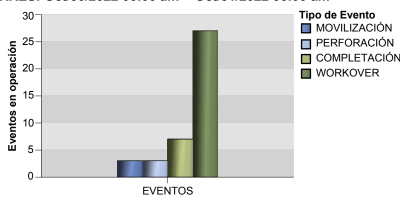


OPERACIONES CON TORRES: Oct/30/2022 06:00 am - Oct/31/2022 06:00 am



EN PERFORACIÓN

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	MD	TVD	DETALLE
CCDC-036	TPTCP-095I	TIPUTINI-CP095I	10,497	5,599.4	SACA HERRAMIENTAS DE REGISTROS RTD A SUPERFICIE + QUIEBRA HERRAMIENTAS +ARMA EQUIPOS DE FLOTACIÓN DE 7"+ARMA Y BAJA LINER DE 7" H/8303 FT (ZAPATO 9-5/8")+TOMA PARÁMETROS ANTES DE INGRESAR A OH+ BAJA LINER DE 7" H/10497 FT (TD)
SLR-402	SHSV-255I	SHUSHUFINDI- V255I	6,460	5,752.84	REALIZÓ TRABAJO DE CEMENTACIÓN, INSTALÓ SECCIÓN A Y B DE CABEZAL CAMERON. INSTALÓ Y PROBÓ BOP. ARMÓ Y PROBÓ BHA #3 DIRECCIONAL DE 12 1/4". BAJÓ BHA #3 HASTA 360'.
PETREX 5824	SCYC-053	SECOYA-C053	5,758	5,247.14	CONTINUA PERFORNADO SECCION 12.25 PULG CON BHA #2 DIRECCIONAL ROTANDO Y DESLIZANDO DESDE 4,361 FT. HASTA 5,758 FT. (PUNTO DE CASING) + BOMBEA PÍLDORAS Y REALIZA CIRCULACIONES HASTA OBTENER RETORNOS LIMPIOS EN ZARANDAS.

EN COMPLETACIÓN

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
CCDC-028	ISHB-060	ISHPINGO-B060	COM	PRUEBA PRESIÓN, OK + RECUPERA STD VALVE +REALIZAN CONEXION SOBRE HANGER + ASIENTA HANGER +RETIRA BOP + INSTALA TUBING HEAD SPOOL + REALIZA CONEXION SOBRE HANGER +INSTALA ADAPTER SPOOL Y BOP + ARMA Y BAJA SARTA INTERNA CON TUBING 2-7/8" A 1608 FT
CCDC-066	ISHA-013	ISHPINGO-A013	COM	BAJÓ PACKER MECÁNICO EN BHA#5, ANCLÓ Y BAJÓ STD VALVE 1.81" PARA PROBAR INTEGRIDAD DE QUANTUM PACKER, OK + SACÓ Y QUEBRO BHA #5.
GEOPETSA-05	PCN-025	PUCUNA-025	COM	CONTINUA MOLIENDO CEMENTO DESDE 10150 FT HASTA 10280 FT, BOMBEA TREN DE PILDORASY DESPLZA CON FLUIDODE CONTROL DE 8.4 PPG, REALIZA PRUEBA DE HERMETICIDAD AL POZO, RETIRA KELLY SWIVEL, RECUPERA BHA DE LIMPIEZA QUEBRANDO TUBO A TUBO HACIA LOS RACKS.
SINOPEC 127	PYMG-035	PAYAMINO-G035	COM	BAJA BHA CON RETENEDOR DE CEMENTO 7" EN DP 5-1/2" DESDE 9200 FT HASTA 9995 FT + ASIENTA RETENEDOR + REALIZA CEMENTACIÓN FORZADA (ADMITE 6.1 BLS DE CEMENTO)+ LEVANTA SETTING TOOL Y CIRCULA EN REVERSA CON SETTING TOOL A 9995 FT + REALIZA RIG DOWN
SINOPEC 156	ACAH-273H	AUCA-H273H	COM	Asientan Quantum packer a 11,660' y prueba con presión y pull/push Liberan service tool y sacan 2-7/8" wash pipe en 5-1/2" DP hasta 11,300' Cambian a fluido de control especial de 8.4 ppg y lanzan bola de 1-3/4"



