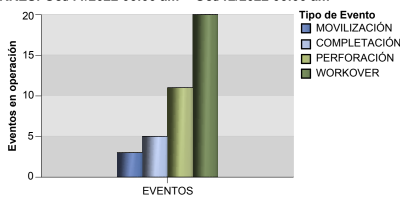


OPERACIONES CON TORRES: Oct/11/2022 06:00 am - Oct/12/2022 06:00 am



EN PERFORACIÓN

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	MD	TVD	DETALLE
SLR-401	ACAO-284	AUCA-O284	243	243	INICIÓ PERFORACIÓN DE POZO ACAO-284, ARMÓ BHA #1 CONVENCIONAL Y PERFORÓ ETAPA 26" HASTA 243', BAJÓ CSG 20" A 243', CEMENTÓ CASING DE 20".
SINOPEC 183	ACAL-233	AUCA-L233	10,675	9,592.71	PERFORA HASTA TD DE SECCION A 10675 FT. CIRCULO POZO. ESPOTEO PILDORA DE FONDO. SACO BHA # 3 SOBRE TOPE DE BASAL TENA Y CIRCULO POZO.
CCDC-036	TPTCP-095I	TIPUTINI-CP095I	350	350	INICIA PERFORACION DEL POZO TPTC-095 WDW A LAS 22:00 HORAS DEL 11 DE OCTUBRE 2022, + ARMA BHA #1 DIRECCIONAL + PERFORA SECCION DE 16" CON BHA #1 DIRECCIONAL CON BROCA PDC D/ 55 FT H/ 350 FT
CCDC-066	ISHA-013	ISHPINGO-A013	4,850	3,753.97	REALIZA CAMBIO DE FLUIDO NITRATO DE CALCIO POR FLUIDO POLIMERICO, PERFORA CON BHA #01 DD ROTANDO Y DESLIZANDO DESDE 3114' HASTA 4150', REALIZA ESTACION DE CIRCULACION, PERFORA SECCION DE 16" CON BHA #01 DD CON BROCA PDC Y MOTOR DESDE 4150' HASTA XXXX'
SINOPEC 185	ISHB-039I	ISHPINGO-B039I	2,675	2,663.31	
SINOPEC 127	PYMG-035	PAYAMINO-G035	4,872	4,672.46	
SINOPEC 156	ACAH-273H	AUCA-H273H	11,885	9,724.22	CONTINUÓ PERFORANDO SECCION 8 1/2" CON BHA# 6 HASTA 11,885' (TD DE LA SECCIÓN). CIRCULÓ HASTA RETORNOS LIMPIOS. REALIZÓ VIAJE DE CALIBRE. REGRESÓ A FONDO. CIRCULÓ HASTA RETORNOS LIMPIOS. ESPOTEÓ PILDORA LUBRICANTE. SACÓ BHA# 6 DESDE FONDO HASTA 500'
CCDC-028	ISHB-060	ISHPINGO-B060	4,767	3,771.49	FINALIZA TOP JOB + SUELDA MEDIAS LUNAS + REALIZA CORTE EN BRUTO CASING 13-3/8" + RETIRA TUBO DE MANIOBRA + REALIZA CORTE DEFINITIVO + INSTALA SECCION AB DEL CABEZAL + INSTALA CONJUNTO BOP + INSTALA TEST PLUG + ARMA Y BAJA BHA #3 DD HASTA 4725 FT
SLR-402	SHSV-182	SHUSHUFINDI- V182	9,560	9,067.17	INSTALÓ Y PROBÓ PACK OFF, INSTALÓ WEAR BUSHING. RECORRIÓ Y CORTÓ 100' DE CABLE DE PERFORACIÓN DE 1 1/2". PERFORÓ SECCIÓN DE 8 1/2 CON BHA #4 DIRECCIONAL HASTA 9560'

