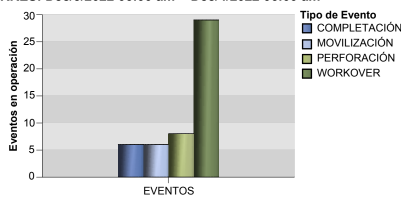


OPERACIONES CON TORRES: Dec/3/2022 06:00 am - Dec/4/2022 06:00 am



EN PERFORACIÓN

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	MD	TVD	DETALLE
SINOPEC 248	SCHA-417	SACHA-A417	10,576	10,052.09	BAJA BHA #5 HASTA 10576 FT, BOMBEA PILDORAS, SACA Y QUIEBRA BHA #5, RIG UP EQUIPOS DE WIRELINE, ARMA SARTA DE REGISTROS AIT-HRLA- MCFL-TLD-CNL-GR-CALI-SP, BAJA HASTA 9745 FT (PUNTO DE APOYO), SACA Y CAMBIA SARTA DE REGISTRO HRLA-MCFL-TLD-CNL-GR-CAL-SP.
PETREX 5824	LGAJ-061H	LAGO AGRIO- J061	8,778.52	8,778.52	CONT. PERFORANDO EN HOYO DE 8-1/2" CON BHA DIR. CON BROCA TRICONICA (BHA #3) HASTA @ 7775 ft MD (FORM. TENA) + CIRCULA HOYO PARA LIMPIEZA + TOMAR GYRO + SACA BHA DE 8-1/2" (BHA #3) + ARMA Y BAJA NUEVO BHA DIR. DE 8-1/2" CON BROCA PDC+ ICRUISE (BHA #4)
SLR-402	SHSO-103	SHUSHUFINDI- O103	28.5	28.5	INICIÓ EVENTO DE PERFORACIÓN DEL POZO SHSO-103 EL 3 DE DICIEMBRE DE 2022 A LAS 14:00 HRS. ARMÓ 55 PARADAS DE TUBERÍA DE PERFORACIÓN 5 1/2" HLST54, 14 HWDP 5" Y 1 DC 8".
SINOPEC 156	ACAH-270H	AUCA-H270H	13,890	10,086.31	SACÓ BHA# 7 CON BROCA PDC + PD ARCHER 475 HASTA SUPERFICIE.
SINOPEC 168	YRCE-028	YURALPA CENTRO-E028	7,890	7,890	SACÓ BHA#02 DIRECCIONAL CON PD Y BROCA PDC 12-1/4", MÁS QUEBRO BHA#02 DIRECCIONAL, MÁS ARMÓ - BAJO BHA#03 DIRECCIONAL CON MOTOR Y BROCA PDC 12-1/4", MÁS PERFORA SECCIÓN DE 12-1/4"
CCDC-028	ISHB-059	ISHPINGO-B059	5,349.35	5,342.54	PERFORA SECCION 12-1/4" CON BHA #2 DIRECCIONAL HASTA 3838 FT REALIZA ESTACIÓN DE CIRCULACION. CONTINÚA PERFORANDO HASTA 4695 FT PTO. CSG 9 5/8" + SACA BHA # 2 HASTA 3743 FT + REALIZA ESTACION DE CIRCULACION
SINOPEC 127	PYMG-037	PAYAMINO-G037	140	140	ARMA BHA #1 CONVENCIONAL CON BROCA TRICÓNICA. PERFORA HASTA 140 FT
CCDC-066	ISHA-021	ISHPINGO-A021	6,644	4,868.08	BAJA Y CEMENTA CSG 9-/8" SEGÚN PROGRAMA + BAJA WASHING TOOL + INSTALA PACK OFF + ARMA Y BAJA BHA #3 DD CON BROCA PDC 8 1/2" HASTA TOPE DE TAPONES + REALIZA DRILL OUT + CAMBIA FLUIDO + PERFORA SECCION DE 8 1/2" DESDE 6430 FT HASTA 6644 FT.

