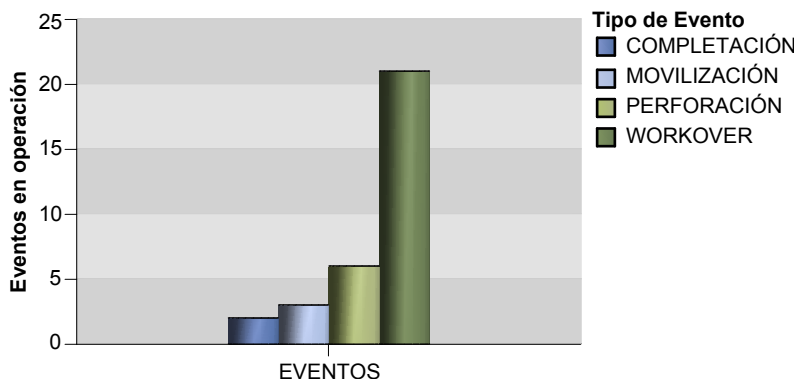


SUMARIO DE OPERACIONES

OPERACIONES CON TORRES: Jun/16/2022 06:00 am - Jun/17/2022 06:00 am



EN PERFORACIÓN

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	MD	TVD	DETALLE
SINOPEC 156	ACAD-244H	AUCA-D244H	10,030	8,903.25	PERFORÓ LA SECCIÓN DE 12 1/4" CON BHA DIRECCIONAL #3 DE BROCA PDC XZ516 Y PD XCEED DESDE 9405' HASTA 10,030'
CCDC-028	ISHA-008H	ISHPINGO-A008H	4,050	3,492.56	SACA BHA #12 DE LIMPIEZA Y QUIEBRA + CAMBIA NIPLE CAMPANA X NIPLE DE DISPAROS + ARMA Y BAJA SONDA DE REGISTROS PARA EVALUACION DE CEMENTO + REALIZA PASADA DE REGISTROS DE CEMENTO + CAMBIA NIPLE DE DISPAROS X NIPLE CAMPANA + ARMA Y BAJA BHA #13 DD
SINOPEC 127	PYMG-032	PAYAMINO-G032	1,343	1,342.99	SACA BHA #1 A SUPERFICIE Y QUIEBRA. ARMA BHA #2 DIRECCIONAL CON BROCA TRICÓNICA. BAJA Y PERFORA HASTA 548 FT. CIRCULA, SACA BHA Y QUIEBRA. ARMA BHA DIRECCIONAL #3 CON BROCA PDC, BAJA Y PERFORA HASTA 1343 FT
SLR-401	ACAK-239	AUCAK-239	6,767	6,584.44	BAJÓ CASING DE 13 3/8" HASTA 6,767', ARMÓ LÍNEAS, CEMENTÓ SEGÚN PROGRAMA, DESARMÓ LÍNEAS, HTS DE TIW, RETIRÓ CONDUCTOR, REALIZÓ CORTE DE CASING DE 20" & 13 3/8" EN FRÍO Y CALIENTE, INSTALÓ SECCIÓN A&B DEL CABEZAL, PROBÓ, INSTALÓ BOP Y PROBÓ.
PETREX 5824	PCN-019H	PUCUNA-019H	12,410	9,775.07	BAJA BHA DE LIMPIEZA #1 EN TANDEM DE 9 5/8" Y 7" HASTA 11625 FT (ZAPATO DE LINER 7"), CONT. BAJANDO EN HOYO ABIERTO DE 6 1/2" HASTA TD @ 12410 FT, BOMBEA PILDORAS VISCOSAS Y RECIPROCANDO, SACA BHA DE LIMPIEZA #1 HASTA 820 FT.
SLR-402	SHST-143	SHUSHUFINDI-T143	10,430	8,903.89	PERFORÓ SECCION DE 12 1/4" HASTA 10.430 FT, CIRCULÓ Y ESPOTEO PILDORA. SACÓ Y QUEBRÓ BHA #3 EN SUPERFICIE. RECUPERÓ WEAR BUSHING. ARMÓ HTS DE TIW. ARMÓ Y PROBÓ EQUIPO DE FLOTACIÓN.

EN COMPLETACIÓN

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
CCDC-066	ISHA-014H	ISHPINGO-A014H	COM	SACA Y QUIEBRA SETTING TOOL CON WASH PIPE 3-1/2" + ARMA Y BAJA CONJUNTO TCP EN 5-1/2" DP HASTA 6074 FT + CORRELACIONA PROF DE MARCA RADIOACTIVA, REALIZA ESPACIAMIENTO DE LA SARTA Y REALIZA SEGUNDA CORRELACION DE MARCA RADIOACTIVA
SINOPEC 248	SCHAN-466	SACHA-AN466	COM	CAÑONEA INTERVALOS ARENA UI (11712' - 11729') + (10691' -

SUMARIO DE OPERACIONES

OPERACIONES CON TORRES: Jun/16/2022 06:00 am - Jun/17/2022 06:00 am

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
				10695'), REALIZA RIG DOWN DE EQUIPOS DE WIRELINE, ARMA BHA DE FRACTURA, BAJA BHA DE FRACTURA EN PARADAS DE 3-1/2" TBG EUE HASTA 11649 FT.

