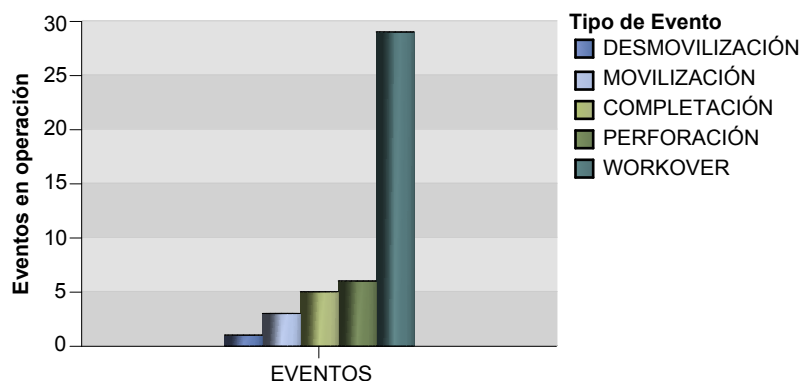


SUMARIO DE OPERACIONES

OPERACIONES CON TORRES: Aug/20/2022 06:00 am - Aug/21/2022 06:00 am



EN PERFORACIÓN

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	MD	TVD	DETALLE
SINOPEC 185	ISHB-037	ISHPINGO-B037	1,001	1,001	CONTINUA CIRCULANDO A 2748 FT (TD) + SACA BHA#1 EN VIAJE DE CALIBRACIÓN A SUPERFICIE + DESARMA BHA#1 + ARMA EQUIPOS PARA CORRIDA DE CSG DE 13 3/8" ARMA EQUIPOS DE FLOTACIÓN DE 13 3/8" + REALIZA CORRIDA DE CSG DE 13 3/8" HASTA 1334 FT
CCDC-066	ISHA-012H	ISHPINGO-A012H	7,468	5,258.84	CIRCULA + CEMENTA LINER 7" SEGUN PROGRAMA + EXPANDE COLGADOR Y LIBERA SETTING TOOL + SACA Y QUIEBRA SETTING TOOL EN SUPERFICIE. + ARMA Y BAJA BHA #4 CONVENCIONAL HASTA 5932 FT (TOL), CIRCULA Y SACA BHA#4 HASTA SUPERFICIE + ARMA BHA DE LIMPIEZA EN TANDEM.
CCDC-036	TPTCP-094I	TIPUTINI-CP094I	4,100	3,549.93	PERFORA SECCION 16" ROTANDO Y DESLIZANDO CON BHA #2 DIRECCIONAL HASTA 3851 FT + TOMA GYRO DE BARRIDO + PERFORA SECCION DE 16" ROTANDO Y DESLIZANDO CON BHA #2 DIRECCIONAL A 4100 FT
SLR-402	SHST-258	SHUSHUFINDI-T258	10,650	9,423.88	BAJÓ LINER DE 7" HASTA 10,645', CIRCULÓ LIMPIANDO AGUJERO Y ESTABILIZANDO PRESIONES, CEMENTO LINER DE ACUERDO A PROGRAMA. TRABAJÓ SARTA PARA LEVANTAR SETTING TOOL. LIBERÓ SETTING TOOL. CIRCULÓ FONDO ARRIBA, SACÓ SETTING TOOL DESDE 8,690' HASTA 4,500'
PETREX 5824	PCN-024	PUCUNA-024	5,510	5,326.88	CONT. PERFORANDO DIRECCIONAL SECCION DE 12 1/4" ROTANDO Y DESLIZANDO CON BHA #02 CON BROCA PDC + MOTOR DE FONDO DESDE 3880 ft HASTA 4386 ft MD. INCORPORA 800 BLS DE FLUIDO NUEVO DE 10.4 ppg + CONT. PERFORANDO SECCION DE 12-1/4" HASTA 5510 ft MD.
SINOPEC 127	PYMG-033	PAYAMINO-G033	9,155	8,497.93	PERFORA SECCIÓN DE 12 1/4" HASTA 8901 FT. DENSIFICA FLUIDO HASTA 11 PPG. CONTINÚA PERFORANDO SECCIÓN DE 12 1/4" HASTA 9155 FT

EN COMPLETACIÓN

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
SINOPEC 156	ACAD-244H	AUCA-D244H	COM	Arma y baja BHA # 1 de calibración y limpieza. Profundidad alcanzada en hueco abierto a 2 BPM fue de 12600 ft Continua bajando BHA # 1 hasta 13539 ft con 30 RPM y 6 BPM Saca BHA # 1 a 12177 ft realizando backreaming en puntos apretados
SINOPEC 168	YRCA-025	YURALPA CENTRO-A025	COM	BAJA BHA #1 DENTRO DE LINER 7" REPASANDO 10 VECES POR PARADA DESDE 7291 FT HASTA 7673 FT. BOMBEA TREN DE PÍLDORAS DE LIMPIEZA MÁS DESPLAZA FLUIDO DE CONTROL.