EN COMPLETACIÓN



OPERACIONES CON TORRES: Dec/3/2022 06:00 am - Dec/4/2022 06:00 am

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
CCDC-036	TPTCP-097I	TIPUTINI-CP097I	COM	SACA BHA #1 CONVENCIONAL CON BROCA PDC 8-1/2 D/7776 FT H/SUPERFICIE + QUIEBRA BHA#1 CONVENCIONAL + ARMA BHA #2 DE LIMPIEZA EN TANDEM PARA LINER DE 7 Y CSG DE 9 5/8" + BAJA BHA #2 EN TANDEM H/7636 FT + WOC +CONTINUA BAJANDO BHA#2
SINOPEC 127	PYMG-036	PAYAMINO-G036	COM	PRUEBA DE PRODUCCIÓN.
SINOPEC 156	ACAH-270H	AUCA-H270H	COM	Realizan limpieza de líneas de sistema de circulación y tanques del Rig. Prueban BOP y arman BHA de limpieza-calibración.
SINOPEC 185	ISHB-041	ISHPINGO-B041	COM	PRUEBA PRESIÓN DE TUBERÍA 5 1/2" BTC, OK + RECUPERA STD VALVE + MEGA EQUIPOS Y OBSERVA FASE A TIERRA EN LOWER ESP + SACA COMPLETACIÓN DUAL HASTA EMPALME A 5443 FT, MEGA Y CONTINUA LOWER ESP CON FASE A TIERRA + CONT SACANDO COMPLETACION DUAL HASTA 3650 FT
SLR-401	ACAO-286	AUCA-O286	COM	PRUEBA ANULAR CON 1500 PSI. PRUEBA DE HERMETICIDAD DE TUBERÍA CON 3500 PSI. RECUPERA STANDING VALVE @ 10322 FT. CORRE NUEVO STANDING VALVE @ 10322 FT. PRUEBA DE HERMETICIDAD DE TUBERÍA CON 3500 PSI. ABRE CAMISA @ 10288 FT BAJA Y ALOJA BOMBA JET E7 REVERSA
TUSCANY 104	SCYC-053	SECOYA-C053	COM	QUIEBRA BHA#3. OBSERVA GOMAS DE PACKER RBP PICADAS Y AREA DE ANCLAJE DE CUÑAS DE PACKER MECANICO Y RBP CON RESTOS DE RESIDUOS METALICOS. ARMA BHA #4 DE LIMPIEZA + BAJA EN PARADAS 3 -1/2" PH6, RECIPROCANDO TRES VECES CADA PARADA DESDE 9890 HASTA 10155 FT

EN MOVILIZACIÓN

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
SINOPEC 127	PYMG-037	PAYAMINO-G037	MOV	DESVISTE EQUIPO. REALIZA SKIDDING A PYMG-037. VISTE EQUIPO. REALIZA PRUEBAS DINÁMICAS
SINOPEC 183	CLBC-055	CULEBRA-C055	MOV	CONTINUÓ ARMANDO EQUIPO EN CULEBRA 21
SINOPEC 191	SCHAQ-490	SACHA-AQ490	MOV	EMBARCA Y ENVIA 19 CARGAS HACIA PAD SACHA-490, ARMA TANQUES DE LODO, COLOCA RIELES, ARMA BASES Y TRAVESAÑOS. CONTINUA ARMANDO CUBETOS DE TANQUE DE COMBUSTIBLE. RIG DOWN = 64 %, RIG MOVE = 20 %, RIG UP = 20%
SINOPEC 219	OSOA-045	OSO-A045	MOV	SE INSTALÓ EQUIPOS DEL RIG SINOPEC 219 MÁS REUBICA GENERADOR MÁS ORGANIZA DE CARGAS MÁS ESTRIBA TUBERÍA DP 5-1/2" FH EN RACKS
SLR-402	SHSO-103	SHUSHUFINDI- O103	MOV	CONTINUÓ PREPARANDO INSTALANDO Y CALIBRANDO EQUIPO. REALIZÓ PRUEBAS DE ACEPTACIÓN SATISFACTORIAMENTE. FINALIZÓ EVENTO DE MOVILIZACIÓN DEL RIG EL 3 DE DICIEMBRE 2022 A LAS 14:00 HRS.