EN MOVILIZACIÓN

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
CCDC-036	TPTCP-094I	TIPUTINI-CP094I	MOV	REUNIÓN DE SEGURIDAD + CONTINUA OPERACIONES DE ARMADO DEL RIG CCDC 36 EN EL POZO TPTCP-094I; MOVIDO: 65 %, ARMADO: 58%
SINOPEC 183	ACAL-235	AUCA-L235	MOV	CONTINUÓ RIG UP DEL EQUIPO DE PERFORACIÓN EN LA LOCALIZACIÓN AUCA 137 (POZO ACAL-235), LEVANTÓ E INSTALÓ RIELES Y TOP DRIVE.
SINOPEC 191	SCHAL-579	SACHA-AL579	MOV	REUNION DE SEGURIDAD. PREPARA EQUIPO PARA REALIZAR EL SKIDDING. REALIZA SKIDDING DESDE EL POZO SCHAL-449 HASTA EL POZO SCHAL-579 (16 M). VISTE EQUIPO. REALIZA PRUEBAS DINAMICAS OK. FINALIZA EVENTO DE SKIDDING DEL RIG SINOPEC 191 AL POZO SCHAL-579.

EN WORKOVER

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
CCDC-042	PATA-006	PATA-A006	05	REALIZA 1ER EMPALME DE CABLE, CONTINUA BAJANDO EQUIPO BES S460N EN 3 1/2" EUE, CAMBIA DE CARRETO Y REALIZA 2DO EMPALME DE CABLE. CONTINUA BAJANDO EQUIPO BES.
CCDC-052	PRHH-032	PARAHUACU-H032	03	PRUEBA DE ROTACIÓN EN FORWARD. (GIRO CORRECTO). AMP: 25/25/24 AMPS/ VOLTAGE A: 1860 V, FT:1110 V, VOLTAGE B: FF: 1880 V, FT: 1090 V, VOLTAJE C FF: 1850 V, FT: 1030 V, FQ: 40 HZ, VSD FF: 320/330/ 320 V, VSD FT: 260/250/250 V, VSD A: 145/147/144 V, PI: 3962
DYGOIL-30	VHRC-023	VICTOR HUGO RUALES-C023	06	CONT. BAJANDO CAMPANA 8-1/8" X 3-1/2" EN DP 3 1/2" IF TUBO X TUBO HASTA 7832', MANIOBRA SARTA, PESCA COMPLETACION DE FONDO, TRABAJA DESASIENTA (2) PACKER HIDRAULICOS 9-5/8"; SACA COMPLETACION DE FONDO EN 3-1/2" IF DP EN PARADAS.
GEOPETSA-05	LGA-041	LAGO AGRIO-041	07	REINICIÓ OPERACIONES EN LGA-041 WO#7 @ 12:00. REALIZÓ RIG SERVICE Y CORTE DE CABLE. BAJÓ BHA EN 3 1/2" DRILL PIPE, MOLIÓ 6' DE CEMENTO, RIH WIRELINE CORRELACIONÓ FONDO @ 10054.87'. POOH BHA DE MOLIENDA EN 3 1/2" IF DP EN PARADAS.
GEOPETSA-06	ARMB-009	ARMADILLO-B009	02	CONTINUA POZO CERRADO PARA RESTAURACION DE PRESION PRESION INICIAL CSG.198 PSI PRESION INICIAL TBG .174 PSI PRESION FINAL CSG.45 PSI P. FINAL TUB. 26 PSI. TOTAL HORAS DE CIERRE 30
HILONG 28	SHSAD-020	SHUSHUFINDI-AD020	28	PREPARA FLUIDO DE CONTROL + BAJA BHA #1 DE MOLIENDA EN 3-1/2" DRILL PIPE HASTA 7205 FT + MUELE SOLIDOS HASTA 7885 FT + CIRCULA.
ORD-902	SHS-001	SHUSHUFINDI-001	20	PREPARAN CARGAS Y MOVILIZAN. LEVANTAN 1RA Y 2DA SECCIÓN DE LA TORRE. INICIAN OP POZO SHS-001 WO #20, 16-JUNIO-2022 @ 21:00 HRS. RETIRA CONECTOR QCI DE SUP. VERIFICAN PRESIONES EN CABEZAL DE POZO. DESGASIFICAN POZO CON EQUIPOS WC SLB TST. NF 240 FT
SINOPEC 932	ACAR-128	AUCA-R128	01	Sacó BHA # 05 moledor. Desarmó BHA # 05 moledor. Armó BHA # 06 de limpieza en tándem. Bajó BHA # 06 de limpieza en 3-1/2" if drill pipe

