**APUNTES EXXONMOBIL**

* Los skid solares pertenecen a la compañía de servicios y las bombas a Exxon. La mayoría de los skids son solares para alta presión.
* Producción total unos 550 m3/d
* Pozos del PAD-1ª: 9,10,11,12,13,14, total 6
* Pozos PAD-5A: 45, 48. Total 2. El de mayor aporte es el 48 queproduce 261 m3 de agua y 226 m3 de petróleo.
* Adicionalmente hay otros tres pozos en marcha
* La inyección de IC se realiza a 70°C y 18 Kg/cm2: Tratamiento CY+IC
* La inyección de secuestrante de sulfhídrico se realiza a 86 kg/cm2. Solo se aplica a la salida de la planta para dejar en especificación para la venta
* Compran metanol a demanda y se aplica de 50-60 L/d en continua. Uno de los puntos es en Los toldos 1 Sur.
* Solo tienen puntos de cupón después del punto de inyección de químicos IC en el PAD5A antes del tanque y a la sda de PAD1A. En total entre 4 y 5 puntos de inyección
* Los toldos este, actualmente está cerrado. Tiene más gas que crudo( es más liviano). El pozo 1006 tiene dosificación de IC. Y en la salida de planta dosificación de IC+CY. Aquí solo tienen un pozo inyector pero está parado por problemas de packer por lo tanto no se aplica tto qmc. Las mediciones de H2S están entre 14-15 ppm.
* Aguada de los loros x1 produce 1 m3/d por lo cual no tiene incidencia en la producción total
* Tiene preocupación por la entrega de Vista, principalmente por el CO2.
* Pampa de la Yegua tiene un pozo parado y otro activa, produce entre 2-3 m3/d de condensado. Y como se envia a los Toldos, actualmente está parado. Se analiza poder enviar esta producción al Orejano YPF.
* Tuvieron problemas de sólidos en el gasoducto de venta por la inyección de secuestrante de H2S
* Producto químico aplicado por Champion: CORR20469A, SCAL16157A