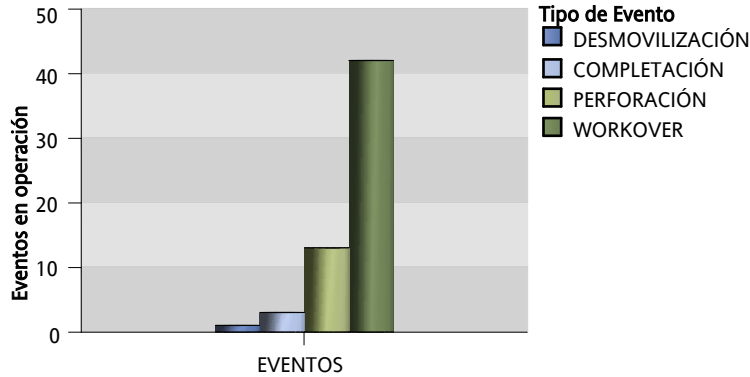


SUMARIO DE OPERACIONES

OPERACIONES CON TORRES: 02/06/2026 06:00 am - 03/06/2026 06:00 am



EN PERFORACIÓN

| TALADRO | POZO | NOMBRE POZO | MD | TVD | DETALLE |
|-------------|-----------|-------------|--------|-----------|---|
| SINOPEC 219 | SCHAS-513 | SACHA-AS513 | 11.451 | 10.234,25 | PERFORA SECCIÓN 8-1/2" CON BHA #5 DD (PDC 8-1/2" + PD ORBIT 675 + LWD) DESDE 11275 FT HASTA 11451 FT (TD). BOMBEEA PÍLDORA Y CIRCULA HASTA RETORNOS LIMPIOS. SACA BHA #5 DD EN VIAJE CORTO HASTA 10600 FT (ZAPATO 9-5/8"). RETORNA A FONDO. BOMBEEA PÍLDORA Y CIRCULA HASTA RETORNOS LIMPIOS. ESPOTEA PÍLDORA LUBRICANTE. SACA BHA #5 DD A SUPERFICIE Y QUIEBRA. RIG UP DE HERRAMIENTAS DE CORRIDA DE LINER 7". RDS + ARMA SHOE TRACK 7". |
| CCDC-028 | APKA-021 | APAICA-A021 | 5.865 | 4.449,37 | BAJA BHA #02 DIRECCIONAL DESDE 4700 FT HASTA 5865 FT + BOMBEEA TÁNDEM DE PÍLDORAS + CIRCULA HASTA RETORNOS LIMPIOS EN ZARANDAS + SACA Y QUIEBRA BHA #02 DIRECCIONAL LIBRE DESDE 5865 FT HASTA SUPERFICIE + RIG UP DE HERRAMIENTAS DE CORRIDA DE CSG 13 3/8" + ARMA Y PRUEBA SHOE TRACK + BAJA CSG 13 3/8" HASTA 3508 FT. |
| TUSCANY-119 | SCY-057 | SECOYA-057 | 5.756 | 5.151,8 | PERFORA SECCION DE 12 1/4" CON BHA DIRECCIONAL + BROCA PDC DE 12 1/4" DE 4491 FT A 5756 FT. PARAMETROS DE PERFORACION; Q - 953 GPM / PRESION - 1800 A 2200 PSI / 70 RPM. SE BOMBEEAN PILDORAS DISPERSAS Y VISCOSAS. REPASA 2 VESES CADA PARADA PERFORADA |
| SINOPEC 191 | SCHR-407 | SACHA-R407 | 7.288 | 6.715,48 | BAJA BHA #3 DIRECCIONAL (MOTOR + 12 1/4" BROCA PDC) DESDE 3000 FT HASTA 6743 FT + REALIZA DRILL OUT DE TAPONES Y CEMENTO HASTA 6770 FT + PRUEBA CSG + CONTINÚA DRILL OUT DE CEMENTO Y ZAPATO HASTA 6791 FT + PERFORA 10 FT DE FORMACIÓN NUEVA HASTA 6801 FT + CAMBIA FLUIDO EN EL POZO POR FLUIDO POLÍMERO DE 9.5 PPG + REALIZA FIT + PERFORA SECCIÓN 12 1/4" CON BHA #3 DIRECCIONAL (MOTOR + 12 1/4" BROCA PDC) DESDE 6801 FT HASTA 7288 FT. |
| SLR-401 | ACAL-245H | AUCA-L245H | 10.232 | 9.264,83 | BAJÓ CASING DE 9 5/8" HASTA FONDO 10,222', CIRCULÓ HASTA RETORNOS LIMPIOS, ARMÓ LÍNEAS Y CABEZA, REALIZÓ CEMENTACIÓN SEGÚN PROGRAMA. DESARMÓ LÍNEAS Y CABEZA DE CEMENTACIÓN, DESARMÓ EQUIPO DE CORRIDA DE CASING DE CIA. EXPRO, CON PERSONAL DE CAMERON LAVANDO PUNTO DE ASENTAMIENTO DE PACK |