SUMARIO DE OPERACIONES

OPERACIONES CON TORRES: Aug/20/2022 06:00 am - Aug/21/2022 06:00 am

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
				SACA BHA #1 DE LIMPIEZA EN TANDEM HASTA SUPERFICIE Y DESARMA. CAMBIA NIPLE DE DISPAROS.
SINOPEC 183	ACAL-237	AUCA-L237	COM	INSTALAN CABEZAL DE PRODUCCIÓN CON BAYONETA E INSTRUMENTACIÓN, EVALÚAN PRODUCCIÓN DE ARENAS T INFERIOR Y U INFERIOR CON EQUIPO ELECTROSUMERGIBLE DN 1750.
SINOPEC 248	SCHAJ-421	SACHA-AJ421	COM	BAJA EQUIPO BES SCHLUMBERGER DN1750 HASTA 10425 FT . INSTALA TUBING HANGER. CONECTOR BAJO HANGER. RETIRA BOP. INSTALA SECCION "C" DELCABEZAL. CONECTOR SOBRE EL HANGER. INSTALA BAYONETA. REALIZA PRUEBA DE GIRO Y PRODUCCION. FINALIZA C&PI DEL POZO SCHAJ-421
SLR-401	ACAR-265H	AUCA-R265H	COM	BAJÓ CON BHA 2 1 DE LIMPIEZA A 13,170 FT. CIRCULÓ. ESPOTEO PÍLDORA LIBRE DE SÓLIDOS. SACÓ A 11685 FT. CIRCULÓ TANDEM DE PÍLDORAS DE LIMPIEZA. DESPLAZÓ FLUIDO FLO PRO POR FLUIDO DE CONTROL. SACÓ BHA # 1 A 1,600 FT

EN DESMOVILIZACIÓN

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
SINOPEC 219	CYBC-116	CUYABENO-C116	DMOV	REALIZA BACK SKIDDING DE LA TORRE (68 METROS). CONECTA CABLES ELÉCTRICOS, HABILITA MALACATE, CONECTA RAISING LINE. RETIRA CABLES, 2 WINCHES Y PISOS, 2 CANASTAS TIPO H, POSICIONA RACK GRANDE Y PLANCHADA. DESEMPINA Y BAJA MESA, TORRE. RETIRA ENCUELLADERO

EN MOVILIZACIÓN

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
CCDC-028	ISHB-058	ISHPINGO-B058	MOV	REALIZAN MEETING DE SEGURIDAD, MOVILIZANDO RIG DESDE ISHPINGO-A, HACIA ISHPINGO-B: DESARMADO 4%; MOVILIZADO 0.5%
SINOPEC 191	SCHAP-269	SACHA-AP269	MOV	INSTALA LLAVE ST-80. INSTALA TOBOGÁN, ESCALERA FRONTAL, RANFLA Y PLANCHADA. INSTALA CHOKE MANIFOLD, CELLAR JET. ARMA EQUIPOS DE CEMENTACIÓN. CONECTA MANGUERAS HIDRAÚLICAS. CONTINÚA ARMADO DE CUBETOS. ARMA 40 PARADAS DE 5 1/2" DRILL PIPE XT-54.
SINOPEC 248	SCHAJ-429	SACHA-AJ429	MOV	INICIA EVENTO DE SKIDDING A LAS 0:00 HRS DEL 21 DE AGOSTO DEL 2022. DESVISTE EQUIPO PREVIO.

EN WORKOVER

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
CCDC-042	PCNA-017	PUCUNA-A017	04	BAJO CT HASTA 9959', POSICIONO A 9880'. REALIZA MEZCLA DE FLUIDOS DE ESTIMULACION. REALIZA FORZAMIENTO DE SISTEMA A LA ARENA "T", OK. SACA CT A SUPERFICIE, DESARMA EQUIPO CT. DESASIENTA PACKERS RBP Y RTM. SACA BHA DE PRUEBA EN TUBING 3 1/2" TSH EN PARADAS
DYGOIL-30	CLM-001	CALUMENIA-001	01	W/LINE SERTECPET RE CAÑONEA ARENA UM: 7893'-7898' (5') @ 5 DPP; ARENA US: 7850'-7854' (4') @ 5 DPP, CAMBIA NIPLE, ARMA COMPLETACIÓN SIN PACKER, PRUEBA, ARMA COMPLETACIÓN CON PACKER Y BAJA COMPLETACION HIDRAULICA EN TUBERIA 3 1/2" EUE, SUBIENDO TUBO A TUBO
FASTDRILLING-11	DRRD-051	DRAGO NORTE-D051	05	TRABAJA PARA LIBERAR HANGER, SIN ÉXITO, ARMA PULLING JACK Y TRABAJA PARA LIBERAR CON 130 KLBS CON ÉXITO,