EN COMPLETACIÓN



OPERACIONES CON TORRES: Oct/11/2022 06:00 am - Oct/12/2022 06:00 am

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
GEOPETSA-04	ACSB-033	AUCA SUR-B033	COM	INSTALA BAYONETA E INSTRUMENTACIÓN. REALIZA PUNCH LIST. BAJA TORRE. REALIZA ARRANQUE DE POZO Y VERIFICA GIRO. REALIZA EVALUACIÓN DE PRODUCCIÓN DE LAS ARENAS UI + TI.
SINOPEC 191	SCHAP-279	SACHA-AP279	COM	BAJA BHA #3 DE LIMPIEZA EN TANDEM HASTA 11120 FT. BOMBEA PILDORA VISCOSA Y CIRCULA. BAJA BHA #3 LIMPIANDO HASTA 11742 FT (LC). CIRCULA EN FONDO . REALIZA CASING CLEANING. SACA BHA #3 DE LIMPIEZA EN TANDEM DESDE 11742 FT HASTA 6500 FT.
SINOPEC 248	SCHAJ-589	SACHA-AJ589	COM	CORRE REGISTRO DE CEMENTO: ARENAS H Y T, BUEN CEMENTO; ARENA U, MAL CEMENTO. OPR DECIDE REALIZAR SQZ EN UI. ASIENTA CIBP 7" @ 9820 FT. DISPARA INTERVALO 9775' - 9780' @ 10 DPP.
SINOPEC-903	SHST-258	SHUSHUFINDI- T258	COM	ARMAN EQUIPO BES DN1750, ARMAN BHA DE PRODUCCIÓN, BAJAN EQUIPO BES DN1750
VICTORIA 01	YRCA-024	YURALPA CENTRO-A024	COM	REALIZA PRUEBA DE ADMISIÓN EN EL INTERVALOS 8032 FT - 8036 FT. SACA BHA DE PRUEBA DE ADMISIÓN DESDE 8030 FT A SUPERFICIE. CIA. GYRODATA BAJA RETENEDOR DE CEMENTO DE 5" DESDE SUPERFICIE Y ASIENTA A 8020 FT. CONECTA STINGER DE 2-3/8" Y BAJA HASTA 2600 FT.

EN MOVILIZACIÓN

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
CCDC-036	TPTCP-095I	TIPUTINI-CP095I	MOV	ARMA EQUIPO + ARMA 17 PARADAS DE HWDP DE 5 1/2" + REALIZA PRUEBAS DINAMICAS AL EQUIPO
PETREX 5824	SCYC-053	SECOYA-C053	MOV	MOVILIZAN EQUIPOS DESDE CAMPO PUCUNA HACIA POZO SECOYA-053 (DISTANCIA 122 KM). REALIZAN LIBERACION DE EQUIPOS CÍA GRUAS ATLAS.
SLR-401	ACAO-284	AUCA-O284	MOV	REALIZÓ PREPARATIVOS PREVIO A DESLIZAR EQUIPO. REALIZÓ SKIDDING DEL EQUIPO AL NUEVO CELLAR ACAO-284, ARMÓ EL EQUIPO EN GENERAL, REALIZÓ PRUEBAS DE ACEPTACIÓN DEL EQUIPO.