EN WORKOVER

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
CCDC-042	PLAA-030	PALO AZUL-A030	10	SACA QUEBRANDO TUBERIA COMBINADA 3 1/2" Y 2 7/8" EUE CON SCRAPPER. ARMA BHA DE FONDO SIN PACKERS, PRUEBA CON 3000 PSI, OK. SACA A LA MESA, ARMA BHA DE FONDO CON PACKERS Y BAJA SARTA EN TUBING 3 1/2" EUE CLASE "A" ARMANDO TUBO A TUBO.
DYGOIL-20	SNSB-022	SANSAHUARI- B022	02	FINALIZA REGISTRO DE SATURACIÓN [RMT-GR-CCL] EN MODO C/O (CARBONO - OXÍGENO). REALIZA REGISTRO DE EVALUACIÓN DE CEMENTO CON HTA. RBT-CBL-VDL-GR-CCL. BAJA Y ASIENTA CIBP A 8680 FT. INSTALA NIPLE DE FLUJO. BAJA



OPERACIONES CON TORRES: Dec/3/2022 06:00 am - Dec/4/2022 06:00 am

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
				MULE SHOE CON DP DE 3-1/2" IF HASTA 5500 FT.
DYGOIL-30	DRRE-038	DRAGO NORTE- E038	08	DESARMA BOP + RETIRA SUBESTRUCTURA + ARMA CABEZAL Y BAYONETA + INSTALA CONECTOR Y CAPILARES + REALIZA PRUEBA DE ROTACION + SLICKLINE INTENTA RECUPERAR 2.75" STD. VALVE SIN EXITO + BAJA TORRE + REALIZA PRUEBA DE PRODUCCION + FINALIZA OPERACIONES.
FASTDRILLING-11	VHRH-004	VICTOR HUGO RUALES-H004	05	ARMA BHA#1 DE PESCA Y STOP SUB DE 15/16" NO PASA A LA ENTRADA DE CSG 7", SE RETIRA BOP, INTENTAN CORTAR MTL SELLANTE + RETIRAN SECCION B PARA ACOMODAR AISLANTE CON MULTIPLES INTENTOS, LUEGO SE RETIRA Y COLOCA SEC. "B". ARMA BOP Y CONTINUA OPR DE PESCA.
GEOPETSA-03	LGAG-050	LAGO AGRIO- G050	08	CONTINUÓ REALIZANDO PRUEBA DE PRODUCCIÓN HACIA EL TANQUE BOTA DEL RIG
GEOPETSA-05	PCN-024	PUCUNA-024	01	CONTINUÓ BAJANDO CAMPANA ON-OFF EN 3 1/2" EUE TUBING EN PARADAS. CONECTÓ CAMPANA, PROBÓ PRESIONES. W/SLICK LINE, RECUPERÓ SV 2.75" DE PRUEBA; RIH SAND BAILER. CAMBIO DE INTERVALO A HS.
HILONG 28	AGRD-030	AGUARICO-D030	05	CONTINUA SACANDO EQUIPO BES S8000N, DESARMA BHA DE PRODUCCIÓN, DESARMA EQUIPO BES, BAJA BLOQUE IMPRESOR DE 5 3/4" ENCUENTRA APOYO A 9939 FT TOPE DE LINER, SACA Y SE OBSERVA MARCA DE BANDAS, BAJA BLOQUE IMPRESOR DE 4"