SUMARIO DE OPERACIONES

OPERACIONES CON TORRES: Aug/20/2022 06:00 am - Aug/21/2022 06:00 am

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
				RETIRA HANGER Y SACA TUBERÍA PUNTA LIBRE, PRUEBA BOP'S, BAJA BLOQUE IMPRESOR DE 5 1/2" HASTA 9991 FT (PROFUNDIDADDE S/L)
GEOPETSA-04	YCAC-049	YUCA-C049	04	RECIBE CAMBIO DE PROGRA. SACA EQUIPO BES HASTA SUPERFICIE.
GEOPETSA-05	PCN-009	PUCUNA-009	10	INICIÓ OPERACIONES; CORRIDAS DE SLICK LINE RECUPERAR ST, ABRIR CAMISA; FILTRÓ Y PREPARÓ FLUIDO DE CONTROL. CONTROLANDO POZO CSG-TBG, SL CERRO CAMISA; RETIRÓ CABEZAL; INSTALÓ BOP; SL ABRIÓ CAMISA; DESASENTÓ PACKERS,
GEOPETSA-06	ARMB-009	ARMADILLO-B009	02	CONTINUEO CON EVAUACION AREAN UI C/ METU CIA MKP.
HILONG 28	AGRA-003	AGUARICO-A003	30	CONT M/U BHA#3 JUNK MILL, RIH BHA#3 JUNK MILL 4-3/4 EN 2-7/8 DP PRDAS, SIMULACRO, CONT RIH BHA#3 JUNK MILL 4-3/4 EN 2-7/8 DP PRDAS, CONECTA KELLY, MUELE CON BHA#3, BOMBEA PILDORA VISCOSA, DESCONECTA KELLY, POOH BHA#3 JUNK MILL, L/D BHA#3
ORD-902	SHS-071	SHUSHUFINDI-071	28	SACA EQUIPO BES, DESARMAR BHA DE PRODUCCION, BAJA POLEA DESARMA EQUIPO BES S8000N, BAJA LLAVE HIDRAULICA, BAJA BLOQUE IMPRESOR, ARMA KELLY & SWIVEL CUELGA EN LA TORRE, ARMA Y BAJA BHA#1 ACONDICIONADOR CON 6-1/8" ZAPATA Y 4-1/8" JUNK MILL BLADE
SINOPEC 932	ACAP-100	AUCA-P100	01	Bajó Completación de evaluación en SENCILLOS hasta 10726 ft Packer Mecánico. Técnico de petrotech asienta Packer mecánico @ 10726 ft.. SLK baja a recuperar St. Valve 3 1/2" x 2.75" @ 10461 ft. SLK baja a cerrar camisas de 2 7/8" x 2.31".. ASIENTA PACKER HID
SINOPEC-903	SHSH-186	SHUSHUFINDI-H186	04	BAJAN EQUIPO BES RCXLF EN TUBERÍA 2-7/8" TSH BLUE. DESDE 4365 FT HASTA 5000 FT. CAMBIAN CARRETO. SLB-ALS REALIZAN EMPALME DE CABLE DE POTENCIA DEL CARRETO #1 AL #2. CONTINÚAN BAJANDO EQUIPO BES RCXLF DESDE 5000 FT HASTA 9052 FT.
SINOPEC-904	LMNK-038	LIMONCOCHA-K038	08	DESARMA BHA 06, ARMA Y BAJA BHA 07 CON JUNKMILL DE 6 1/8 E INICIA OPERACIONES DE MOLIENDA
SINOPEC-905	LGNA-001	LAGUNA-A001	08	DESARMO, MOVIO Y ARMANDO EQUIPO SINOPEC 905 DESDE EL POZO LMNH-037A HASTA EL POZO LGNA-001 (19 KM)
TRIBOILGAS-101	SCHI-200	SACHA-I200	05	BAJA BHA DE INYECCIÓN EN PARADAS DE 3-1/2" EUE HASTA 9168.36 FT + COLOCA TUBING HANGER + ASIENTA PACKER MECÁNICO ASIX DE 7" + RECUPERA STD VALVE + RETIRA CABALLETES + DESARMA BOP + INSTALA CABEZAL DE INYECCIÓN + REALIZA MEDICIÓN DE CAUDAL + FINALIZA.
TRIBOILGAS-103	SCHAL-445	SACHA-AL445	05	SLICK LINE ABRE CAMISA DE CIRCULACION. SACAN EQUIPO BES NHV(790-1000)H EN 3 1/2" EUE TBG EN PARADAS HASTA SUPERFICIE. DESARMAN BHA DE PRODUCCION. DESARMAN EQUIPO BES. SLICK LINE BAJA BLOQUE IMPRESOR.
TRIBOILGAS-104	COCK-021	COCA-K021	01	CONT. SACANDO EQ. BES NAN(190-380) 480 STG DE CIA. NOVOMET, SE QUIEBRA TUBING Y SE SACA EN PRDS A LA TORRE. DESARMA BHA DE PRODUCCION (PRESENTA SOLIDOS) + DESARMA EQ. BES (EQUIPO LIMPIO Y OK). SLICK LINE BAJA CON DIFICULTAD BI: 5-1/2" HASTA 9650'.
TRIBOILGAS-105	TAPB-011	TAPI-B011	07	CONTROLAN POZO CON 8.4 LPG ESPECIAL POR INTAKE. RETIRAN CABEZAL. ARMAN BOP, SUBESTRUCTURA. LEVANTAN SARTA, RETIRAN T. HANGER. SACAN BES S4000N EN PARADAS
TRIBOILGAS-106	TMSA-004	TUMALI SURESTE-A004	02	REUNION DE SEGURIDAD PARA MOVILIZACIÓN, CAMPAMENTO MOVIDO HASTA POZO TUMALI 004 - 80% , CAMPAMENTO ARMADO EN POZO TUMALI 004 - 60%, EQUIPO MOVIDO HASTA

