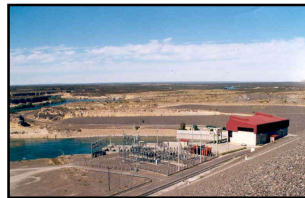
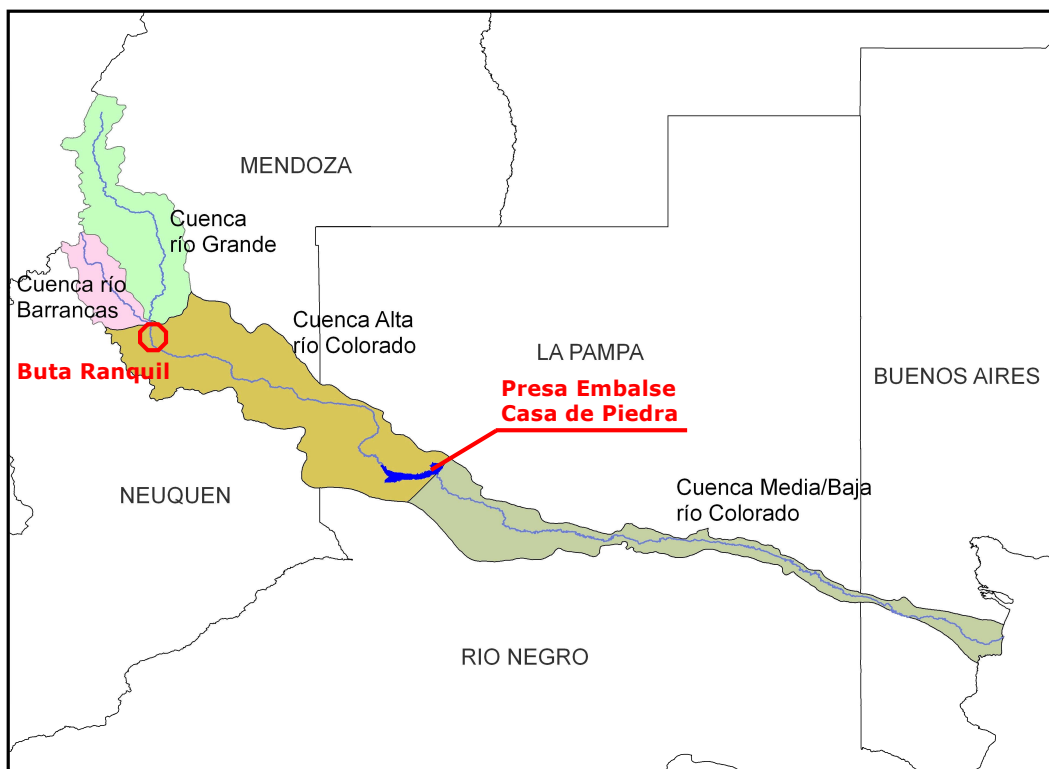




