-153	0	0	-152	-1	2.1	-1
23 S /Sat	-141	0	-141	-141	0	0	-139	-2	2.1	-2
24 D /Sun	-137	0	-137	-137	0	0	-139	2	2.1	2
25 L /Mon	-138	0	-138	-138	0	0	-141	3	2.1	3
26 M /Tue	-150	0	-150	-150	0	0	-151	1	2.1	1
27 X /Wed	-149	0	-149	-149	0	0	-146	-3	2.1	-3
28 J /Thu	-149	0	-149	-149	0	0	-145	-4	2.1	-4
29 V /Fri	-151	0	-151	-151	0	0	-142	-8	2.1	-8
30 S /Sat	-141	0	-141	-141	0	0	-142	1	2.1	1
31 D /Sun	-138	0	-138	-138	0	0	-142	3	2.1	3
<b>TOTAL/TOTAL</b>	<b>-4.348</b>	<b>-31</b>	<b>-4.379</b>	<b>-4.379</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-4.379</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

El signo positivo (+) indica salidas del Sistema gasista español. El signo negativo (-) indica entradas al Sistema gasista español.  
Plus sign (+) indicates gas flows leaving the Spanish Gas Network. Minus sign (-) indicates gas flows entering the Spanish Gas Network.



## INFORMACIÓN OPERACIONES BRS OPERATION BALANCING ACCOUNT

DEFINITIVO/DEFINITIVE

Unidad/Unit :GWh

### CI TARIFA / TARIFA IP

ene-16	REAL	CONSIGNAS OPERACIÓN	OPERACIONES BRS-0	OPERACIONES BRS-1	REPARTO USUARIOS	OPERACIONES BRS-2	OBSERVACIONES BRS-2	OPERACIONES BRS TOTAL
Jan-16	ACTUAL	OPERATIONAL SET POINT	OBA-0 OPERATIONS	OBA-1 OPERATIONS	USERS ALLOCATION	OBA-2 OPERATIONS	OBA-2 OBSERVATIONS	DAILY OBA OPERATIONS
1 V /Fri	301	301	0	0	301	0	2.1	0
2 S /Sat	295	295	0	0	295	-1	2.1	-1
3 D /Sun	295	295	0	0	295	0	2.1	0
4 L /Mon	305	305	0	0	305	0	2.1	0
5 M /Tue	307	307	0	0	306	0	2.1	0
6 X /Wed	306	306	0	0	306	0	2.1	0
7 J /Thu	306	306	0	0	306	0	2.1	0
8 V /Fri	290	290	0	0	287	2	2.1	2
9 S /Sat	292	292	0	0	284	7	2.1	7
10 D /Sun	304	304	0	0	304	0	2.1	0
11 L /Mon	301	301	0	0	306	-5	2.1	-5
12 M /Tue	292	292	0	0	290	2	2.1	2
13 X /Wed	288	288	0	0	294	-6	2.1	-6
14 J /Thu	269	269	0	0	267	2	2.1	2
15 V /Fri	283	283	0	0	281	2	2.1	2
16 S /Sat	262	262	0	0	267	-5	2.1	-5
17 D /Sun	259	259	0	0	261	-2	2.1	-2
18 L /Mon	257	257	0	0	251	6	2.1	6
19 M /Tue	295	295	0	0	296	-1	2.1	-1
20 X /Wed	286	286	0	0	282	4	2.1	4
21 J /Thu	302	302	0	0	307	-5	2.1	-5
22 V /Fri	307	307	0	0	307	0	2.1	0
23 S /Sat	282	282	0	0	282	0	2.1	0
24 D /Sun	282	282	0	0	282	0	2.1	0
25 L /Mon	282	282	0	0	282	0	2.1	0
26 M /Tue	282	282	0	0	282	0	2.1	0
27 X /Wed	283	283	0	0	283	0	2.1	0
28 J /Thu	283	283	0	0	283	0	2.1	0
29 V /Fri	284	284	0	0	284	0	2.1	0
30 S /Sat	268	268	0	0	267	1	2.1	1
31 D /Sun	247	247	0	0	247	0	2.1	0
TOTAL/TOTAL	8.892	8.892	0	0	8.891	1		1

El signo positivo (+) indica entradas al Sistema gasista español. El signo negativo (-) indica salidas del Sistema gasista español.  
Plus sign (+) indicates gas flows entering the Spanish Gas Network. Minus sign (-) indicates gas flows leaving the Spanish Gas Network.