SUMARIO DE OPERACIONES

OPERACIONES CON TORRES: 02/06/2026 06:00 am - 03/06/2026 06:00 am

| TALADRO | POZO | NOMBRE POZO | MD | TVD | DETALLE |
|----------------|-----------|-------------------|--------|-----------|---|
| | | | | | OFF. (OPERACIÓN EN PROCESO). |
| TRIBOILGAS-202 | VNTB-024 | VINITA-B024 | 5.835 | 4.996,58 | |
| SINOPEC 129 | SCHAO-611 | SCHAO-611 | 7.112 | 6.306,82 | BAJA CASING 13 3/8" DESDE 654 FT HASTA 5895 FT. REALIZA ESTACION DE CIRCULACION HASTA RETORNOS LIMPIOS. BAJA CASING 13 3/8" DESDE 5895 FT HASTA 7111 FT. CIRCULA Y ESTABILIZA PARAMETROS. REALIZA CEMENTACION SEGUN PROGRAMA. RIG DOWN CASING TEAM. |
| CCDC-069 | TTTA-027 | TETETE-A027 | 12.292 | 8.578,64 | SACA BHA #08 CONVENCIONAL (BROCA PDC 8-1/2" + FILTER SUB) DESDE 2700 FT HASTA SUPERFICIE Y QUIEBRA. RDS, ARMA BHA #09 DIRECCIONAL (BROCA PDC 8-1/2" + RSS PD 675 X6 + MITIGATOR) Y BAJA HASTA 12086FT. PERFORA SECCION 8-1/2" DESDE 12086 FT HASTA 12292 FT |
| SINOPEC 185 | ACAP-258I | AUCA-P258I | 8.307 | 6.630,26 | BAJÓ CASING DE 13 3/8" A 2500' A 7020'. CIRCULÓ ANTES DE INGRESAR A FORMACION ORTEGUAZA. CONTINUO BAJANDO CASING DE 13 3/8" DE 7020' A 7500' |
| SINOPEC 127 | LOBC-010 | LOBO-C010 | 11.480 | 10.398,57 | BAJAR LINER 7" DESDE 1503 FT HASTA 1830 FT. INSTALA COLGADOR VERSAFLEX, TOMA PARÁMETROS. CONT. BAJANDO LINER 7" + COLGADOR HASTA 11475 FT. CIRCULA Y ESTABILIZA PARÁMETROS. CEMENTA LINER 7" SEGÚN PROGRAMA. REALIZA MANIOBRA DE EXPANSIÓN DE COLGADOR Y LIBERACIÓN DE SETTING TOOL. CIRCULA DESPLAZANDO ESPACIADORES A SUPERFICIE, OPERACION EN PROCESO. |
| SINOPEC 248 | PCNC-040 | PUCUNA-C040 | 6.435 | 5.284,79 | CONT. PERFORANDO SECCION SUPERFICIAL DE 16" CON BHA DIR. CON BROCA PDC HEDRON DE 16", MOTOR DE FONDO Y MWD (BHA #02), DESDE 3,500' HASTA 4,060' MD + REALIZA ESTACION DE CIRCULACION = BOMBEO Y CIRCULA FUERA DEL HOYO UN TANDEM DE PILDORAS DE 80 BBL DE BAJA REOLOGIA (8.4 ppg x 27 seg.), SEGUIDO POR 80 BBL DE PILDORA VISCOSA-PESADA DE 11.5 ppgX 120 seg + CONT. PERFORANDO SECCION DE 16" CON BHA DIR. (BHA #02), DESDE 4,060' HASTA 6,435' MD ROTANDO Y DESLIZANDO PARA CORRECCION NDE INCLINACION Y GIRO |
| SLR-402 | SHSB-240H | SHUSHUFINDI-B240H | 10.050 | 8.944,89 | CONTINUO BAJANDO BHA #5 LIMPIANDO Y CALIBRANDO DESDE 9430' HASTA 10050'. BOMBEO DOBLE PILDORA VISCOSA Y CIRCULO HASTA RETORNOS LIMPIOS Y PRESIONES ESTABLES. |
| CCDC-077 | DRTA-047 | DRAGO ESTE-A047 | 454 | 454 | INICIA EVENTO DE DRL A LAS 06H00 AM. ARMA BHA #01 CON BROCA TRICÓNICA 26", BAJA HASTA 51 FT, PERFORA HASTA 454 FT (PTO CSG 20"). CIRCULA. TOMA GYRO. CALIBRA HOYO ABIERTO. CIRCULA. SACA Y DESARMA BHA #01 CONVENCIONAL. |

EN COMPLETACIÓN

| TALADRO | POZO | NOMBRE POZO | No | DETALLE |
|-----------|----------|-------------|-----|---|
| HILONG 28 | PCNA-042 | PUCUNA-A042 | COM | REUNION DE SEGURIDAD + BAJA BHA DE LIMPIEZA PARA CSG DE 7" EN DP 3-1/2" D538 SUBIENDO TUBO A TUBO DESDE LOS CABALLETES DESDE 3200 PIES HASTA 3857 FT +ARMA TANDEM DE LIMPIEZA DE 9-5/8" + |