OPERACIONES CON TORRES: Oct/30/2022 06:00 am - Oct/31/2022 06:00 am

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
				Sacan Service Tool con 2 7/8" WashPipe
SINOPEC 185	ISHB-039I	ISHPINGO-B039I	COM	REALIZA 4TA, 5TA Y 6TA CORRIDA DE DISPAROS, CAMBIA NIPLE DE DISPAROS POR NIPLE DE FLUJO, ARMA EQUIPO DE TORQUE COMPUTARIZADO, ARMA Y BAJA BHA # 3 CON 7" x 4" QUANTUM PACKER Y PACKER MECANICO 7x 2 -7/8 EUE H/6281' + REALIZA CORRELACION PREVIO ASENTAMIENTO
SLR-401	ACAO-284	AUCA-O284	COM	BAJO BES RCXLF EN 3.5" TUBERÍA EUE, HASTA 5140 FT, CAMBIO DE CARRETO EN UNIDAD DE SPOOLER, REALIZARON EMPALME DE CABLE AL SEGUNDO CARRETO, BAJO BES RCXLF EN 3.5" TUBERÍA EUE UNO A UNO, HASTA 5621 FT, REALIZARON EMPALME DE CABLE AL TERCER CARRETO

EN MOVILIZACIÓN

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
SINOPEC 183	ACAL-249	AUCA-L249	MOV	REALIZÓ SKIDDING DEL RIG SINOPEC 183 DESDE ACAL-233 HACIA ACAL-249 + REALIZA MANTENIMIENTO DEL MALACATE Y TOP DRIVE
SINOPEC 191	SCHAM-455	SACHA-AM455	MOV	ARMA SECCIONES DE LA TORRE Y MONTAJE DE LA CORONA. VISTE TORRE EN POSICION HORIZONTAL, INSTALA MANGUEROTES DE LODO Y LÍNEAS DEL STAND PIPE. SE INSTALA DOG HOUSES 1 Y 2. INSTALA POOR BOY, DESGASIFICADOR. RIG DOWN = 100%, RIG MOVE = 98%, RIG UP = 60%
SINOPEC 248	SCHA-417	SACHA-A417	MOV	INICIA EVENTO DE MOVILIZACION DEL POZO SCHA-417 EL 30-10-2022, PERSONAL DE SINOPEC QUIEBRA PARADAS DE DRILL PIPE 5 1/2", HWDP 5 1/2", DC 8". DESARMA LINEAS DE TANQUES DE LODO, BOMBAS DE LODO Y DESGASIFICADOR. DESARMADO: 2%; MOVIDO: 0%; ARMADO; 0%

EN WORKOVER

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
CCDC-042	PCNB-011	PUCUNA-B011	04	BAJA TORRE Y MOVILIZA EQUIPO DEL PLAB-036 AL PCNB-011. CAMPAMENTO MOVIDO Y ARMADO 100%, RIG MOVIDO 60 % ARMADO 20%.
FASTDRILLING-11	DRRA-048	DRAGO NORTE- A048	04	DESARMA Y MOVILIZA EQUIPO HASTA EL POZO DRRA-048. ARMA EQUIPO, LEVANTA TORRE E INICIA OPERACIONES A LAS 16:00 HRS DEL 30-OCT-2022. DESFOGA GAS. INTENTA ABRIR CAMISA, SIN EXITO. REALIZA TUBING PUNCH. RETIRA CABEZAL E INSTALA BOP
FASTDRILLING-11	SHS-058	SHUSHUFINDI-058	09	ESPERA POR FRAGUE DE CEMENTO (PRESION TUBING 250 PSI)
GEOPETSA-04	ACAM-147	AUCA-M147	03	DESARMA EQUIPO BES D460N. REALIZA RIG-UP DE UNIDAD DSL CON BRAIDED LINE. REALIZA CORRIDA CON BLOQUE IMPRESOR DE 5.75" CON DSL HASTA 10830 FT. REALIZA CORRIDA CON CIBP Y ASIENTA A 10790 FT. PRUEBA HERMETICIDAD.
HILONG 28	SHSB-136	SHUSHUFINDI- B136	08	
ORD-902	SHS-085	SHUSHUFINDI-085	10	MOVILIZAN RIG ORD-902 DESDE SHSZ-170 HASTA SHS-085, DISTANCIA 5 KM. ARMAN EQUIPOS. LEVANTAN LA TORRE. RETIRAN QUICK CONECTOR. ARMAN LÍNEAS. DESGASIFICAN POZO. LLENAN TANQUES CON AGUA. PREPARAN FLUIDO DE CONTROL. CONTROLAN POZO. DESARMAN SECCION "C"
ORD-903	ACAE-066	AUCA-E066	07	SACAN BHA #2 DE PESCA, SLB SLK BAJA BLOQUE IMPRESOR, TOMA DE NIVEL, ARMAN BHA #3 DE MOLIENDA, BAJAN BHA #3