# RIO COLORADO

## Estación CASA DE PIEDRA

### Presa Embalse y Central Hidroeléctrica



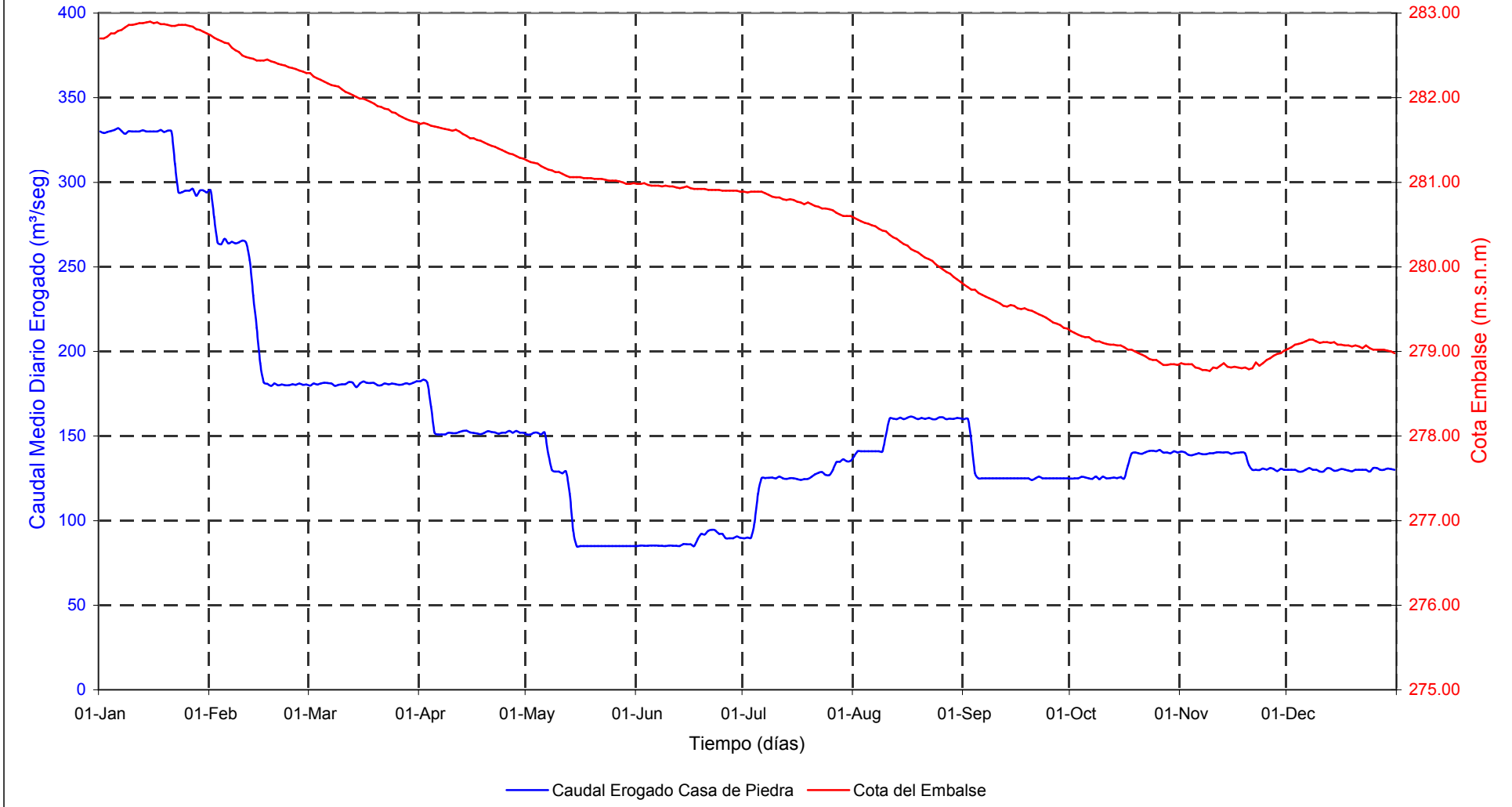
**Año 2007**

Contenido:

- Gráfico: Variación diaria Cota del embalse y Caudal erogado
- Tablas mensuales con registros Hidrométricos Diarios: Cota del Embalse y Caudal Erogado: turbinado y por válvula

# Río Colorado

## Estación Presa Embalse Casa de Piedra - Año 2007





# ENTE EJECUTIVO PRESA EMBALSE "Casa de Piedra"

## CENTRAL HIDROELÉCTRICA

### Datos hidrométricos

Reporte remitido el:                      diariamente                      (09:00 hs.)