SUMARIO DE OPERACIONES

OPERACIONES CON TORRES: 02/06/2026 06:00 am - 03/06/2026 06:00 am

| TALADRO | POZO | NOMBRE POZO | No | DETALLE |
|-------------|----------|-------------|-----|---|
| | | | | BAJA BHA DE LIMPIEZA PARA CSG DE 7" / 9 5/8" EN DP 3-1/2" DS38 SUBIENDO TUBO A TUBO DESDE LOS CABALLETES DESDE 3882 PIES HASTA 10650 FT + CIRCULA DOS FONDOS ARRIBA + DESPLAZANDO FLUIDO DE CONTROL ESPECIAL DE 8.4 PPG CON UNIDAD DE ALTO CAUDAL |
| SINOPEC 183 | GCLH-022 | GACELA-H022 | COM | BAJA BHA DE FRACTURA #02 CON PACKER 7" HASTA 10137 FT. RECUPERA STD VALVE. ASIENTA PACKER A 9940 FT (CENTRO DE GOMAS). RDS. REALIZA FRACTURA A LA ARENA NAPO T. ESPERA DECLINACIÓN DE PRESIÓN, MONITOREA POZO, R/D LÍNEAS Y EQUIPOS DE FRACTURA, DESASIENTA PACKER, SACO BHA DE FRACTURA #02 CON PACKER 7" EN 3-1/2" EUE TBG HASTA 210 FT |

EN DESMOVILIZACIÓN

| TALADRO | POZO | NOMBRE POZO | No | DETALLE |
|----------|----------|----------------|------|---|
| CCDC-066 | ARMB-004 | ARMADILLO-B004 | DMOV | <p>DESARMA Y DESMOVILIZA RIG CCDC-66 Y EQUIPO DE CONTROL DE SÓLIDOS.</p> <p>- CARGAS MOVILIZADAS A CCDC BASE LAGO: 9</p> <p>TOTAL</p> <p>- DESARMADO: 23%</p> <p>- MOVILIZADO: 20% (34/169 CARGAS)</p> <p>SÓLIDOS</p> <p>- DESARMADO: 100%</p> <p>- MOVILIZADO: 100% (15/15 CARGAS)</p> <p>RIG</p> <p>- DESARMADO: 14%</p> <p>- MOVILIZADO: 13.6% (21/154 CARGAS)</p> |

EN WORKOVER

| TALADRO | POZO | NOMBRE POZO | No | DETALLE |
|----------------|-----------|-------------------|----|---|
| BRASERV-101 | ACSB-034I | AUCA SUR-B034I | 01 | CERTIFICACIONES CAT III |
| CCDC-052 | GNTD-043 | GUANTA-D043 | 02 | CONTINUÓ MOLIENDO 1ER RETENEDOR @ 10560 PIES, MOLIÓ CEMENTO, 1ER CIBP @ 10615 PIES, MOLIENDO 2DO RETENEDOR. |
| DRILLCOTEC-020 | EDYH-147H | EDEN YUTURI-H147H | 06 | <p>BAJA EQUIPO BES FLEX7ER (135 + 135 STG) DE CÍA.BAKER EN TUBERIA 3-1/2" TSH-BLUE L-80 9,2 LBS/FT CLASE "B"; HASTA LA PROFUNDIDAD DE INTAKE 7484.77 FT</p> <p>MEGA EQUIPO BES A 7270.56 FT ANTES DE ENTRADA A LINER; A 7536.49 MEGADA FINAL</p> <p>INSTALA EN LA SARTA 11" TBG HANGER X 3 1/2" EUE X 3000 PSI, S/N: TH176-B0008</p> <p>RIG DOWN DE LLAVE HIDRÁULICA; BAJA POLEA DE SPOOLER</p> <p>PASE DE CABLE BAJO TUBING HANGER; DESARMA Y RETIRA SUBESTRUCTURA; DESARMA Y RETIRA BOP;ARMA CABEZAL SECCIÓN "C";</p> <p>INSTALA INSTRUMENTACIÓN Y CONECTOR; S/L RECUPERA STD VALVE</p> |
| DYGOIL-30 | PL0A-003A | PALMAR OESTE- | 09 | BAJA BHA #10 CON TUBING BAILER PARA LIMPIEZA DE ARENA HASTA |

