

Parada programada para mantenimiento del Canal de Navarra

Motivo de la parada programada: Mantenimiento invernal programado

Tramos del Canal afectados por la parada programada: Todos.

Tomas de sector de la ZRCN afectadas por la parada programada:

TOMAS AFECTADAS

SECTOR	TIPO AFECCION	F. INICIO	F. FINAL
I	TOTAL	04-11-17	30-11-17
II-1	VOL.LIMITADO (1)	04-11-17	23-11-17
II-1	TOTAL	24-11-17	23-12-17
II-2	VOL.LIMITADO (1)	04-11-17	21-11-17
II-2	TOTAL	22-11-17	27-11-17
II-2	VOL.LIMITADO (2)	28-11-17	23-12-17
III	TOTAL	01-11-17	26-11-17
IV-1	VOL.LIMITADO (3)	05-11-17	10-11-17
IV-1	TOTAL	11-11-17	30-11-17
IV-2	VOL.LIMITADO (3)	05-11-17	10-11-17
IV-2	TOTAL	11-11-17	30-11-17
IV-3	VOL.LIMITADO (3)	05-11-17	10-11-17
IV-3	TOTAL	11-11-17	30-11-17
IV-4	VOL.LIMITADO (3)	05-11-17	10-11-17
IV-4	TOTAL	11-11-17	30-11-17
IV-5	VOL.LIMITADO (3)	05-11-17	10-11-17
IV-5	TOTAL	11-11-17	30-11-17
V	TOTAL	08-01-18	31-01-18
VI	VOL.LIMITADO (5)	08-01-18	31-01-18
VII	VOL.LIMITADO (5)	08-01-18	31-01-18
VIII	VOL.LIMITADO (5)	08-01-18	31-01-18
IX	TOTAL	08-01-18	31-01-18
X-1	VOL.LIMITADO (6)	08-01-18	14-01-18
X-1	TOTAL	15-01-18	31-01-18
X-2	VOL.LIMITADO (6)	08-01-18	14-01-18
X-2	TOTAL	15-01-18	31-01-18
XXII	VOL.LIMITADO (4)	05-11-17	30-11-17
XXIII	VOL.LIMITADO (4)	05-11-17	30-11-17
XXIV	VOL.LIMITADO (4)	05-11-17	30-11-17
XXV	TOTAL	05-11-17	30-11-17
XXVI	TOTAL	05-11-17	30-11-17
TOMA IZAGA	TOTAL	12-02-18	23-02-18
TOMA PAMPLONA	TOTAL	04-11-17	30-11-17
TOMA MAIRAGA	TOTAL	11-11-17	30-11-17

OBSERVACIONES:

(1).- VOL.TOTAL DISPONIBLE 30.000 M3

(2).- BY-PASS ENTRE LOS SECTORES II-2 Y

III. PERMITE TRANSPORTAR UN CAUDAL DE 100 L/S.

(3).- VOL.TOTAL DISPONIBLE 75.000 M3

(4).- VOL.TOTAL DISPONIBLE 20.000 M3

(5).- VOL.TOTAL DISPONIBLE 40.000 M3

(6).- VOL.TOTAL DISPONIBLE 10.000 M3