DÍA	ENERO - 2007			
	Cota del Embalse (m.s.n.m.)	Caudal erogado		
		Turbinado (m <sup>3</sup> /seg.)	Vertido (m <sup>3</sup> /seg.)	Total (m <sup>3</sup> /seg.)
1	282.70	181.08	149.00	330.08
2	282.70	180.08	149.00	329.08
3	282.72	180.04	149.63	329.67
4	282.76	180.38	150.00	330.38
5	282.76	179.17	151.79	330.96
6	282.79	181.88	150.00	331.88
7	282.80	180.29	150.00	330.29
8	282.83	178.75	150.00	328.75
9	282.86	172.71	157.50	330.21
10	282.86	180.00	150.00	330.00
11	282.87	179.96	150.00	329.96
12	282.88	180.00	150.00	330.00
13	282.88	180.79	150.00	330.79
14	282.89	180.00	150.00	330.00
15	282.90	180.00	150.00	330.00
16	282.88	180.00	150.00	330.00
17	282.89	180.00	150.00	330.00
18	282.87	180.96	150.00	330.96
19	282.87	179.75	150.00	329.75
20	282.86	180.46	150.00	330.46
21	282.85	180.00	150.00	330.00
22	282.85	180.00	130.88	310.88
23	282.86	179.13	115.00	294.13
24	282.86	179.17	115.00	294.17
25	282.86	180.00	115.00	295.00
26	282.85	180.00	115.00	295.00
27	282.84	181.00	115.00	296.00
28	282.81	177.00	115.00	292.00
29	282.80	180.00	115.00	295.00
30	282.78	180.17	115.00	295.17
31	282.76	179.01	115.00	294.01
Mínimo	282.70			292.00
Promedio	282.83			319.18
Máximo	282.90			331.88

Gerencia Técnica  
Ing. Héctor E. Morandi

Central Hidroeléctrica - Datos hidrométricos



# ENTE EJECUTIVO PRESA EMBALSE "Casa de Piedra"

## CENTRAL HIDROELÉCTRICA

### Datos hidrométricos

Reporte remitido el:                   diariamente           (09:00 hs.)

DÍA	FEBRERO - 2007			
	Cota del Embalse (m.s.n.m.)	Caudal erogado		
		Turbinado (m <sup>3</sup> /seg.)	Vertido (m <sup>3</sup> /seg.)	Total (m <sup>3</sup> /seg.)
1	282.74	180.16	115.00	295.16
2	282.71	178.91	100.63	279.54
3	282.69	179.46	85.00	264.46
4	282.67	178.33	85.00	263.33
5	282.65	181.58	85.00	266.58
6	282.64	178.92	85.00	263.92
7	282.59	179.83	85.00	264.83
8	282.56	178.88	85.00	263.88
9	282.54	179.52	85.00	264.52
10	282.50	180.47	85.00	265.47
11	282.48	179.46	85.00	264.46
12	282.47	178.91	75.00	253.91
13	282.46	178.00	55.00	233.00
14	282.44	179.00	35.00	214.00
15	282.44	180.00	13.00	193.00
16	282.44	181.71	0.00	181.71
17	282.45	180.88	0.00	180.88
18	282.43	179.75	0.00	179.75
19	282.42	181.00	0.00	181.00
20	282.40	180.00	0.00	180.00
21	282.39	180.50	0.00	180.50
22	282.38	180.04	0.00	180.04
23	282.36	179.96	0.00	179.96
24	282.35	180.63	0.00	180.63
25	282.34	180.29	0.00	180.29
26	282.32	180.96	0.00	180.96
27	282.31	180.32	0.00	180.32
28	282.29	180.42	0.00	180.42
Mínimo	282.29			179.75
Promedio	282.48			221.30
Máximo	282.74			295.16

Gerencia Técnica  
Ing. Héctor E. Morandi

Central Hidroeléctrica - Datos hidrométricos



# ENTE EJECUTIVO PRESA EMBALSE "Casa de Piedra"

## CENTRAL HIDROELÉCTRICA

### Datos hidrométricos

Reporte remitido el:                      diariamente                      (09:00 hs.)