SUMARIO DE OPERACIONES

OPERACIONES CON TORRES: 02/06/2026 06:00 am - 03/06/2026 06:00 am

| TALADRO | POZO | NOMBRE POZO | No | DETALLE |
|------------------|----------|---------------------|----|---|
| | | A003A | | 9993 FT. SACA BHA #10 EN PARADAS HASTA SUPERFICIE Y DESARMA. |
| GEOPETSA-06 | YRCH-037 | YURALPA CENTRO-H037 | 01 | REALIZÓ CORRIDAS CON UNIDAD DE WIRELINE PARA TUBING PUNCHER A 10042 FT MÁS CORRIDAD DE CORTE FLAMA A 10036 FT, MÁS TRABAJA SARTA PARA LIBERAR CORTE DE TUBERÍA 3-1/2 EUE. |
| HILONG 18 | PKNB-023 | PAKA NORTE-B023 | 02 | CONTINUA MOLIENDA CON JUNK MILL DE 8 1/2" SOBRE CABEZA DEL PESCADO DESDE 9099.8 FT HASTA 9100.8 FT (1 FT DE AVANCE, TOTAL DE AVANCE 2 FT), BOMBEA 100 BLS DE PÍLDORA VISCOSA 250 SEG/QT ATRAVES DE UNIDAD DE BOMBEO DE ALTO CAUDAL A 12.5 BPM CON 3500 PSI EN DIRECTA, SE OBSERVA PRESENCIA DE LIMALLAS EN MAGNETO, RETIRA KELLY SWIVEL DE SARTA, SACA BHA #4 MOLEDOR CON JUNK MILL 8 1/2" EN PARADAS HACIA LA TORRE HASTA SUPERFICIE, DESARMA BHA #4 MOLEDOR CON JUNK MILL 8 1/2" (SE RECUPERA 30 LBS DE CHATARRA EN LAS CANASTAS), SLICKLINE RIG UP DE EQUIPOS Y POLEAS, SLICKLINE REALIZA CARRERA CON BLOQUE IMPRESOR DE 7" MAS SACA A SUPERFICIE SIN ÉXITO (BLOQUE SALE SIN MARCA), SLICKLINE RIG DOWN DE EQUIPOS Y POLEAS, ARMA BHA #5 CON BLOQUE IMPRESOR DE 8 3/8". |
| INDEPENDENCE 126 | OSOA-077 | OSO-A077 | 03 | BAJÓ Y ASENTÓ EL SCAB LINER. ADEMÁS, REALIZÓ LA PRUEBA DE INTEGRIDAD DE LOS PACKERS. LUEGO, LIBERÓ EL PIN ON-OFF, SACÓ EL BHA N.º 08A CON PIN ON-OFF EN TUBERÍA DE 3 1/2" A SUPERFICIE Y ARMÓ EL EQUIPO BES. |
| OCIPAG 01 | SNSB-026 | SANSAHUARI-B026 | 02 | TÉCNICO CIA. SERTECPET FINALIZA ARMADO DE BHA FALSO SIN PACKERS, ARMA COMPLETACIÓN DE FONDO CON (3) PACKERS HIDRÁULICOS. BAJA COMPLETACIÓN DE FONDO CON (3) PACKERS HIDRÁULICOS EN TUBERÍA 3 1/2" EUE RE-RUN EN PARADAS, MIDIENDO, CALIBRANDO Y PROBANDO PRESIÓN C/D 2000 ´ CON 3000 PSI DESDE 315.26 ´ HASTA 4452.78 ´. CONTINÚA BAJANDO COMPLETACIÓN DE FONDO CON (3) PACKERS HIDRÁULICOS EN TUBERÍA 3 1/2" EUE COND. 1 SUBIENDO TUBO A TUBO DESDE LOS CABALLETES, MIDIENDO, CALIBRANDO Y PROBANDO PRESIÓN C/D 2000 ´ CON 3000 PSI DESDE 4452.78 ´ HASTA 8300 ´. |
| ORD-902 | IROB-016 | IRO-B016 | 07 | Técnico Baker Hughes levanta y arma conjunto BES HC-12500. Levanta y Arma BHA de producción Baja dentro del pozo conjunto BES HC-12500 42 etapas, 500 HP/3485V/88AMP, desde 106.55 FT hasta 3,883.85 FT Técnico HLL baja polea de encuelladero; Técnico AdrialPetro mide y corta cable plano para realizar instalación conector inferior. Técnico de Adrialpetro realiza instalación de conector eléctrico bajo el colgador. ACTIVIDAD EN PROGRESO. |
| ORD-903 | PYMJ-014 | PAYAMINO-J014 | 15 | CONTINUA CONTROL DEL POZO TBG-CSG, TOTAL BOMBEA 370 BLS DE FLUIDO DE CONTROL ESPECIAL 8.45 LPG (HALL). DESARMA SECCION C. ARMA BOP. SLICKLINE INTENTA RECUPERAR STD VALVE 2.75" SIN EXITO. DESASIENTA PACKER MECANICO 7" @ 9133.10'. DESARMA HANGER. SACA COMPLETACION HIDRAULICA QUEBRANDO TBG 3-1/2" EUE, VARIAS JUNTAS PRESENTAN HUECO EN TUBERIA. FUERA DEL POZO 8613'. |
| ORD-904 | PCND-031 | PUCUNA-D031 | 03 | TECNICO DE SLB CONTINUA ARMANDO EQUIPO BES, ARMA BHA DE PRODUCCION, BAJANDO EQUIPO BES SLB CON TUBERIA DE 3-1/2" EUE EN PARADAS, MIDIENDO, CALIBRANDO Y PROBANDO PRESION CON |