## INFORMACIÓN OPERACIONES BRS OPERATION BALANCING ACCOUNT

DEFINITIVO/DEFINITIVE

Unidad/Unit:GWh

### CI ALMERIA / ALMERIA IP

ene-16	REAL	CONSIGNAS OPERACIÓN	OPERACIONES BRS-0	OPERACIONES BRS-1	REPARTO USUARIOS	OPERACIONES BRS-2	OBSERVACIONES BRS-2	OPERACIONES BRS TOTAL
Jan-16	ACTUAL	OPERATIONAL SET POINT	OBA-0 OPERATIONS	OBA-1 OPERATIONS	USERS ALLOCATION	OBA-2 OPERATIONS	OBA-2 OBSERVATIONS	DAILY OBA OPERATIONS
1 V /Fri	224	224	0	0	222	2	2.1	2
2 S /Sat	223	223	0	0	223	0	2.1	0
3 D /Sun	217	217	0	0	216	1	2.1	1
4 L /Mon	218	218	0	0	220	-2	2.1	-2
5 M /Tue	224	224	0	0	225	-1	2.1	-1
6 X /Wed	225	225	0	0	225	0	2.1	0
7 J /Thu	222	222	0	0	223	0	2.1	0
8 V /Fri	223	223	0	0	224	-1	2.1	-1
9 S /Sat	225	225	0	0	225	0	2.1	0
10 D /Sun	212	212	0	0	212	0	2.1	0
11 L /Mon	213	213	0	0	214	-1	2.1	-1
12 M /Tue	216	216	0	0	216	0	2.1	0
13 X /Wed	218	218	0	0	218	0	2.1	0
14 J /Thu	230	230	0	0	230	0	2.1	0
15 V /Fri	232	232	0	0	233	-1	2.1	-1
16 S /Sat	231	231	0	0	230	0	2.1	0
17 D /Sun	230	230	0	0	231	-1	2.1	-1
18 L /Mon	224	224	0	0	224	0	2.1	0
19 M /Tue	218	218	0	0	218	0	2.1	0
20 X /Wed	233	233	0	0	233	0	2.1	0
21 J /Thu	234	234	0	0	233	0	2.1	0
22 V /Fri	228	228	0	0	227	1	2.1	1
23 S /Sat	212	212	0	0	210	2	2.1	2
24 D /Sun	211	211	0	0	211	0	2.1	0
25 L /Mon	218	218	0	0	219	-1	2.1	-1
26 M /Tue	223	223	0	0	223	0	2.1	0
27 X /Wed	222	222	0	0	222	0	2.1	0
28 J /Thu	214	214	0	0	215	-1	2.1	-1
29 V /Fri	216	216	0	0	215	1	2.1	1
30 S /Sat	216	216	0	0	216	0	2.1	0
31 D /Sun	207	207	0	0	207	1	2.1	1
<b>TOTAL/TOTAL</b>	<b>6.860</b>	<b>6.860</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6.859</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

El signo positivo (+) indica entradas al Sistema gasista español. El signo negativo (-) indica salidas del Sistema gasista español.  
Plus sign (+) indicates gas flows entering the Spanish Gas Network. Minus sign (-) indicates gas flows leaving the Spanish Gas Network.

DOS/ByR

26-abr-16



## INFORMACIÓN OPERACIONES BRS OPERATION BALANCING ACCOUNT

DEFINITIVO/DEFINITIVE

Unidad/Unit :GWh

### Yacimiento Marismas / Marismas Gas Reservoir

ene-16 Jan-16	REAL ACTUAL	CONSIGNAS OPERACIÓN OPERATIONAL SET POINT	OPERACIONES BRS-0 OBA-0 OPERATIONS	OPERACIONES BRS-1 OBA-1 OPERATIONS	REPARTO USUARIOS USERS ALLOCATION	OPERACIONES BRS-2 OBA-2 OPERATIONS	OBSERVACIONES BRS-2 OBA-2 OBSERVATIONS	OPERACIONES BRS TOTAL DAILY OBA OPERATIONS
1 V /Fri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
2 S /Sat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
3 D /Sun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
4 L /Mon	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
5 M /Tue	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
6 X /Wed	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
7 J /Thu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
8 V /Fri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
9 S /Sat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
10 D /Sun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
11 L /Mon	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
12 M /Tue	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
13 X /Wed	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
14 J /Thu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
15 V /Fri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
16 S /Sat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
17 D /Sun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
18 L /Mon	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
19 M /Tue	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
20 X /Wed	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
21 J /Thu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
22 V /Fri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
23 S /Sat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
24 D /Sun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
25 L /Mon	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
26 M /Tue	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
27 X /Wed	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
28 J /Thu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
29 V /Fri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
30 S /Sat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
31 D /Sun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
<b>TOTAL/TOTAL</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

El signo positivo (+) indica entradas al Sistema gasista español. El signo negativo (-) indica salidas del Sistema gasista español.  
Plus sign (+) indicates gas flows entering the Spanish Gas Network. Minus sign (-) indicates gas flows leaving the Spanish Gas Network.