EN WORKOVER

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
CCDC-042	PATC-008	PATA-C008	04	SACA SARTA CON VARILLAS COMBINADAS QUEBRANDO, DESARMA Y QUIEBRA BHA DE BOMBEO MECANICO INCOMPLETO. CONTROLA EL POZO. DESARMA CABEZAL DE PRODUCCION. DESASIENTA PACKER CON 160 KLBS. ARMA Y PRUEBA BOP. LEVANTA SARTA Y RETIRA TUBING HANGER.
FASTDRILLING-11	AGRA-013	AGUARICO-A013	14	ESPERA POR REMOJO DE DOUBLE STRENGTH FE ACID 15% EN FORMACIÓN, TOMA NIVEL DE FLUIDO CON ECHOMETER EN CASING A 378 FT Y TUBING A 370 FT, SPOTEA 3 DRUMS DE EPT-3245 DM, 500 LBS DE MICROCAPS
GEOPETSA-05	PLAN-050H	PALO AZUL- N050H	05	RETORNÓ Y SE REALIZÓ MONTAJE Y PRUEBA DE CONJUNTO ROTARIA; BAJÓ 3 1/2" DRILL PIPE; REINICIÓ DE OPERACIONES DE MOLIENDA. SE REALIZÓ CAMBIO DEL SISTEMA DE EMBRAGUE; CONTINÚA MOLIENDA CON 8 1/2" JUNK MILL TOP PACKER PHL 9 5/8".
HILONG 28	SHSF-010B	SHUSHUFINDI- F010B	12	SACAN BHA # 1 DE CALIBRACIÓN Y LIMPIEZA CON TAPER MILL 4" EN DP 3-1/2" IF EN PARADAS DESDE 5120 FT HASTA SUP. DESARMAN BHA. CORTAN CABLE DE PERFORACIÓN. TOMAN ECHOMETER. SLB-WL UBICAN UNIDAD DE REGISTROS Y ARMAN CAÑÓN 3-3/8" CON CARGAS PJN 4512 @ 6 DPP.



