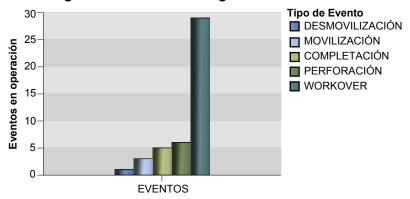


### OPERACIONES CON TORRES: Aug/20/2022 06:00 am - Aug/21/2022 06:00 am



#### **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.



### 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. ESPOTEÓ 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,



## 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 ½" 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



## 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 evaluacion de produccion. Equipo bes se apaga por alta temperatura.

<sup>\*</sup> Pozos con eventos abierto No hay datos disponibles