SUMARIO DE OPERACIONES

OPERACIONES CON TORRES: 02/06/2026 06:00 am - 03/06/2026 06:00 am

| TALADRO | POZO | NOMBRE POZO | No | DETALLE |
|---------------|-----------|------------------|----|---|
| | | | | 2500 PSI CADA 2000 FT, PERSONAL DE (4L) CAMBIA CARRETO # 1 POR CARRETO # 2 EN SPOOLER, TECNICO DE SLB REALIZA EMPALME DE CABLE DE PODER DEL CARRETO # 1 AL CARRETO # 2 A 4522 FT. |
| ORD-906 | SCH-099 | SACHA-099 | 13 | BAJA BHA DE PESCA # 7 CON WIRE SPEAR DE CÍA WIS EN 2-7/8" IF DRILL PIPE MIDIENDO, CALIBRANDO DESDE 790 FT HASTA 9660 FT. REALIZAN MANIOBRA CON SARTA PARA ENGANCHAR PESCADO A 9660 FT. |
| PETROELF 6357 | SCHAP-483 | SACHA-AP483 | 05 | MOVIL. RIG PETROELF6357 DEL POZO SCH-157 WO #7 AL POZO SCHAP-483 WO #5., INICIA INTERV. EL 2/JUN/2026 @ LAS 17:00 HRS., S/LINE MANIOBRA APERTURA DE CAMISA @ 9305.7 FT, ARMAN Y PRUEBAN LÍNEAS., LLENAN TANQUES CON 800 BLS DE AGUA DE FORMACIÓN, DESGASIFICAN POZO, BOMBEAN 80 BBL EN DIRECTA Y 150 BBL EN ANULAR DE AGUA DE FORMACIÓN, INSTALAN BPV EN TUBING HANGER, DESARMAN 13-5/8" x 3000 SECCIÓN "C", DESCONECTAN LÍNEA DE PRODUCCIÓN, INSTALAN ADAPTER, ARMAN BOP DE 11" X 5K PSI |
| SINOPEC 932 | ACAE-071 | AUCA-E071 | 06 | BAJÓ BHA CON RETRIEVING TOOL EN DP DE 3 ½ CDS-38 EN PARADAS HASTA 11,004 FT REALIZA MANIOBRA DE ENGANCHE Y LIBERA RBP. MONITOREA POZO CON ECHOMETER. SACA BHA EN SENCILLOS DE DP 3 ½" CDS-38. |
| SINOPEC 933 | ACAH-273H | AUCA-H273H | 02 | SACA EQUIPO BES S4000N / S8000N Y BHA DE PRODUCCIÓN EN TUBERÍA COMBINADA DE 4 ½" TSH-BLUE X 3 ½" TSH-BLUE HASTA SUPERFICIE. DESARMA BHA DE PRODUCCION. DESARMA EQUIPO BES S4000N / S8000N. TOMA NIVEL DE FLUIDO CON ECHOMETER. BAJA BLOQUE IMPRESOR 7.5" HASTA 10958 FT. ARMANDO EQUIPO BES S4000N. |
| SINOPEC 976 | ACSC-029 | AUCA SUR-C029 | 05 | LLENÓ TANQUES DEL RIG. BAJÓ BHA DE CALIBRACIÓN EN 3-1/2" CDS-38 DP EN PARADAS E INSTALÓ KELLY. PROFUNDIZÓ BHA DE CALIBRACIÓN CON 6-1/8" JUNK MILL EN 3-1/2" CDS-38 DP EN SENCILLOS HASTA 11,176 FT. REPASÓ ZONAS DE INTERÉS. CIRCULÓ TREN DE PÍLDORAS HASTA RETORNOS LIMPIOS. REALIZÓ PRUEBA DE ADMISIÓN. |
| SINOPEC-903 | SHSW-088 | SHUSHUFINDI-W088 | 14 | DESARMAN CONJUNTO DE BOP 11" X 5M PSI, RETIRAN SUBESTRUCTURA, INSTALAN SECCIÓN "C". INSTALAN CONECTOR SCORPION, CAPILARES, INSTRUMENTACION, REALIZA PRUEBA DE ROTACIÓN, SLICKLINE RECUPERAN STANDING VALVE 2,75" DEL NO-GO A 8810 FT, BAJAN TORRE, REALIZA PRUEBA DE PRODUCCION. |
| SINOPEC-904 | AGRA-012 | AGUARICO-A012 | 05 | SACAN BHA #3 DE PESCA EN PARADAS DRILL PIPE 3-1/2 NC-38. DESARMAN BHA DE PESCA, OVERSHOT CON PESCADO ENGANCHADO. SACAN EQUIPO BES DN1750 EN TUBERÍA 3-1/2" TSH BLUE CON CABLE Y CAPILAR EXTERNO, QUEBRANDO TUBO A TUBO A LOS CABALLETES, EN EL TUBO #203 PRESENTA EL CORTE CON EL RCT SEMI REALIZADO, EN EL TUBO #299 CON TUBING PUNCHER 100%. DESARMAN BHA DE PRODUCCIÓN SOBRE EL EQUIPO BES. SLB-ALS DESARMA EQUIPO BES RECUPERADO 100% |
| SINOPEC-905 | SHSH-155 | SHUSHUFINDI-H155 | 09 | CONTINUÓ BAJANDO BHA #06 HASTA PROFUNDIDAD OBJETIVO A 9396 FT. LOCALIZÓ EMPACADURA INFERIOR. CON ECHOMETER LOCALIZÓ NIVEL DE FLUIDO A 6888 FT. ASENTÓ QUANTUM MAX PACKER. LIBERÓ BHA #06 CON QUANTUM SETTING TOOL, SACÓ SETTING TOOL HASTA SUPERFICIE. REALIZÓ TOMA DE NIVEL CON ECHOMETER. ARMÓ TERCERA SECCIÓN DE COMPLETACIÓN SELECTIVA DE INYECCIÓN. |
| TITAN-125 | GNTG-048 | GUANTA-G048 | 02 | CONTINUO DEJANDO EN REMOJO TRATAMIENTO QUIMICO. DESASENTO |