ORD-902	SHSN-224	SHUSHUFINDI- N224	09	REALIZA MINI MOVE DISTANCIA APROX 34 MTS, DESCONECTA QUICK CONECTOR P3000-2, ARMA LINEAS PARA CONTROL DEL POZO, PREPARA FLUIDO CONTROLA POZO DESARMAN CABEZAL, ARMAN CONJUNTO BOP:CAMBIA PIPE RAMS DE 5 1/2" X 3-1/2" SUBE LLAVE HIDRAULICA
ORD-903	ACAE-206	AUCA-E206	01	SLB WL REALIZA CORRELACION DE PROFUNDIDAD, REALIZAN ASENTAMIENTO DE CSG PATCH, RIG DOWN UNIDAD DE BOMBEO DE RPI, INICIAN A SACAR 1X1.
SINOPEC 932	ACSB-019	AUCA SUR-B019	03	Bajar Equipo BES RC1000 en tubería 3-1/2" EUE tubo a tubo, midiendo y calibrando, realizando prueba de presión cada 2000 ft hasta 6140 ft. Realizar cambio de carreto en unidad de spooler y empalme
SINOPEC-903	SHSH-201	SHUSHUFINDI- H201	04	BAJAN BHA # 20 MILL & OVERSHOT EN PARADAS DE TUBERÍA DRILL PIPE 3-1/2" (PPE) NC-38, 13.3#, S-135 DESDE 169.46 FT HASTA 9453 FT, REALIZAN MANIOBRA DE PESCA, SACAN BHA #20 HASTA SUPERFICIE Y DESARMAN, CORREN BLOQUE IMPRESOR 4", ARMAN BHA #21 OVERSHOT & MILL
SINOPEC-905	LMNH-033	LIMONCOCHA- H033	04	INSTALA SUB ESTRUCTURA, SACA 16 JUNTAS 3 1/2" SEC 1X1, S/LINE BAJA BLOQUE IMPRESOR DE 5.62 TOF A 9656 FT, ARMA KELLY SWIVEL, ARMA BHA # 1 MOLEDOR
TRIBOILGAS-102	SCH-031	SACHA-031	18	CONTINÚA INSTALANDO SUB ESTRUCTURA + CONECTA TUBO DE MANIOBRA + SUBE POLEA + SACA EQUIPO BES HASTA 8048.76 FT + BAJA BLOQUE HASTA 7915 FT + BAJA CALIBRADOR HASTA 7874 FT + REALIZA TBG PUNCH + CONTROL DE POZO + SACA EQUIPO BES HASTA 3238.93 FT.
TRIBOILGAS-103	SCHAO-472	SACHA-AO472	04	BAJA EQUIPO BES FLEX7ER SSD H6X DE LA CIA. BAKER HASTA 10167.40 FT. INSTALA TBG HANGER. ASIENTA EN SECCION B DE CABEZAL. RETIRA RAMPLA, PLANCHADA, SUBESTRUCTURA. DESMONTA BOP. ARMA CABEZAL. REALIZA CONEXIONES DE SUPERFICIE. PRIEBA GIRO.
TRIBOILGAS-104	OSOD-009	OSO-D009	05	CONTINUA BAJANDO BHA # 7 HASTA 9102.79'. SLICK LINE RECUPERA STD VALVE DESDE NOGO @ 8619.03'. PREPARA FLUIDO ESPECIAL (SLB) 8.48 LPG + REALIZA CAMBIO DE FLUIDO DEL POZO. ASIENTA PACKER MECANICO HD5 @ 8940.26'.