OPERACIONES CON TORRES: Oct/11/2022 06:00 am - Oct/12/2022 06:00 am

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
ORD-902	SHS-078	SHUSHUFINDI-078	18	BAJA EQUIPO BES RC4000 HASTA 8888.55' PROF INTAKE. INSTALA X-OVER,TBG HANGER PRUEBA, BAJA POLEA, LLAVE HIDRAULICA INSTALA CONECTOR ELECTRICO BAJO EL HANGER, DESARMA BOP, ARMA CABEZAL, BAYONETA, RETIRA SUB ESTRUCTURA, CONECTOR ELECTRICO SCORPIO
ORD-903	CNOD-049	CONONACO-D049	02	RIG DOWN SLB WL, ARMAN Y BAJAN BHA #2, PREPARAN FLUIDO DE CONTROL Y PILDORAS.
SINOPEC 932	ACAC-166	AUCA-C166	05	Desarmó BHA de Acondicionamiento con Polish & Dresser Mill. Realizó toma de nivel con Echometer. Armó BHA de Limpieza con Tubing Bailer. Bajó BHA de Limpieza con Tubing Bailer en 3-1/2" Drill Pipe en paradas hasta 9869 ft
SINOPEC-905	LMNH-017	LIMONCOCHA- H017	04	CORRELACION Y ESPACIAMIENTO DE TCP, RETIRA SUB ESTRUCTURA, BOP, INSTALA SECCION C DEL CABEZAL, LANZA BARRA Y DETONA CAÑONES, DISPAROS DE ARENA TP, S/LINE ASIENTA 2.75 STD VALVE + ELEMENTOS DE PRESION, ABRE 3.5 X 2.81 CAMISA DE PRODUCCION.
TRIBOILGAS-101	SCHAM-453	SACHA-AM453	06	CONTINÚA DESARME DE EQUIPO BES + BAJAR BLOQUE IMPRESOR + ARMAR Y BAJAR BHA DE LIMPIEZA #1, SIN ÉXITO + RECUPERAR BHA DE LIMPIEZA #1.
TRIBOILGAS-103	SCHA-001	SACHA-A001	22	BAJA BHA DE BOMBEO HIDRAULICO HASTA 9245.20 FT. ASIENTA CON DONALD HANGER EN SECCION B DE CABEZAL. CON UNIDAD DE SLICK LINE RECUPERA STD VLV 2.81" Y ASIENTA STD VLV 2.75". ASIENTA Y PRUEBA PACKER, OK. ABRE CAMISA. RETIRA SUB ESTRUCTURA. ARMA CABEZAL.
TRIBOILGAS-104	OSOD-016	OSO-D016	08	CONTINUA BAJANDO BHA # 1 DE PESCA EN PRDS TBG 3-1/2" EUE RE RUN HASTA 9236 FT. DESASIENTA COMPLETACION DE FONDO CON EXITO. SACA COMPLETACION DE FONDO QUEBRANDO TBG 3-1/2" EUE RE RUN + INSPECCIONADO JTS CON REGISTRO ELECTROMAGNETICO (STP).
TRIBOILGAS-105	TAPB-009	TAPI-B009	04	CONTINUO BAJANDO EQUIPO BES FLEX 17.5 DE CIA. BAKER HUGHES EN TUBERIA 3-1/2" EUE, CLASE "A", LEVANTANDO TUBO A TUBO HASTA LA PROFUNDIDAD DE DISEÑO. INSTALO TBG HANGER Y PROBO PRESION, OK. BAJO POLEA Y CORTO CABLE.
TRIBOILGAS-106	PCCA-012	PAÑACOCHA- A012	01	SACAN TUBERÍA 2-7/8" NV. CAMISA OTIS 2-7/8". STINGER 2-3/8". DESARMAN SUBESTRUCTURA. RETIRAN SECCION C INFERIOR DEL CABEZAL CON ESPARRAGOS QUE PRESENTAN CORROSION SEVERA.
TRIBOILGAS-201	LMND-015	LIMONCOCHA- D015	06	ARMA BOP Y SUBESTRUCTURA + CORRIDA DE REGISTROS ELECTRICOS + PRUEBA DE PRESION DE CASING 9 5/8 CON 800 PSI. OK + REALIZA 1ra CORRIDA DE DISPAROS 10640-10660 FT, OK
TRIBOILGAS-203	SCHP-181	SACHA-P181	11	CONT. REAL. EMPALME DEL MLE AL CABLE DEL PRIMER CARRETO; TÉCN. DE CIA. SLB. ARMÓ EQ. BES; SUBIÓ POLEA; ARMÓ BHA DE PROD.; BAJÓ EQ. BES EN 3-1/2" EUE TBG. EN PARADAS HASTA 3179.69'; CAMBIÓ CARRETO; REAL. EMPALME DE CABLES; CONT. BAJ. EQ. BES HASTA 4300'
TRIBOILGAS-204	SCHAH-402	SACHA-AH402	06	BAJA BHA DE FRACTURA EN PARADAS DESDE LA TORRE, REALIZA PRUEBA DE HERMETICIDAD SIN EXITO, SACA BHA DE FRACTURA, CAMBIA NOGO NIPPLE + ST.VALVE, BAJA NUEVO BHA DE FRACTURA, RECUPERA ST. VALVE, ASIENTA PACKER MECANICO.
TUSCANY 104	SCY-022	SECOYA-022	34	CONT. SACANDO BHA #2 CON OVERSHOT 5-3/4" CON PESCADO BHA FONDO HASTA SUPERFICIE.DESARMAN BHA MAS BHA DE FONDO(PESCADO).ARMAN Y BAJAN BHA#3 ACONDICIONADOR CON CSG SWAGE 6-1/8 EN 3-1/2 DP EN PARADAS HASTA 8946',



OPERACIONES CON TORRES: Oct/11/2022 06:00 am - Oct/12/2022 06:00 am

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
TUSCANY 111	ACSD-026	AUCA SUR-D026	05	Sacó BHA de prueba con 7" HD packer en tubería de 3.5 PH6 en paradas. Desarmó BHA de prueba. Tomo nivel con echometer. Armo completación final de inyección sencilla (Primera sección Inferior).
TUSCANY-105	CHEA-007	CHONTA ESTE- A007	04	DESGASIFICA POZO POR TUBERÍA Y ANULAR. PRUEBA HERMETICIDAD DE LAS VÁLVULAS DE LA SECCIÓN C DE FORMA SATISFACTORIA. PRUEBA ARIETES DEL BOP Y TIEMPOS DE CIERRE DEL ACUMULADOR.

^{*} Pozos con eventos abierto No hay datos disponibles