

## NIVEL DE PRODUCCION.

El nivel de producción de MFU está limitado en el Pozo Pilar por los costes de producción, en el contorno por la escasez de reservas y en el cielo abierto por las reservas explotables económicamente a precios de mercado.

El mercado del carbón de MFU está constituido por la central térmica de UTSA en Escucha, con un consumo medio anual de 800.000 tm y por la central térmica de Endesa en Andorra. El coste del transporte es 70 pesetas a UTSA y 450 a Endesa y es un factor importante.

Las limitaciones del carbón de interior, pozo Pilar y contorno, hacen que el incremento de ventas deba buscarse en el cielo abierto. Pero la sensibilidad de las reservas de éste al precio de venta limitan sus posibilidades.

Teniendo en cuenta las limitaciones anteriores y que las existencias en el parque de UTSA limitan inicialmente sus posibilidades de compra, pueden considerarse las siguientes hipótesis de ventas para un año tipo a partir de 1.989-90

Producción	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100
TOTAL						
Pozo Pilar	450	450	330	330	170	170
Contorno	145	290	145	290	145	290
C. Abierto	505	360	625	480	785	640

Escucha (Teruel)

Las hipótesis 3, 5 y 6 deben descontarse por necesitar vender 325.000 tm, 485.000 tm y 340.000 tm respectivamente a ENDESA.

Las hipótesis 1 y 2 aceptables por este criterio requieren una producción alta del Pozo Pilar y deben descontarse por rentabilidad.

Queda pues como posibilidad la hipótesis 4, en la que hay que vender 180.000 tm a ENDESA.

Escucha, 2 de junio de 1.987

JRF/.

Descripción	Valor	Valor	Valor	Valor
...	...	...	...	1.100
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...