DÍA	MARZO - 2007			
	Cota del Embalse (m.s.n.m.)	Caudal erogado		
		Turbinado (m <sup>3</sup> /seg.)	Vertido (m <sup>3</sup> /seg.)	Total (m <sup>3</sup> /seg.)
1	282.29	179.86	0.00	179.86
2	282.25	181.00	0.00	181.00
3	282.23	180.50	0.00	180.50
4	282.21	181.08	0.00	181.08
5	282.19	181.54	0.00	181.54
6	282.17	181.25	0.00	181.25
7	282.15	180.96	0.00	180.96
8	282.14	179.67	0.00	179.67
9	282.13	180.33	0.00	180.33
10	282.10	180.54	0.00	180.54
11	282.07	180.67	0.00	180.67
12	282.05	181.88	0.00	181.88
13	282.03	181.46	0.00	181.46
14	282.01	178.92	0.00	178.92
15	281.99	180.96	0.00	180.96
16	281.99	182.22	0.00	182.22
17	281.97	181.43	0.00	181.43
18	281.95	181.39	0.00	181.39
19	281.93	181.35	0.00	181.35
20	281.90	180.00	0.00	180.00
21	281.89	180.00	0.00	180.00
22	281.87	181.00	0.00	181.00
23	281.86	180.58	0.00	180.58
24	281.83	181.00	0.00	181.00
25	281.82	180.79	0.00	180.79
26	281.79	180.25	0.00	180.25
27	281.77	180.50	0.00	180.50
28	281.75	181.13	0.00	181.13
29	281.73	180.67	0.00	180.67
30	281.72	181.46	0.00	181.46
31	281.71	182.42	0.00	182.42
Mínimo	281.71			178.92
Promedio	281.98			180.86
Máximo	282.29			182.42

Gerencia Técnica  
Ing. Héctor E. Morandi

Central Hidroeléctrica - Datos hidrométricos



# ENTE EJECUTIVO PRESA EMBALSE "Casa de Piedra"

## CENTRAL HIDROELÉCTRICA

### Datos hidrométricos

Reporte remitido el:                      diariamente                      (09:00 hs.)

DÍA	ABRIL - 2007			
	Cota del Embalse (m.s.n.m.)	Caudal erogado		
		Turbinado (m <sup>3</sup> /seg.)	Vertido (m <sup>3</sup> /seg.)	Total (m <sup>3</sup> /seg.)
1	281.69	182.42	0.00	182.42
2	281.70	183.29	0.00	183.29
3	281.69	181.68	0.00	181.68
4	281.67	167.44	0.00	167.44
5	281.66	152.01	0.00	152.01
6	281.65	151.00	0.00	151.00
7	281.64	151.00	0.00	151.00
8	281.63	151.00	0.00	151.00
9	281.62	152.00	0.00	152.00
10	281.61	151.67	0.00	151.67
11	281.62	151.63	0.00	151.63
12	281.60	152.38	0.00	152.38
13	281.57	153.00	0.00	153.00
14	281.55	153.13	0.00	153.13
15	281.52	152.17	0.00	152.17
16	281.52	151.88	0.00	151.88
17	281.50	151.46	0.00	151.46
18	281.49	151.13	0.00	151.13
19	281.47	151.79	0.00	151.79
20	281.45	152.79	0.00	152.79
21	281.43	152.37	0.00	152.37
22	281.42	152.16	0.00	152.16
23	281.40	144.54	6.88	151.42
24	281.38	152.00	0.00	152.00
25	281.36	152.00	0.00	152.00
26	281.34	153.00	0.00	153.00
27	281.33	152.00	0.00	152.00
28	281.31	153.00	0.00	153.00
29	281.29	152.00	0.00	152.00
30	281.28	152.00	0.00	152.00
31				
Mínimo	281.28			151.00
Promedio	281.51			155.56
Máximo	281.70			183.29

Gerencia Técnica  
Ing. Héctor E. Morandi

Central Hidroeléctrica - Datos hidrométricos



# ENTE EJECUTIVO PRESA EMBALSE "Casa de Piedra"

## CENTRAL HIDROELÉCTRICA

### Datos hidrométricos

Reporte remitido el:                      diariamente                      (09:00 hs.)