SUMARIO DE OPERACIONES

OPERACIONES CON TORRES: 02/06/2026 06:00 am - 03/06/2026 06:00 am

| TALADRO | POZO | NOMBRE POZO | No | DETALLE |
|----------------|-----------|-------------------------|----|---|
| | | | | PACKER MECANICO, OK Y BAJO A RECUPERAR RBP 7", OK. CONTINUO BAJANDO BHA #02 DE PRUEBA HASTA 10029 FT. ESPOTEO TRATAMIENTO DE LIMPIEZA PARA LA ARENA "T SUP". DEJO EN REMOJO POR 4 HORAS. REALIZO RIG DOWN DE EQUIPOS. DESASENTO PACKER MECANICO. SACO BHA #02 DE PRUEBA HASTA SUPERFICIE. |
| TRIBOILGAS-101 | VHRA-018 | VICTOR HUGO RUALES-A018 | 11 | FINALIZA DESARME DE SECCIÓN "C" DEL CABEZAL + BAYONEA. ARMA BOP. INSTALA SUB ESTRUCTURA. CIA. NOVOMET (HLL) COLOCA CARRETO VACÍO. DESASIENTA HANGER. CIA. NOVOMET (HLL) SUBE POLEA. SACA EQUIPO BES NBV (2000-3100)H DE CIA. NOVOMET EN TUBERIA 2 7/8" HASTA 4519'. CIA. NOVOMET (HLL) CAMBIA CARRETO. CONTINÚA SACANDO EQUIPO BES NBV (2000-3100)H DE CIA. NOVOMET EN TUBERIA 2 7/8" QUEBRANDO TUBO A TUBO HASTA 559.28'. FUERA DEL POZO 7000' A LAS 06:00 AM. |
| TRIBOILGAS-102 | SHS-043 | SHUSHUFINDI-043 | 20 | DESARMA EQ. BES RCD4000NX, MOTIVO DEL WO: DESPRENDIMIENTO DE LA TUBERÍA, QUEDA EN FONDO SENSOR Y CENTRALIZADOR. SE REALIZA ECHOMETER ENCONTRANDO NIVEL: CSG @ 2232 FT (O PSI), SE REALIZAN 4 CORRIDAS CON UNIDAD SL. ARMA Y BAJA BHA COMBINADO DE LIMPIEZA DE CSG DE 7" Y PESCA CON DIE COLLAR EN 3-1/2" DP BAJANDO TUBO A TUBO. |
| TRIBOILGAS-103 | DRGA-010 | DRAGO-A010 | 07 | CAMBIAN NIPLE DE DISPARO POR EL DE FLUJO, RECORREN Y CORTAN CABLE DE PERFORACIÓN (100 FT). ARMA Y BAJA BHA#10 DE LIMPIEZA CON SAND BAILER. HASTA 10377.1 FT REALIZA MANIOBRAS PARA ACCIONAR EL TUBING BAILER, OK. SE ESPERA 30 MINUTOS POR DECANTACIÓN Y SE VERIFICA FONDO OPERATIVO LLEGANDO HASTA 10415 TOPE DE CIBP. SACA BHA#10 DE LIMPIEZA CON SAND BAILER. |
| TRIBOILGAS-105 | SCYA-047 | SECOYA-A047 | 07 | TRABAJA LA SARTA CON TENSIÓN HASTA 190 KLBS (65 KLBS OVERPULL), CIRCULA POZO A 5 BPM, 600 PSI TENSIONANDO LA SARTA CON 50 KLBS OVERPULL. CIERRA CAMISA DE CIRCULACIÓN A 9239 FT. OBSERVA ARENA DE FRACTURA EN SHIFTING TOOL. CIRCULA A TRAVÉS DEL INTAKE A 9455 FT A 3 BPM, 1150 PSI, TENSIONANDO LA SARTA HASTA 190 KLBS, SIN ÉXITO. RECORRE Y CORTA CABLE DE PERFORACIÓN. REALIZA FREE POINT CON WIRELINE A 9250', TUBO SOBRE NOGO, DETERMINA QUE SE ENCUENTRA LIBRE A ESA PROFUNDIDAD. |
| TRIBOILGAS-106 | SCHAC-350 | SACHA-AC350 | 04 | Bajan BHA #5 RBP y packer mecánico en tubería 3 1/2" EUE en paradas hasta 9642 ft, asientan RBP @ 9642 ft, asientan packer 8499,32 ft centro de gomas y realizan prueba de hermeticidad del casing de 7" con 1000 psi presión se mantiene ok. Realizan prueba de hermeticidad del colgador más casing de 9-5/8 presión no se mantiene cae de 1000 psi a 200 psi en 15 min, desasientan packer mecánico y bajan hasta topar y pescar RBP @ 9642, bajan packer mecánico hasta 9730 ft centro de gomas asientan packer y realizan prueba de hermeticidad del CIBP, presión se mantiene ok, desasientan packer mecánico y suben hasta @ 9665 ft por encima de la arena "Ti", asientan packer y se bombea 100 bls de agua fresca, cierran by pass, monitorean comportamiento del pozo por una hora, pozo no fluye ok. Desasientan packer mecánico y suben hasta 8475 ft asientan RBP, asientan packer mecánico y realizan prueba de asentamiento de RBP. |
| TRIBOILGAS-107 | TMSA-002 | TUMALI SURESTE-A002 | 04 | RECUPERA STANDING VALVE. REALIZA CONEXIÓN DEL CONECTOR. INSTALA INSTRUMENTACIÓN EN EL CABEZAL DEL POZO. ARRANCA POZO Y EVALÚA AL TANQUE DE LODOS DEL RIG. ALINEA A LA ESTACIÓN Y REALIZA PRUEBA DE PRODUCCIÓN. FINALIZA OPERACIONES. |