## INFORMACIÓN OPERACIONES BRS OPERATION BALANCING ACCOUNT

DEFINITIVO/DEFINITIVE

Unidad/Unit :GWh

### Yacimiento Aznalcazar /Aznalcazar Gas Reservoir

ene-16 Jan-16	REAL ACTUAL	CONSIGNAS OPERACIÓN OPERATIONAL SET POINT	OPERACIONES BRS-0 OBA-0 OPERATIONS	OPERACIONES BRS-1 OBA-1 OPERATIONS	REPARTO USUARIOS USERS ALLOCATION	OPERACIONES BRS-2 OBA-2 OPERATIONS	OBSERVACIONES BRS-2 OBA-2 OBSERVATIONS	OPERACIONES BRS TOTAL DAILY OBA OPERATIONS
1 V /Fri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
2 S /Sat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
3 D /Sun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
4 L /Mon	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
5 M /Tue	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
6 X /Wed	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
7 J /Thu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
8 V /Fri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
9 S /Sat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
10 D /Sun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
11 L /Mon	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
12 M /Tue	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
13 X /Wed	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
14 J /Thu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
15 V /Fri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
16 S /Sat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
17 D /Sun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
18 L /Mon	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
19 M /Tue	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
20 X /Wed	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
21 J /Thu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
22 V /Fri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
23 S /Sat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
24 D /Sun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
25 L /Mon	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
26 M /Tue	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
27 X /Wed	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
28 J /Thu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
29 V /Fri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
30 S /Sat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
31 D /Sun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
<b>TOTAL/TOTAL</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

El signo positivo (+) indica entradas al Sistema gasista español. El signo negativo (-) indica salidas del Sistema gasista español.

Plus sign (+) indicates gas flows entering the Spanish Gas Network. Minus sign (-) indicates gas flows leaving the Spanish Gas Network.

Unidad/Unit :GWh

### Yacimiento Poseidón /Poseidón Gas Reservoir

ene-16 Jan-16	REAL ACTUAL	CONSIGNAS OPERACIÓN OPERATIONAL SET POINT	OPERACIONES BRS-0 OBA-0 OPERATIONS	OPERACIONES BRS-1 OBA-1 OPERATIONS	REPARTO USUARIOS USERS ALLOCATION	OPERACIONES BRS-2 OBA-2 OPERATIONS	OBSERVACIONES BRS-2 OBA-2 OBSERVATIONS	OPERACIONES BRS TOTAL DAILY OBA OPERATIONS
1 V /Fri	0,23	0,23	0,00	0,00	0,17	0,07	2.1	0,07
2 S /Sat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
3 D /Sun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
4 L /Mon	0,22	0,22	0,00	0,00	0,17	0,06	2.1	0,06
5 M /Tue	0,33	0,33	0,00	0,00	0,17	0,16	2.1	0,16
6 X /Wed	0,28	0,28	0,00	0,00	0,17	0,12	2.1	0,12
7 J /Thu	0,29	0,29	0,00	0,00	0,17	0,12	2.1	0,12
8 V /Fri	0,24	0,24	0,00	0,00	0,17	0,07	2.1	0,07
9 S /Sat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
10 D /Sun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
11 L /Mon	0,40	0,40	0,00	0,00	0,35	0,05	2.1	0,05
12 M /Tue	0,44	0,44	0,00	0,00	0,35	0,09	2.1	0,09
13 X /Wed	0,18	0,18	0,00	0,00	0,35	-0,17	2.1	-0,17
14 J /Thu	0,36	0,36	0,00	0,00	0,35	0,36	2.1	0,36
15 V /Fri	0,18	0,18	0,00	0,00	0,35	0,18	2.1	0,18
16 S /Sat	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18	2.1	0,18
17 D /Sun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
18 L /Mon	0,39	0,39	0,00	0,00	0,35	0,39	2.1	0,39
19 M /Tue	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	2.1	0,00
20 X /Wed	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	2.1	0,00
21 J /Thu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	2.1	0,00
22 V /Fri	0,29	0,29	0,00	0,00	0,00	0,29	2.1	0,29
23 S /Sat	0,24	0,24	0,00	0,00	0,00	0,24	2.1	0,24
24 D /Sun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1	0,00
25 L /Mon	0,27	0,27	0,00	0,00	0,26	0,27	2.1	0,27
26 M /Tue	0,27	0,27	0,00	0,00	0,26	0,27	2.1	0,27
27 X /Wed	0,26	0,26	0,00	0,00	0,26	0,26	2.1	0,26
28 J /Thu	0,26	0,26	0,00	0,00	0,26	0,26	2.1	0,26
29 V /Fri	0,26	0,26	0,00	0,00	0,26	0,26	2.1	0,26
30 S /Sat	0,26	0,26	0,00	0,00	0,35	0,26	2.1	0,26
31 D /Sun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	2.1	0,00
TOTAL/TOTAL	5,82	5,82	0,00	0,00	5,87	3,78		3,78