DÍA	MAYO - 2007			
	Cota del Embalse (m.s.n.m.)	Caudal erogado		
		Turbinado (m <sup>3</sup> /seg.)	Vertido (m <sup>3</sup> /seg.)	Total (m <sup>3</sup> /seg.)
1	281.26	151.00	0.00	151.00
2	281.24	151.00	0.00	151.00
3	281.23	152.00	0.00	152.00
4	281.22	152.00	0.00	152.00
5	281.19	151.00	0.00	151.00
6	281.17	152.00	0.00	152.00
7	281.15	139.00	0.00	139.00
8	281.14	130.00	0.00	130.00
9	281.12	129.00	0.00	129.00
10	281.12	129.00	0.00	129.00
11	281.10	128.00	0.00	128.00
12	281.08	129.00	0.00	129.00
13	281.06	116.00	0.00	116.00
14	281.06	94.00	0.00	94.00
15	281.06	85.00	0.00	85.00
16	281.06	85.00	0.00	85.00
17	281.05	85.00	0.00	85.00
18	281.05	85.00	0.00	85.00
19	281.05	85.00	0.00	85.00
20	281.04	85.00	0.00	85.00
21	281.04	85.00	0.00	85.00
22	281.04	85.00	0.00	85.00
23	281.03	85.00	0.00	85.00
24	281.02	85.00	0.00	85.00
25	281.02	85.00	0.00	85.00
26	281.02	85.00	0.00	85.00
27	281.01	85.00	0.00	85.00
28	281.00	85.00	0.00	85.00
29	280.98	85.00	0.00	85.00
30	280.98	85.00	0.00	85.00
31	280.99	85.00	0.00	85.00
Mínimo	280.98			85.00
Promedio	281.08			108.00
Máximo	281.26			152.00

Gerencia Técnica  
Ing. Héctor E. Morandi

Central Hidroeléctrica - Datos hidrométricos



# ENTE EJECUTIVO PRESA EMBALSE "Casa de Piedra"

## CENTRAL HIDROELÉCTRICA

### Datos hidrométricos

Reporte remitido el:                   diariamente           (09:00 hs.)

DÍA	JUNIO - 2007			
	Cota del Embalse (m.s.n.m.)	Caudal erogado		
		Turbinado (m <sup>3</sup> /seg.)	Vertido (m <sup>3</sup> /seg.)	Total (m <sup>3</sup> /seg.)
1	280.98	84.92	0.00	84.92
2	280.98	85.21	0.00	85.21
3	280.99	85.08	0.00	85.08
4	280.97	85.13	0.00	85.13
5	280.96	85.25	0.00	85.25
6	280.96	85.25	0.00	85.25
7	280.96	85.17	0.00	85.17
8	280.95	85.04	0.00	85.04
9	280.96	84.88	0.00	84.88
10	280.95	85.21	0.00	85.21
11	280.95	85.17	0.00	85.17
12	280.94	85.10	0.00	85.10
13	280.93	85.00	0.00	85.00
14	280.94	86.07	0.00	86.07
15	280.95	86.00	0.00	86.00
16	280.93	86.00	0.00	86.00
17	280.92	85.00	0.00	85.00
18	280.92	89.00	0.00	89.00
19	280.92	92.00	0.00	92.00
20	280.92	91.79	0.00	91.79
21	280.91	94.00	0.00	94.00
22	280.91	94.58	0.00	94.58
23	280.91	94.08	0.00	94.08
24	280.91	92.21	0.00	92.21
25	280.90	92.00	0.00	92.00
26	280.90	89.54	0.00	89.54
27	280.90	89.54	0.00	89.54
28	280.90	89.54	0.00	89.54
29	280.90	90.65	0.00	90.65
30	280.89	89.82	0.00	89.82
31				
Mínimo	280.89			84.88
Promedio	280.93			87.94
Máximo	280.99			94.58

Gerencia Técnica  
Ing. Héctor E. Morandi

Central Hidroeléctrica - Datos hidrométricos

Fuente de Información: Ente Ejecutivo Presa Embalse Casa de Piedra - Normas de Manejo de Aguas  
Publicado: [www.coirco.gov.ar](http://www.coirco.gov.ar)





# ENTE EJECUTIVO PRESA EMBALSE "Casa de Piedra"

## CENTRAL HIDROELÉCTRICA

### Datos hidrométricos

Reporte remitido el:                      diariamente                      (09:00 hs.)

