

| | | | | |
|--|---|--|---------------------|--------------------------|
| Título: Acta de Reunión | | Número de Documento del HMS: FO-LA-HAL-STIM-403-ES | | |
| Propietario: Equipo HMS - LA | Aprobado por: Gerente Regional PE | Fecha Rev: 30-SEP-2019 | Rev No: 3 | Página: 1 of 3 |

| INFORMACIÓN GENERAL | |
|----------------------|-----------------|
| Lugar: Quince | Fecha: 9/12/20. |
| Líder de la Reunión: | |

| TEMAS DE HSE |
|--|
| Título: Homologación de procedimiento de Titulación. |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| TEMAS DE SQ |
|---|
| Se realizaron las titulaciones de dos muestras de Hcl 15% tanto por parte de Quince como por parte de Halliburton haciendo la titulación peso a peso. |
| Resultados obtenidos N°1 |
| Quince $\delta = 1,063$ P/V = 14,60 gr/ml |
| Halliburton $\delta = 1,064$ P/V = 14,060 gr/ml. |
| Resultados obtenidos N°2: |
| Quince $\delta = 1,057$ P/V = 13,50 gr/ml. |
| Halliburton $\delta = 1,060$ P/V = 14,40 gr/ml. |
| * Por parte de Halliburton se realizó con material que se utiliza en operaciones de campo. |

| OTROS TEMAS TRATADOS |
|----------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