El signo positivo (+) indica entradas al Sistema gasista español. El signo negativo (-) indica salidas del Sistema gasista español.

Plus sign (+) indicates gas flows entering the Spanish Gas Network. Minus sign (-) indicates gas flows leaving the Spanish Gas Network.

## INFORMACIÓN OPERACIONES BRS OPERATION BALANCING ACCOUNT

DEFINITIVO/DEFINITIVE

Unidad/Unit :GWh

### Yacimiento Viura/Viura Gas Reservoir

ene-16	REAL	CONSIGNAS OPERACIÓN	OPERACIONES BRS-0	OPERACIONES BRS-1	REPARTO USUARIOS	OPERACIONES BRS-2	OBSERVACIONES BRS-2	OPERACIONES BRS TOTAL
Jan-16	ACTUAL	OPERATIONAL SET POINT	OBA-0 OPERATIONS	OBA-1 OPERATIONS	USERS ALLOCATION	OBA-2 OPERATIONS	OBA-2 OBSERVATIONS	DAILY OBA OPERATIONS
1 V /Fri	1,68	1,68	0,00	0,00	1,85	-0,17	2.1	-0,17
2 S /Sat	1,71	1,71	0,00	0,00	1,85	-0,14	2.1	-0,14
3 D /Sun	1,71	1,71	0,00	0,00	1,85	-0,14	2.1	-0,14
4 L /Mon	1,71	1,71	0,00	0,00	1,85	-0,14	2.1	-0,14
5 M /Tue	1,71	1,71	0,00	0,00	1,85	-0,14	2.1	-0,14
6 X /Wed	1,70	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70	2.1	1,70
7 J /Thu	1,68	1,68	0,00	0,00	1,85	-0,17	2.1	-0,17
8 V /Fri	1,68	1,68	0,00	0,00	1,85	-0,17	2.1	-0,17
9 S /Sat	1,68	1,68	0,00	0,00	1,85	-0,17	2.1	-0,17
10 D /Sun	1,68	1,68	0,00	0,00	1,85	-0,17	2.1	-0,17
11 L /Mon	0,55	0,55	0,00	0,00	0,93	-0,37	2.1	-0,37
12 M /Tue	0,80	0,80	0,00	0,00	0,93	-0,12	2.1	-0,12
13 X /Wed	1,55	1,55	0,00	0,00	1,85	-0,30	2.1	-0,30
14 J /Thu	1,57	1,57	0,00	0,00	1,85	-0,28	2.1	-0,28
15 V /Fri	1,52	1,52	0,00	0,00	1,85	-0,33	2.1	-0,33
16 S /Sat	1,47	1,47	0,00	0,00	1,85	-0,38	2.1	-0,38
17 D /Sun	1,46	1,46	0,00	0,00	1,85	-0,39	2.1	-0,39
18 L /Mon	1,57	1,57	0,00	0,00	1,85	-0,28	2.1	-0,28
19 M /Tue	1,52	1,52	0,00	0,00	1,85	-0,33	2.1	-0,33
20 X /Wed	1,69	1,69	0,00	0,00	1,85	-0,16	2.1	-0,16
21 J /Thu	1,74	1,74	0,00	0,00	1,85	-0,11	2.1	-0,11
22 V /Fri	1,75	1,75	0,00	0,00	1,85	-0,10	2.1	-0,10
23 S /Sat	1,78	1,78	0,00	0,00	0,00	1,78	2.1	1,78
24 D /Sun	1,77	1,77	0,00	0,00	0,00	1,77	2.1	1,77
25 L /Mon	1,77	1,77	0,00	0,00	1,75	0,02	2.1	0,02
26 M /Tue	1,76	1,76	0,00	0,00	1,75	0,01	2.1	0,01
27 X /Wed	1,76	1,76	0,00	0,00	1,75	0,01	2.1	0,01
28 J /Thu	1,78	1,78	0,00	0,00	1,75	0,03	2.1	0,03
29 V /Fri	1,78	1,78	0,00	0,00	1,75	0,03	2.1	0,03
30 S /Sat	1,76	1,76	0,00	0,00	1,85	-0,09	2.1	-0,09
31 D /Sun	1,77	1,77	0,00	0,00	0,00	1,77	2.1	1,77
<b>TOTAL/TOTAL</b>	<b>50,08</b>	<b>50,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>47,60</b>	<b>2,48</b>		<b>2,48</b>