DÍA	JULIO - 2007			
	Cota del Embalse (m.s.n.m.)	Caudal erogado		
		Turbinado (m <sup>3</sup> /seg.)	Vertido (m <sup>3</sup> /seg.)	Total (m <sup>3</sup> /seg.)
1	280.89	89.62	0.00	89.62
2	280.88	90.00	0.00	90.00
3	280.89	90.00	0.00	90.00
4	280.89	90.00	9.00	99.00
5	280.89	90.00	26.00	116.00
6	280.89	90.00	35.00	125.00
7	280.87	90.08	35.00	125.08
8	280.85	90.29	35.00	125.29
9	280.83	90.38	35.00	125.38
10	280.82	90.00	35.00	125.00
11	280.82	91.00	35.00	126.00
12	280.80	90.00	35.00	125.00
13	280.79	89.71	35.00	124.71
14	280.80	90.17	35.00	125.17
15	280.79	89.96	35.00	124.96
16	280.77	89.54	35.00	124.54
17	280.76	89.15	35.00	124.15
18	280.74	89.59	35.00	124.59
19	280.76	89.74	35.00	124.74
20	280.74	110.06	15.83	125.89
21	280.72	127.38	0.00	127.38
22	280.71	128.24	0.00	128.24
23	280.69	128.75	0.00	128.75
24	280.69	127.08	0.00	127.08
25	280.68	126.96	0.00	126.96
26	280.67	129.92	0.00	129.92
27	280.64	132.79	1.75	134.54
28	280.62	134.75	0.00	134.75
29	280.60	136.29	0.00	136.29
30	280.60	135.00	0.00	135.00
31	280.60	135.38	0.00	135.38
Mínimo	280.60			89.62
Promedio	280.76			122.72
Máximo	280.89			136.29

Gerencia Técnica  
Ing. Héctor E. Morandi

Central Hidroeléctrica - Datos hidrométricos



# ENTE EJECUTIVO PRESA EMBALSE "Casa de Piedra"

## CENTRAL HIDROELÉCTRICA

### Datos hidrométricos

Reporte remitido el:                      diariamente                      (09:00 hs.)

DÍA	AGOSTO - 2007			
	Cota del Embalse (m.s.n.m.)	Caudal erogado		
		Turbinado (m³/seg.)	Vertido (m³/seg.)	Total (m³/seg.)
1	280.58	138.08	0.00	138.08
2	280.56	141.00	0.00	141.00
3	280.54	141.00	0.00	141.00
4	280.52	141.00	0.00	141.00
5	280.51	141.00	0.00	141.00
6	280.49	141.00	0.00	141.00
7	280.48	141.00	0.00	141.00
8	280.45	141.00	0.00	141.00
9	280.43	141.00	0.00	141.00
10	280.42	150.67	0.00	150.67
11	280.38	160.29	0.00	160.29
12	280.35	160.21	0.00	160.21
13	280.33	160.00	0.00	160.00
14	280.30	160.83	0.00	160.83
15	280.27	159.96	0.00	159.96
16	280.25	160.88	0.00	160.88
17	280.21	161.42	0.00	161.42
18	280.19	160.92	0.00	160.92
19	280.17	160.00	0.00	160.00
20	280.14	160.67	0.00	160.67
21	280.11	160.08	0.00	160.08
22	280.09	160.71	0.00	160.71
23	280.07	159.92	0.00	159.92
24	280.03	160.00	0.00	160.00
25	280.00	161.00	0.00	161.00
26	279.97	161.00	0.00	161.00
27	279.94	160.00	0.00	160.00
28	279.92	160.21	0.00	160.21
29	279.88	160.08	0.00	160.08
30	279.85	160.75	0.00	160.75
31	279.82	160.38	0.00	160.38
Mínimo	279.82			138.08
Promedio	280.23			154.39
Máximo	280.58			161.42

Caudales corregidos por cálculo  
C.Ext CdP 48/07 y 50/07

Gerencia Técnica  
Ing. Héctor E. Morandi

Central Hidroeléctrica - Datos hidrométricos



# ENTE EJECUTIVO PRESA EMBALSE "Casa de Piedra"

## CENTRAL HIDROELÉCTRICA

### Datos hidrométricos

Reporte remitido el:                      diariamente                      (09:00 hs.)