OPERACIONES CON TORRES: Oct/30/2022 06:00 am - Oct/31/2022 06:00 am

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
				HASTA 9861 FT, INSTALAN KELLY
SINOPEC 932	ACAC-058	AUCA-C058	07	CORTAN CABLE DE POTENCIA Y CAMBIAN DE CARRETO, SACANDO EQUIPO BES RC1000 HASTA SUPERFICIE. DESARMAN BHA DE PRODUCCIÓN. DESARMAN EQUIPO BES RC1000. REALIZAN TOMA DE NIVEL. SLB-SLK REALIZANDO CORRIDA DE CALIBRACIÓN
SINOPEC-903	SHSH-201	SHUSHUFINDI- H201	04	CHECK LIST DROPS, PRUEBAN SISTEMA CONTRA INCENDIOS, REALIZAN REUNIÓN DE SEGURIDAD, ABREN PERMISO DE TRABAJO. BAJAN PRIMERA Y SEGUNDA SECCION DE TORRE DEL EQUIPO. SUSPENDEN OPERACIONES CAPEX EN EL POZO SHSH-201 WO# 04, EL 30 DE OCTUBRE DEL 2022 A LAS 08H0
SINOPEC-905	LMNJ-010	LIMONCOCHA- J010	10	DESARMA EQUIPO BES, S/LINE BAJA BLOQUE IMPRESOR, PRUEBA DE BOP, ARMA KELLY SWIVEL, ARMA BHA #1 DE PESCA
TRIBOILGAS-101	SCHAF-385	SACHA-AF385	09	CONT. SACANDO BHA DE PESCA CON OVERSHOT 3 1/2" EUE PESCANTE TIPO CAMPANA EN 3-1/2" EN TUBERÍA DE 3-1/2" EUE (RE-RUN) INSPECCIONANDO A BOCA DE POZO HASTA SUPERFICIE; ARMA Y BAJA BHA MOLEDOR
TRIBOILGAS-104	OSOD-009	OSO-D009	05	CONTINÚA BAJANDO BHA #1 DE LIMPIEZA 5" & 7", TOPA FONDO A 9297.71' SEGÚN TALLY. CIRCULA PARA LIMPIEZA DE POZO. SACA TUBING 3-1/2" EUE (RR) QUEBRANDO A LOS CABALLETES HASTA SUPERFICIE. DESARMA HERRAMIENTAS DE LIMPIEZA, SIN NOVEDAD. ARMA BHA #2 PUNTA LIBRE.
TRIBOILGAS-105	GNTE-031	GUANTA-E031	07	INSTALO EXTENSION + BOP, PROBO FUNCIONAMIENTO, OK. ARMO SUBESTRUCTURA. ARMO (2) UNIDADES DE SPOOLER. LEVANTO SARTA. LEVANTO Y COLGO POLEA. SACO EQUIPO BES FLEX 3.2 DE CIA. BAKER HUGHES EN TUBERIA 3-1/2" EUE, 9.3 LBS/FT, N-80Q, RE-RUN QUEBRANDO TUBO A TUBO
TRIBOILGAS-106	PCCA-012	PAÑACOCHA- A012	01	REALIZAN ESPACIAMIENTO DE SARTA CON 3 PUP JOINTS. RETIRAN STD VALVE DE 3.81". PRUEBA DE PRESION DE ENCAJE EN QUANTUM PACKER.
TRIBOILGAS-107	EDYJ-072	EDEN YUTURI- J072	06	MOVILIZA RIG TBG-107, MOVIDO Y ARMADO 100%, REINICIA OPERACIONES WORKOVER EN POZO EDYJ-072 EL 30 OCTUBRE DEL 2022 A LAS 12:00. DESARMA CABEZAL, ARMA BOP,ARMA SUBESTRUCTURA, SACA TBG 3 1/2" TSH BLUE PUNTA LIBRE, ARMA BHA DE FRACTURA
TRIBOILGAS-201	PKSB-011	PAKA SUR-B011	04	LEVANTA TBG HANGER A MR. SACA EQUIPO BES DN1750 EN TUBERIA 3-1/2" EUE, QUEBRANDO TUBO A TUBO DESDE 9321.36 FT HASTA 1083.25 FT
TRIBOILGAS-203	SCHT-150	SACHA-T150	04	CONTI. BAJANDO EQUIPO BES D460N EN PARADAS DE TBG DE 3-1/2" (CONDICIÓN 1) HASTA 9489.83 FT (INTAKE)., CONECTAN HANGER DE 3-1/2" EUE., PRUEBAN SARTA., CONECTAN VPB., BAJAN POLEA., PASAN CABLE BAJO EL HANGER., INST. QCI., RETIRAN SUBESTR, DESARMAN BOP.
TRIBOILGAS-204	SCHH-160	SACHA-H160	06	BAJA BHA DE EVALUACIÓN # 3 EN 3 1/2" EUE TUBING HASTA 10693'. ASIENTA PACKER Y PRUEBA. RECUPERA STANDING VALVE. BAJA STANDING VALVE ACOPLADO MEMORIAS. ABRE CAMISA. CONECTA LÍNEAS. DESPLAZA BOMBA JET 12K. EVALUANDO HI CON UNIDAD MTU.
TUSCANY 104	SCY-022	SECOYA-022	34	SACA COMPLETACIÓN DE FONDO Y DESARMA. CON SLICK LINE BAJA BLOQUE IMPRESOR HASTA 9060 FT. ARMA COMPLETACIÓN DE FONDO SIN PACKERS Y PRUEBA, OK. COLOCA PACKERS Y BAJA EN TUBERÍA 3-1/2" TSH BLUE HASTA 1320 FT.
TUSCANY 111	CNO-025	CONONACO-025	10	Sacan equipo BES D460n en tubería 3 1/2" EUE querando a los caballetes. Desarman BHA de producción. Desarman equipo BES