El signo positivo (+) indica entradas al Sistema gasista español. El signo negativo (-) indica salidas del Sistema gasista español.  
Plus sign (+) indicates gas flows entering the Spanish Gas Network. Minus sign (-) indicates gas flows leaving the Spanish Gas Network.





## INFORMACIÓN OPERACIONES BRS OPERATION BALANCING ACCOUNT

DEFINITIVO/DEFINITIVE

Unidad/Unit :GWh

### AASS / UGS

ene-16 Jan-16	REAL ACTUAL	CONSIGNAS OPERACIÓN OPERATIONAL SET POINT	OPERACIONES BRS-0 OBA-0 OPERATIONS	OPERACIONES BRS-1 OBA-1 OPERATIONS	REPARTO USUARIOS USERS ALLOCATION	OPERACIONES BRS-2 OBA-2 OPERATIONS	OBSERVACIONES BRS-2 OBA-2 OBSERVATIONS	OPERACIONES BRS TOTAL DAILY OBA OPERATIONS
1 V /Fri	-4	-4	0	0	0	-4	2.1	-4
2 S /Sat	-4	-4	0	0	0	-4	2.1	-4
3 D /Sun	-4	-4	0	0	0	-4	2.1	-4
4 L /Mon	-4	-4	0	0	0	-4	2.1	-4
5 M /Tue	-4	-4	0	0	-18	13	2.1	13
6 X /Wed	-4	-4	0	0	0	-4	2.1	-4
7 J /Thu	-4	-4	0	0	-20	15	2.1	15
8 V /Fri	-1	-1	0	0	-1	0	2.1	0
9 S /Sat	0	0	0	0	-2	2	2.1	2
10 D /Sun	0	0	0	0	-1	1	2.1	1
11 L /Mon	0	0	0	0	0	0	2.1	0
12 M /Tue	-34	-34	0	0	-89	55	2.1	55
13 X /Wed	-103	-103	0	0	-122	19	2.1	19
14 J /Thu	-134	-134	0	0	-117	-17	2.1	-17
15 V /Fri	-135	-135	0	0	-93	-42	2.1	-42
16 S /Sat	-134	-134	0	0	-46	-88	2.1	-88
17 D /Sun	-131	-131	0	0	-72	-58	2.1	-58
18 L /Mon	-132	-132	0	0	-128	-5	2.1	-5
19 M /Tue	-129	-129	0	0	-142	12	2.1	12
20 X /Wed	-128	-128	0	0	-142	14	2.1	14
21 J /Thu	-125	-125	0	0	-129	3	2.1	3
22 V /Fri	-122	-122	0	0	-68	-54	2.1	-54
23 S /Sat	-101	-101	0	0	-15	-86	2.1	-86
24 D /Sun	-50	-50	0	0	-7	-43	2.1	-43
25 L /Mon	-41	-41	0	0	-22	-19	2.1	-19
26 M /Tue	-27	-27	0	0	-80,5	54	2.1	54
27 X /Wed	-22	-22	0	0	-63	40	2.1	40
28 J /Thu	-26	-26	0	0	-83	57	2.1	57
29 V /Fri	-24	-24	0	0	-50	26	2.1	26
30 S /Sat	-27	-27	0	0	-25	-2	2.1	-2
31 D /Sun	-24	-24	0	0	-8	-16	2.1	-16
TOTAL/TOTAL	-1.681	-1.681	0	0	-1.543	-137		-137

El signo positivo (+) indica Inyección en los AASS. El signo negativo (-) indica Extracción desde los AASS.

Plus sign (+) indicates Injection. Minus sign (-) indicates Withdrawal.

\* No incluye la inyección destinada a gas colchón de AS. Yela.

\* Actual injection does not include the cushion gas injected into Yela UGS.