DÍA	SEPTIEMBRE - 2007			
	Cota del Embalse (m.s.n.m.)	Caudal erogado		
		Turbinado (m³/seg.)	Vertido (m³/seg.)	Total (m³/seg.)
1	279.79	160.00	0.00	160.00
2	279.76	160.00	0.00	160.00
3	279.73	146.00	0.00	146.00
4	279.73	128.00	0.00	128.00
5	279.69	125.00	0.00	125.00
6	279.67	125.00	0.00	125.00
7	279.65	125.00	0.00	125.00
8	279.63	125.00	0.00	125.00
9	279.61	125.00	0.00	125.00
10	279.59	125.00	0.00	125.00
11	279.57	125.00	0.00	125.00
12	279.54	125.00	0.00	125.00
13	279.53	125.00	0.00	125.00
14	279.55	125.00	0.00	125.00
15	279.54	125.00	0.00	125.00
16	279.51	125.00	0.00	125.00
17	279.50	125.00	0.00	125.00
18	279.51	125.00	0.00	125.00
19	279.49	125.00	0.00	125.00
20	279.48	124.00	0.00	124.00
21	279.46	125.00	0.00	125.00
22	279.44	126.00	0.00	126.00
23	279.42	125.00	0.00	125.00
24	279.40	125.00	0.00	125.00
25	279.37	125.00	0.00	125.00
26	279.34	125.00	0.00	125.00
27	279.33	125.00	0.00	125.00
28	279.31	125.00	0.00	125.00
29	279.28	125.00	0.00	125.00
30	279.27	125.00	0.00	125.00
31				
Mínimo	279.27			124.00
Promedio	279.52			128.13
Máximo	279.79			160.00

Gerencia Técnica  
Ing. Héctor E. Morandi

Central Hidroeléctrica - Datos hidrométricos



# ENTE EJECUTIVO PRESA EMBALSE "Casa de Piedra"

## CENTRAL HIDROELÉCTRICA

### Datos hidrométricos

Reporte remitido el:                   diariamente           (09:00 hs.)

DÍA	OCTUBRE - 2007			
	Cota del Embalse (m.s.n.m.)	Caudal erogado		
		Turbinado (m <sup>3</sup> /seg.)	Vertido (m <sup>3</sup> /seg.)	Total (m <sup>3</sup> /seg.)
1	279.24	124.79	0.00	124.79
2	279.22	125.00	0.00	125.00
3	279.20	124.96	0.00	124.96
4	279.18	125.92	0.00	125.92
5	279.17	125.63	0.00	125.63
6	279.17	125.04	0.00	125.04
7	279.14	124.75	0.00	124.75
8	279.12	126.00	0.00	126.00
9	279.12	124.53	0.00	124.53
10	279.10	126.08	0.00	126.08
11	279.09	125.00	0.00	125.00
12	279.08	125.17	0.00	125.17
13	279.08	125.42	0.00	125.42
14	279.07	125.17	0.00	125.17
15	279.07	125.79	0.00	125.79
16	279.05	125.00	0.00	125.00
17	279.02	132.71	0.00	132.71
18	279.02	139.54	0.00	139.54
19	279.00	140.21	0.00	140.21
20	278.98	139.79	0.00	139.79
21	278.96	139.50	0.00	139.50
22	278.94	140.42	0.00	140.42
23	278.91	141.16	0.00	141.16
24	278.90	130.29	11.04	141.33
25	278.90	129.91	11.13	141.04
26	278.87	141.67	0.00	141.67
27	278.84	140.25	0.00	140.25
28	278.84	140.25	0.00	140.25
29	278.85	139.88	0.00	139.88
30	278.85	140.92	0.00	140.92
31	278.84	140.21	0.00	140.21
Mínimo	278.84			124.53
Promedio	279.03			132.36
Máximo	279.24			141.67

Gerencia Técnica  
Ing. Héctor E. Morandi

Central Hidroeléctrica - Datos hidrométricos



# ENTE EJECUTIVO PRESA EMBALSE "Casa de Piedra"

## CENTRAL HIDROELÉCTRICA

### Datos hidrométricos

Reporte remitido el:                      diariamente                      (09:00 hs.)