SUMARIO DE OPERACIONES

OPERACIONES CON TORRES: 02/06/2026 06:00 am - 03/06/2026 06:00 am

| TALADRO | POZO | NOMBRE POZO | No | DETALLE |
|----------------|-----------|------------------|----|--|
| TRIBOILGAS-201 | YNNA-008 | YANAQUINCHA-A008 | 01 | CORTA 120 FT DE CABLE + ARMA BHA#3 DE PRUEBA Y BAJA EN DP 3-1/2 IF + OPERACIONES DE PICKLING |
| TRIBOILGAS-203 | SCHAL-447 | SACHA-AL447 | 02 | MUELEN RESTOS DE TAPÓN EZ-DRILL Y CAMAPANA ON-OFF HASTA 10468.5 FT. DECONECTAN KELLY SWIVEL. SACAN BHA # 7 MOLEDOR EN 3 1/2" IF DRILL PIPE EN PARADAS HASTA SUPERFICIE Y DESARMAN BHA. ARMAN BHA # 8 LAVADOR CON 6 1/8" ROTARY SHOE Y BAJAN EN 3 1/2" IF DRILL PIPE EN PARADAS HASTA 9766 FT. |
| TRIBOILGAS-204 | SCHD-251 | SACHA-D251 | 09 | CONTINÚAN BAJANDO BHA #8 LAVADOR HASTA 9728 FT, INSTALAN KELLY SWIVEL, TRABAJA ZAPATA DE 6-1/8" OD EN FONDO APLICANDO DE 1-2 KLBS DE PESO, TRABAJAN WASH OVER ROTARY DE 6-1/8" OD CON ROTACIÓN, PROFUNDIZAN BHA #8 TUBO A TUBO, SACAN BHA #8 LAVADOR CON 6-1/8" WASH OVER ROTARY EN TUBERIA 3-1/2" DRILL PIPE A 618 FT. |
| TRIBOILGAS-205 | LGNA-003 | LAGUNA-A003 | 14 | FINALIZA MOVILIZACION DEL RIG TBO-205 DESDE YNEA HASTA LGNA + DESINSTALA CONECTOR SOBRE EL CABEZAL + REALIZA PRUEBAS DINAMICAS + ARMA LINEAS DE CONTROL + DESPRESURIZA POZO + PREPARA FLUIDO DE CONTROL + INICIA CONTROLA POZO A LA ESTACION |
| TUSCANY-104 | ATCF-016 | ATACAPI-F016 | 14 | EVALUANDO ARENA TI+TS EN CIRCUITO CERRADO CON BOMBA JET CLAW 2-7/8" X 2.31" (11-K), CON UNIDAD MTU Y ELEMENTOS DE PRESIÓN Y TEMPERATURA CON RETORNOS HACIA EL TANQUE BOTA DE SERTECPET |
| TUSCANY-105 | SHS-015B | SHUSHUFINDI-015B | 16 | MUELE CABEZA DE PESCADO (MARTILLO) CON PILOT MILL DESDE 8975.5 FT HASTA 8978 FT (2.5 FT DE AVANCE) CON: 2 - 3 BPM, 700 - 2000 PSI, RPM 80 - 90, TORQUE 20 - 25 UTR, WOB 13 - 15 KLBS. BOMBEA POR ANULAR 12 DE PILDORA VISCOSA DE 140 SEG/QT CON CAUDAL A 2.5 BPM CON 800 PSI, CONTINUÁ CIRCULANDO CSG-TBG HASTA RECUPERAR PÍLDORA VISCOSA EN SUPERFICIE Y OBTENER RETORNOS LIMPIOS. SACA BHA#07 MOLEDOR CON 4 3/4" PILOT MILL EN 2 7/8" DRILL PIPE EN PARADAS. DESARMANDO BHA#07 MOLEDOR |
| TUSCANY-111 | YCA-016 | YUCA-016 | 19 | BAJÓ LLAVE HIDRÁULICA DE LA CÍA. EXPRO. DESARMÓ CONJUNTO BOP. RETIRÓ SUBESTRUCTURA. ARMÓ Y PROBÓ SECCIÓN "C" DEL CABEZAL. INSTALÓ CONECTOR SOBRE EL TUBING BONNET. BAJÓ MÁSTIL. INSTALÓ CAPILARES E INSTRUMENTACIÓN. ARRANCÓ EQUIPO BES RC-4000. REALIZÓ PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO BES RC4000 HACIA LOS TANQUES DEL RIG. ALINEÓ A LAS FACILIDADES DE PEC. EVACUÓ FLUIDO. FINALIZÓ OPERACIONES 03-JUN-2026 A LAS 02:00 AM. |
| VICTORIA 01 | SCHAI-414 | SACHA-AI414 | 08 | CONTINÚA EVALUANDO ARENA "UI" INTERVALOS 9861'-9889' CON BOMBA JET CLAW DE 3-1/2" x 2,81' GEOMETRIA 11-J (SMART) ELEMENTOS DE PRESIÓN Y MTU DE CÍA. SERTECPET AL TANQUE BOTA DEL RIG. SE REALIZA CIERRE DE POZO PARA PRUEBA DE (BUILD UP) RESTAURACIÓN DE PRESIONES. |
| VICTORIA 03 | EDYC-152 | EDEN YUTURI-C152 | 03 | SACA CAÑONES + ARMA CAÑONES PURE + BAJA CORRELACIONA Y DISPARA + SACA CAÑONES A SUPERFICIE, RIG DOWN, CHEQUEO DE EQUIPO + EMPALME EQUIPO BES + UBICA UNIDAD DE SPOOLER, ARMA EQUIPO BES + BHA PRODUCCIÓN + BAJA EQUIPO BES EN PARADAS HASTA 1685 FT |
| VICTORIA 04 | SCHF-246 | SACHA-F246 | 10 | SACAN EQUIPO BES FLEX7ER EN 3 1/2" EUE TUBING EN PARADAS HASTA 5143.30 FT. CAMBIAN CARRETO. SACAN EQUIPO BES EN 3 1/2" EUE |