OPERACIONES CON TORRES: Oct/30/2022 06:00 am - Oct/31/2022 06:00 am

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
				D460N. SLK bajan sand bailer para toma de muestra de fondo.
TUSCANY-105	CHSA-011	CHONTA SUR- A011	04	SACÓ BHA # 3 DE CALIBRACIÓN EN 3-1/2" DP EN PARADAS, DESARMÓ. ARMÓ BHA #4 LAVADOR CON 6" ROTARY SHOE (ID: 4-7/8"). BAJA BHA # 4 LAVADOR CON 6" ROTARY SHOE EN 3-1/2" DP EN PARADAS HASTA TOF A 107774 FT. TOMA PARÁMETROS.
VICTORIA 01	YRCA-025	YURALPA CENTRO-A025	01	DESASIENTA PACKERS, SACA COMPLETACIÓN SELECTIVA EN DP DE 3 1/2" MAS TOMA ECHOMETER, CONTINUA SACANDO COMPLETACIÓN SELECTIVA MAS DESARMA MAS ARMA BHA DE LIMPIEZA Y BAJA. OPERACIÓN EN PROCESO
	SCHAC-351	SACHA-AC351	08	CONT. BAJANDO BHA #1 TUBO X TUBO EN DP DE 3-1/2" IF, S-135 MIDIENDO Y CALIBRANDO HASTA 9912.8 FT., PREPARAN 40 BLS DE PÍLDORA ANTIPERDIDA., BOMBEAN 20 BLS DE PÍLDORA ANTPÉRDIDA CON 53 BLS DE FCE., SACAN 2000 FT DE DP EN DOBLES., LLENAN POZO CON 13 BLS

^{*} Pozos con eventos abierto

No hay datos disponibles