SUMARIO DE OPERACIONES

OPERACIONES CON TORRES: Jun/16/2022 06:00 am - Jun/17/2022 06:00 am

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
SINOPEC-903	SHSH-202	SHUSHUFINDI-H202	08	BAJA 7" RBP CON TUBERÍA 3 1/2 " DP EN PARADAS HASTA 9680 FT. ASIENTA 7" RBP. LIBERA CAMPANA. PRUEBA HERMETICIDAD DEL RBP DE 7". SACA TUBERÍA 3 1/2 " DP EN PARADAS. DESARMA CAMPANA. RETIRA NIPLE CAMPANA Y LÍNEA DE FLUJO.
SINOPEC-904	LMNG-036	LIMONCOCHA-G036	01	OPERACIONES SUSPENDIDAS POR PARO NACIONAL
SINOPEC-905	LMNH-008	LIMONCOCHA-H008	11	OPERACIONES SUSPENDIDAS POR PARO NACIONAL
TRIBOILGAS-101	SCHH-285	SACHA-H285	03	MOVILIZA RIG TBG-101. INICA OPERACIONES. ARMA LÍNEAS DE CONTROL DE POZO. LLENANDO TANQUES DE AGUA FRESCA. RETIRA MOTOR DEL CARRIER. ESPERANDO MOVILIZACIÓN DE LA QUÍMICA PARA CONTROL DE POZO.
TRIBOILGAS-103	SCHAM-456	SACHA-AM456	08	BAJA BHA DE FRACTURA HASTA 10604.78 FT. BAJA A RECUPERAR STD VLV 2.75" @ 10467 FT. ANCLA PACKER MECANICO DE CIA PETROTECH. REALIZA FRACTURAMIENTO HIDRAULICO DE ARENA HS, SEGUN PROGRAMA. ESPERANDO POR DECLINACION DE PRESION. POZO SE CIERRA POR 12 HORAS.
TRIBOILGAS-104	SCHAK-431	SACHA-AK431	03	CONTINUA BAJANDO BHA DE LIMPIEZA EN 3-1/2" TUBERIA EUE TUBO A TUBO DESDE 10103' HASTA 10691.12'. SACA BHA DE LIMPIEZA EN 3-1/2" TUBERIA EN PARADAS HASTA SUPERFICIE Y DESARMA, CORRE CANASTA CALIBRADORA, REALIZA EVALUACIÓN DE CEMENTO Y REGISTRO DE CORROSIÓN
TRIBOILGAS-105	LGAJ-064	LAGO AGRIO-J064	02	SACÓ Y DESARMÓ BHA # 02 EN SUPERFICIE (ZAPATA 100% TRABAJADA), BAJÓ BLOQUE IMPRESOR 5.75" OD HASTA 10460 PIES (SACÓ MARCA DE PESCADO), ARMÓ Y BAJANDO BHA # 03 CON OVER SHOT.
TRIBOILGAS-107	TPTA-046	TIPUTINI-A046	02	TECNICO CIA SURFCO INSTALA CONECTOR S/N EC-2016-127 SOBRE TUBING BONNET, PERSONAL DE INSTRUMENTACION CONECTA LINEAS CAPILARES, CONECTA LÍNEAS HACIA CABEZAL Y REALIZA PRUEBA DE ROTACIÓN HACIA TQ LODOS DE RIG ALINEA POZO HACIA ESTACIÓN
TRIBOILGAS-203	SCHS-266	SACHA-S266	11	CONT. SACAN. BHA#1 DE LIMPIEZA REGIST. TBG DE 3-1/2" EUE CON REGIS. ELECTROM (324 AMARILLOS / 8 AZULES / 4 ROJO), DESAR. SISTEMA DE REGISTRO., DESAR. BHA DE LIMPIEZA., CAMBIAN NIPLE DE FLUJO., CIA TRIPOINT RECAÑONEA INTERVALO DE ARENA "Ti"
TRIBOILGAS-204	SCHW-267	SACHA-W267	09	CONTINÚA ARMANDO EQUIPO BES + ARMA Y BAJA BHA DE PRODUCCIÓN SOBRE EQUIPO BES + BAJANDO EQUIPO BES SF320 CW + TECNICO DE CIA. HALLIBURTON REALIZA EMPALME DE CABLE.
TUSCANY 104	SHHB-023	SHUSHUQUI-B023	02	OPERACIONES SUSPENDIDAS EL DÍA MARTES 14 DE JUNIO DEL 2022 A LAS 19:00 HRS POR FUERZA MAYOR
TUSCANY-105	YCAF-029	YUCA-F029	03	Bajan equipo electrosumergible RC-4000 en 3-1/2" tubería EUE en sencillos probando con 2000 psi cada 2000 pies

* Pozos con eventos abierto

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	EVENTOS	ÚLTIMO REPORTE
SINOPEC 168	YRCA-023	YURALPA CENTRO-A023	PERFORACIÓN	6/16/22