

* * *

MEMORANDUM

ATENCIÓN SEÑOR ADOLFO NAVAJAS ARTAZA.-
DE INGENIERO MANUEL VASSALLO.-
ASUNTO: GENERACIÓN DE ENERGÍA HIDRÁULICA

SUJETO: DOCUMENTACIÓN ADICIONAL PROBATORIA DE LO AFIRMADO EN
MI TRABAJO “YACYRETÁ OPERACIÓN DE PUNTA”.-

Tema: En la página adjunta informe del MEM. (Mercado Eléctrico Nacional)
suministrado por CAMESA, sobre BALANCE DE ENERGÍA, se comprueba:

RUBRO GENERACIÓN HIDRÁULICA:

LÉASE YACYRETÁ 1208,9 GIGAWATIOS HORA PARA EL MES DE MARZO.
940,0 GIGAWATIOS HORA PARA EL MES DE JUNIO.

LÉASE COMAHUE 1089,3 GIGAWATIOS HORA PARA EL MES DE MARZO.
1083,6 GIGAWATIOS HORA PARA EL MES DE JUNIO.-

(EN PLENO INVIERNO MANTIENE EL CAUDAL. LUEGO ESTÁ OPERANDO DE
PUNTA. A MÁXIMA GENERACIÓN?)

Tema: La planilla de los aportes hidráulicos del sistema, para los meses en cuestión,
tomados de la misma fuente, dejan en claro que algo anda mal con la estadística del
MEM:

RUBRO APORTES HIDRÁULICOS:
(CAUDAL EN METROS CÚBICOS/SEGUNDO)

LÉASE YACYRETÁ: 15.765 METROS CÚBICOS/ SEG. (PROMEDIO MARZO)
11.377 METROS CÚBICOS/ POR SEG. (PROMEDIO JUNIO)
(CORRESPONDIENTES AL CAUDAL DE RÍO PARANÁ)

LÉASE COMAHUE: 138+89+100+120 METROS CÚBICOS/SEG. (SUMAR MARZO)
213+777+608+333 METROS CÚBICOS/SEG.(SUMAR JUNIO)

APORTES ZONA COMAHUE: TOTAL: MARZO: 447m³/seg.-
APORTES ZONA COMAHUE TOTAL JUNIO: 1931 m³/seg.-

LA PREGUNTA DEL MILLÓN: COMO ES POSIBLE QUE CON MÁX DE 10.000
METROS CÚBICOS POR SEGUNDO DE CAUDAL DISPONIBLE, LA PRESA DE
YACYRETÁ, GENERE MENOS DE 1.200 GIGAWATIOS HORA POR MÉS ...

QUE HACEMOS LOS CORRENTINOS Y ~~MISIONEROS~~ PARA EVITAR QUE
TAMAÑA CANTIDAD DE ENERGÍA SE PIERDA EN EL VERTEDERO DE
YACYRETÁ?

ESTO ACASO, ¿NO ES UN ROBO AL PAÍS?... QUE PERJUDICA A CORRIENTES
EN LA PERCEPCIÓN DE SUS REGALÍAS Y A YACYRETÁ EN SU
RENTABILIDAD OPERATIVA...

ESTO SE SOLUCIONA INCORPORANDO A LA DIRECCIÓN DE YACYRETÁ NO
MENOS DE 3 CONSEJEROS EN REPRESENTACIÓN DE CORRIENTES.-

(EL PRIMER ANOTADO SOY YO. EL SEGUNDO ACOSTA MUR.) UN ABRAZO Ing, Vassallo.-