



Software de perforación | sofisticado pero simple



SolidsPRO

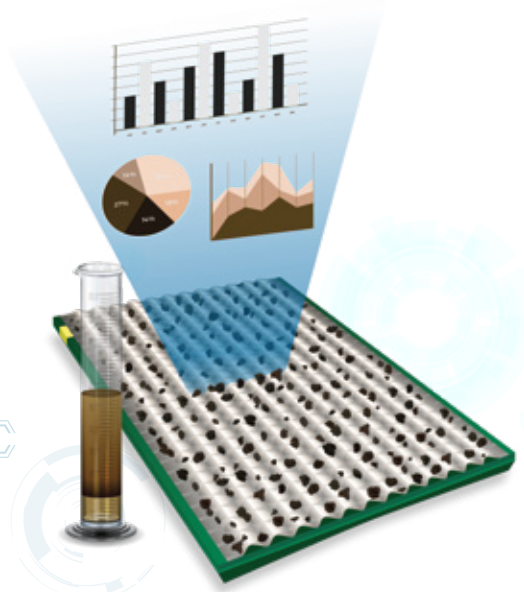
Modelo de informe de control avanzado de sólidos

Resumen

El software SolidsPRO agiliza la generación de informes de control de sólidos y el trabajo diario y el registro de datos para los técnicos. La perforación con plataforma, un avance importante en la perforación, implica la perforación de múltiples pozos desde una sola ubicación. El software también monitorea los movimientos de inventario entre pozos en la misma plataforma.

Nuestro software mejora la productividad y simplifica el control de sólidos al permitir que los técnicos administren y registren la eliminación de sólidos del fluido de perforación de manera eficiente. El software permite monitorear fácilmente el proceso de eliminación de sólidos y simplifica la generación de informes.

Well Information		Well Completion	
Well Name/No.	Well Date	Completion	Well Type
10101	10/10/10	10101	10101
10102	10/10/10	10102	10102
10103	10/10/10	10103	10103
10104	10/10/10	10104	10104
10105	10/10/10	10105	10105
10106	10/10/10	10106	10106
10107	10/10/10	10107	10107
10108	10/10/10	10108	10108
10109	10/10/10	10109	10109
10110	10/10/10	10110	10110
10111	10/10/10	10111	10111
10112	10/10/10	10112	10112
10113	10/10/10	10113	10113
10114	10/10/10	10114	10114
10115	10/10/10	10115	10115
10116	10/10/10	10116	10116
10117	10/10/10	10117	10117
10118	10/10/10	10118	10118
10119	10/10/10	10119	10119
10120	10/10/10	10120	10120
10121	10/10/10	10121	10121
10122	10/10/10	10122	10122
10123	10/10/10	10123	10123
10124	10/10/10	10124	10124
10125	10/10/10	10125	10125
10126	10/10/10	10126	10126
10127	10/10/10	10127	10127
10128	10/10/10	10128	10128
10129	10/10/10	10129	10129
10130	10/10/10	10130	10130
10131	10/10/10	10131	10131
10132	10/10/10	10132	10132
10133	10/10/10	10133	10133
10134	10/10/10	10134	10134
10135	10/10/10	10135	10135
10136	10/10/10	10136	10136
10137	10/10/10	10137	10137
10138	10/10/10	10138	10138
10139	10/10/10	10139	10139
10140	10/10/10	10140	10140
10141	10/10/10	10141	10141
10142	10/10/10	10142	10142
10143	10/10/10	10143	10143
10144	10/10/10	10144	10144
10145	10/10/10	10145	10145
10146	10/10/10	10146	10146
10147	10/10/10	10147	10147
10148	10/10/10	10148	10148
10149	10/10/10	10149	10149
10150	10/10/10	10150	10150
10151	10/10/10	10151	10151
10152	10/10/10	10152	10152
10153	10/10/10	10153	10153
10154	10/10/10	10154	10154
10155	10/10/10	10155	10155
10156	10/10/10	10156	10156
10157	10/10/10	10157	10157
10158	10/10/10	10158	10158
10159	10/10/10	10159	10159
10160	10/10/10	10160	10160
10161	10/10/10	10161	10161
10162	10/10/10	10162	10162
10163	10/10/10	10163	10163
10164	10/10/10	10164	10164
10165	10/10/10	10165	10165
10166	10/10/10	10166	10166
10167	10/10/10	10167	10167
10168	10/10/10	10168	10168
10169	10/10/10	10169	10169
10170	10/10/10	10170	10170
10171	10/10/10	10171	10171
10172	10/10/10	10172	10172
10173	10/10/10	10173	10173
10174	10/10/10	10174	10174
10175	10/10/10	10175	10175
10176	10/10/10	10176	10176
10177	10/10/10	10177	10177
10178	10/10/10	10178	10178
10179	10/10/10	10179	10179
10180	10/10/10	10180	10180
10181	10/10/10	10181	10181
10182	10/10/10	10182	10182
10183	10/10/10	10183	10183
10184	10/10/10	10184	10184
10185	10/10/10	10185	10185
10186	10/10/10	10186	10186
10187	10/10/10	10187	10187
10188	10/10/10	10188	10188
10189	10/10/10	10189	10189
10190	10/10/10	10190	10190
10191	10/10/10	10191	10191
10192	10/10/10	10192	10192
10193	10/10/10	10193	10193
10194	10/10/10	10194	10194
10195	10/10/10	10195	10195
10196	10/10/10	10196	10196
10197	10/10/10	10197	10197
10198	10/10/10	10198	10198
10199	10/10/10	10199	10199
10200	10/10/10	10200	10200





Funciones

- Perforación en plataforma
- Análisis de equipos de control de sólidos
- Seguimiento de inventarios
- Cálculo de costo
- Prueba de análisis de sólidos
- Cálculo de volumen
- Informe diario
- Recapitulación del pozo seleccionado
- Informe de recapitulación
- Copia de seguridad automática de los datos
- Tipo de lodo: a base de agua, a base de aceite y sintético
- Pozos terrestres y marinos
- Permitir el cambio de precio para cualquier día
- Configuración de la empresa
- Base de datos tubular
- Unidad: campo petrolero de EE. UU., métrico y personalizado
- Herramientas de conversión de unidades

Requisitos del sistema

- Microsoft Windows® 10 o superior
- Microsoft Office® 2016 o superior
- Procesador Intel o AMD de doble núcleo, 1.4 GHz o superior. Se recomienda CPU de cuatro núcleos. No compatible con procesador ARM
- 4 GB de RAM (se recomiendan 8 GB)
- 200 MB de espacio libre en disco para la instalación
- Resolución de pantalla de 1280 x 768



Distribución de costos



Costo acumulativo



Tiempo de funcionamiento diario de SCE



Seguimiento del uso de productos