OPERACIONES CON TORRES: Dec/3/2022 06:00 am - Dec/4/2022 06:00 am

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
TRIBOILGAS-105	GNTE-004	GUANTA-E004	18	DESARMÓ EQUIPÓ BES WD 450 DE CÍA. ALKHORAYEF, BAJÓ BLOQUE IMPRESOR HASTA +/- 9080 PIES (INTERVALOS DE ARENA BT LIBRES), ARMÓ NUEVO EQUIPO BES WD4500 CÍA. ALKHORAYEF, BAJANDO EQUIPO BES EN PARADAS CON TUBING 3.5 RE RUN.
TRIBOILGAS-106	PCCB-030	PANACOCHA- B030	01	
TRIBOILGAS-107	ISHA-009H	ISHPINGO- A009H	01	CONT. BAJANDO BAJANDO EQUIPO BES SJ4200. S/L RECUPERA 2.81" STD. VALVE DE 3-1/2" EUE CAMISA @ 3179.85 FT. CONT. BAJANDO EQUIPO BES SJ4200. CAMBIA CARRETO. REALIZA EMPALME. CONT. BAJANDO EQUIPO BES SJ4200. INSTALA EN SARTA 11" x 3-1/2" EUE TUBING HANGER.
TRIBOILGAS-201	PKSA-003	PAKA SUR-A003	05	CONTINUA TRABAJOS DE SQUEEZE EN ARENA "TP" + SACA A SUPERFICIE BHA#3 DE SQUEEZE EN DP 3-1/2 IF EN PARADAS HACIA LA TORRE + CAMBIA NIPLE DE FLUJO A NIPLE DE DISPAROS + W/L REALIZA ASENTAMIENTO DE CIBP @ 9600 FT Y RC @ 9560 FT
TRIBOILGAS-203	SCHAI-414	SACHA-AI414	07	CONT, SACANDO BHA #8 QUEBRANDO DP., DESARMAN BHA #8 (RECUPERA 10 LBS DE REST. METAL, BROCA 90% TRABAJADA)., BAJAN BLOQUE IMPRESOR DE 5-1/2" HASTA 10180 FT (NIVEL 1100 FT) ., QUIEBRAN KELLY., CAMBIAN RAMS., ARMAN Y BAJAN BHA #9 DE LIMPIEZA
TRIBOILGAS-204	SCHQ-469	SACHA-Q469	03	LLENA ANULAR CON 650 BL DE FLUIDO CONVENC. ABRE CAMISA. REALIZA PICKLING A LA TUBERÍA. DESASIENTA PACKER HD Y SACA BHA HIDRÁULICO EN 3 1/2" TUBING TSH- BLUE A SUPERFICIE Y DESARMA BHA. ARMA BHA DE FRACTURA + BAJANDO EN 3 1/2" TUBING TSH-BLUE EN PARADAS.
TUSCANY 111	CLBA-006	CULEBRA-A006	20	CONECTOR BAJO HANGER. ASIENTA SARTA EN SECCION "B" (INTAKE A 9389.06 FT, PUNTA A 9428.88 FT). RETIRAN CONJUNTO BOP. INSTALAN Y PRUEBAN CABEZAL Y BAYONETA. BAJAN TORRE. CONECTOR SOBRE HANGER. ARRANCAN BES DN1750. EVALUACION DE PRODUCCION. FIN OPERACIONES
TUSCANY-105	ACAR-131I	AUCA-R131I	01	CONTINUÓ MOVILIZANDO COMPONENTES DEL RIG. REALIZÓ CHECK LIST PRE SPUD Y LTO. INICIÓ OPERACIONES A LAS 15:00 HRS EN EL POZO ACAR-131. RETIRÓ CONECTOR SCORPION. REALIZÓ ECHOMETER. ARMAN LÍNEAS PARA DESPRESURIZAR POZO POR TBG Y CSG.
VICTORIA 01	YRCF-007	YURALPA CENTRO-F007	05	BAJA HERRAMIENTA GR-CCL CON CAÑONES, REALIZA CORRELACIÓN Y DISPARA INTERVALOS 8102 FT - 8129 FT (27 FT) CUARTA CORRIDA. CIA DYNADRILL ARMA EL BHA DE LA COMPLETACIÓN FINAL DE INYECCIÓN Y BAJA HASTA 6000 FT.
	LMNJ-010	LIMONCOCHA- J010	10	RECUPERA BOMBA JET CON UNIDAD SLICK LINE, PRUEBA DE CIRCULACION EN CAMISA @ 7989, VERIFICA CAMISA ABIERTA, DESPLAZA BOMBA JET 11J, INICIA EVALUACION DE ARENA TS. ESTABILIZANDO PARAMETROS.

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