SUMARIO DE OPERACIONES

OPERACIONES CON TORRES: 02/06/2026 06:00 am - 03/06/2026 06:00 am

| TALADRO | POZO | NOMBRE POZO | No | DETALLE |
|----------------------------|----------|--------------|----|---|
| | | | | TUBING HASTA SUPERFICIE. DESARMAN BHA DE CIRCULACIÓN. BAJAN POLEA. DESARMAN EQUIPO BES. BAJAN BLOQUE IMPRESOR. REALIZAN EMPALME DEL MLE. ARMANDO EQUIPO BES D1050N. |
| VICTORIA 05 | SCHB-165 | SACHA-B165 | 06 | Bajando drill pipe de 3 1/2" IF # 13,3 punta libre tubo a tubo levantando de los caballetes desde 9512 hasta 9625 ft. Intenta bajar desde 9625 ft, negativo. Realizan prueba de hermeticidad 900 psi por 50 min, ok. Cia Dynadrill realiza tapón balanceado presurizado de cemento desde 9625 ft hasta 9425 ft con 15 bbl de cemento. Saca hasta 9145 ft, circula en reversa, no observa retorno de cemento. Sacan drill pipe hasta 9021 ft, presuriza pozo con 1000 psi, esperar fragüe por 12 horas. |
| VICTORIA 06 | SCHH-237 | SACHA-H237 | 05 | BAJANDO BHA # 02 DE PRUEBA CON 2 PACKER DE 7" RETRIEVING Y 7" RBP DE CIA BAKER EN 3 1/2" EUE TUBING EN PARADAS MUDIENDO Y PROBANDO CON 2000 PSI C/D 2000 FT DESDE 9082 FT HASTA 10580 FT. TECNICO DE BACKER REALIZA MANIOBRA DE ASENTAMIENTO DE RBP Y PACKER 7". SLICK LINE BAJA A RECUPERAR 2.75 STD/V @ 10580 .CIA. SERTECPET REALIZA BOMBEO MULTIRATAS . INICIA FORZAMIENTO A ARENA" TI "CON 3,6 BLS DE RECAMARA. SE FORZA POR CICLOS @ 0,6 BPM ; 3300 PSI. |
| ZHONG YOU HAI 12 (CPOE-12) | AMSA-008 | AMISTAD-A008 | 03 | SACA Y QUIEBRA BHA#4 DE PESCA CON OVERSHOT DE 4-3/4" MODO SKIRTED RECUPERA 120 FT DE TUBERIA DE VELOCIDAD BAJA BLOQUE IMPRESOR 5.67" HASTA 5270 FT TOMA MUESTRA SACA SE OBSERVA MARCA PUNTA SARTA DE VELOCIDAD TRASLAPADA ARMA Y BAJA BHA#5 DE PESCA CON OVERSHOT DE 4-3/4" MODO SKIRTED HASTA 5240 FT CONTINUA BAJANDO HASTA 5253 FT OBSERVA APOYO 4 KLBS, MANIOBRA SARTA BAJA CON LEVE ARRASTRE HASTA 5418 FT TOMA PARÁMETROS CONTINÚA BAJANDO HASTA TOF 5440 FT, SE OBSERVA APOYO 4 KLBS BAJA CON ROTACIÓN HASTA 5514 FT APOYA CON 6 KLBS SIN EVIDENCIAR AVANCE SACA Y QUIEBRA BHA#5 DE PESCA CON OVERSHOT DE 4-3/4" MODO SKIRTED SE RECUPERA 20 FT ARMA Y BAJA BHA#6 DE PESCA CON OVERSHOT DE 4-3/4" MODO SKIRTED EN TUBERIA 5-1/2" DP EN PARADAS |

* Pozos con eventos abierto

| TALADRO | POZO | NOMBRE POZO | EVENTOS | ÚLTIMO REPORTE |
|----------------|---------|-------------|----------|----------------|
| TRIBOILGAS-104 | SCH-125 | SACHA-125 | WORKOVER | 02/06/26 |