DÍA	NOVIEMBRE - 2007			
	Cota del Embalse (m.s.n.m.)	Caudal erogado		
		Turbinado (m <sup>3</sup> /seg.)	Vertido (m <sup>3</sup> /seg.)	Total (m <sup>3</sup> /seg.)
1	278.86	140.79	0.00	140.79
2	278.85	140.42	0.00	140.42
3	278.85	138.92	0.00	138.92
4	278.85	138.63	0.00	138.63
5	278.81	139.17	0.00	139.17
6	278.80	139.79	0.00	139.79
7	278.78	139.25	0.00	139.25
8	278.78	139.25	0.00	139.25
9	278.77	139.83	0.00	139.83
10	278.81	139.83	0.00	139.83
11	278.80	140.42	0.00	140.42
12	278.83	140.33	0.00	140.33
13	278.86	140.21	0.00	140.21
14	278.82	140.38	0.00	140.38
15	278.81	139.54	0.00	139.54
16	278.82	139.92	0.00	139.92
17	278.81	140.04	0.00	140.04
18	278.80	140.46	0.00	140.46
19	278.81	139.71	0.00	139.71
20	278.79	132.83	0.00	132.83
21	278.80	130.08	0.00	130.08
22	278.87	130.00	0.00	130.00
23	278.83	129.83	0.00	129.83
24	278.86	130.75	0.00	130.75
25	278.90	130.21	0.00	130.21
26	278.92	131.08	0.00	131.08
27	278.95	130.42	0.00	130.42
28	278.97	129.33	0.00	129.33
29	278.98	130.63	0.00	130.63
30	279.01	130.08	0.00	130.08
Mínimo	278.77			129.33
Promedio	278.85			136.40
Máximo	279.01			140.79

Gerencia Técnica  
Ing. Héctor E. Morandi

Central Hidroeléctrica - Datos hidrométricos



# ENTE EJECUTIVO PRESA EMBALSE "Casa de Piedra"

## CENTRAL HIDROELÉCTRICA

### Datos hidrométricos

Reporte remitido el:                      diariamente                      (09:00 hs.)

DÍA	DICIEMBRE - 2007			
	Cota del Embalse (m.s.n.m.)	Caudal erogado		
		Turbinado (m <sup>3</sup> /seg.)	Vertido (m <sup>3</sup> /seg.)	Total (m <sup>3</sup> /seg.)
1	279.03	130.00	0.00	130.00
2	279.05	130.00	0.00	130.00
3	279.08	130.00	0.00	130.00
4	279.09	129.00	0.00	129.00
5	279.10	129.00	0.00	129.00
6	279.12	130.00	0.00	130.00
7	279.14	131.00	0.00	131.00
8	279.14	130.00	0.00	130.00
9	279.12	130.00	0.00	130.00
10	279.10	129.00	0.00	129.00
11	279.11	128.92	0.00	128.92
12	279.11	130.88	0.00	130.88
13	279.10	130.71	0.00	130.71
14	279.11	129.46	0.00	129.46
15	279.08	129.71	0.00	129.71
16	279.08	130.46	0.00	130.46
17	279.07	130.21	0.00	130.21
18	279.07	99.76	29.75	129.51
19	279.06	129.17	0.00	129.17
20	279.07	130.00	0.00	130.00
21	279.06	130.00	0.00	130.00
22	279.04	130.00	0.00	130.00
23	279.07	130.00	0.00	130.00
24	279.04	129.00	0.00	129.00
25	279.02	131.00	0.00	131.00
26	279.02	131.00	0.00	131.00
27	279.02	130.00	0.00	130.00
28	279.02	130.08	0.00	130.08
29	279.01	130.79	0.00	130.79
30	279.00	130.42	0.00	130.42
31	278.98	130.00	0.00	130.00
Mínimo	278.98			128.92
Promedio	279.07			129.98
Máximo	279.14			131.00

Gerencia Técnica  
Ing. Héctor E. Morandi

Central Hidroeléctrica - Datos hidrométricos