SUMARIO DE OPERACIONES

OPERACIONES CON TORRES: Aug/20/2022 06:00 am - Aug/21/2022 06:00 am

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
				POZO TUMALI 004 - 15%, EQUIPO ARMADO EN POZO TUMALI 004 - 0%
TRIBOILGAS-107	EDYC-020	EDEN YUTURI-C020	06	CONT. DESARMANDO Y-TOOL. DESARMA EQUIPO BES. PREPARA 400 BLS DE FLUIDO DE CONTROL. ARMAR KELLY. ARMA BHA DE CALIBRACIÓN.
TRIBOILGAS-201	LMND-014	LIMONCOCHA-D014	05	RECIRCULANDO FLUIDO DE CONTROL Y RECUPERANDO SOLIDOS EN SUPERFICIE + CAMBIA FLUIDO DE POZO (350 BLS) + PREPARA 350 BLS DE FLUIDO + LIMPIEZA DE TKS DE RIG + SACA A SUPERFICIE BHA#5 EN DP 3-1/2 IF
TRIBOILGAS-203	SCHW-268	SACHA-W268	01	INICIÓ OPERACIONES; ARMÓ LINEAS DE CONTROL; DESPRESURIZÓ POZO; CONTROLÓ POZO POR BACHES CON FLUIDO ESPECIAL; DESARMÓ CABEZAL; ARMÓ BOP; INST. LANDING JOINT + LEVANTÓ SARTA, OK; SUBIÓ POLEA; SACÓ EQ. BES RENTADO DE CIA. SLB. DESDE 9693.26' HASTA 9193.26'
TRIBOILGAS-204	SCHV-214	SACHA-V214	07	MOVILIZA EQUIPOS RIG TBG-204 DESDE POZO SACHA-215 HASTA POZO SACHA-214, ARMA EQUIPOS EN LOCACION, INICIAN OPERACIONES, PREPARA FLUIDO DE CONTROL ESPECIAL, CONTROLA POZO, DESARMA CABEZAL, ARMA CONJUNTO BOP Y SUBESTRUCTURA, LEVANTA SARTA
TUSCANY 104	ATC-014	ATACAPI-014	09	CONTROLÓ POZO, DESARMÓ CABEZAL E INSTALÓ BOP, CORTÓ CABLE DE PERFORACIÓN, DESASENTÓ PACKER MECANICO, SACANDO COMPLETACIÓN DE BH EN PARADAS CON TUBING 3.5" TSH BLUE.
TUSCANY 111	ACAO-068	AUCA-O068	04	MOVILIZA HACIA ACAO-068, LEVANTAN MÁSTIL. INICIAN OPERACIONES. VERIFICAN PRESIONES EN TBG Y CSG. TOMA DE NIVEL DE FLUIDO. RETIRAN CONECTOR DE SUPERFICIE. REALIZAN PRUEBA CABEZAL Y RETIRAN, INSTALAN BOP Y PRUEBA. RIG UP LLAVE DE TORQUE Y SPOOLER
TUSCANY-105	CHEA-007	CHONTA ESTE-A007	03	Baja equipo BES con 3 1/2 TSH Blue en paradas. Conecta hanger en la sarta y prueba hermeticidad. Asienta sarta. Desarma BOP. Arma cabezal. Baja Torre. Instala línea de producción. Realiza evaluación de producción. Equipo bes se apaga por alta temperatura.

* Pozos con eventos abierto

No hay datos disponibles