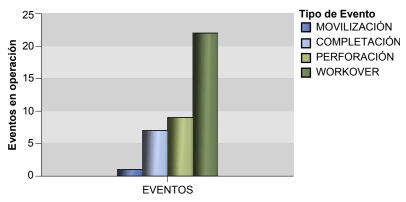


### OPERACIONES CON TORRES: Oct/9/2022 06:00 am - Oct/10/2022 06:00 am



## **EN PERFORACIÓN**

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	MD	TVD	DETALLE
SLR-402	SHSV-182	SHUSHUFINDI- V182	9,272	8,794.46	CIRCULÓ Y ESPOTEÓ PILDORA. SACÓ Y QUEBRÓ BHA #3 EN SUPERFICIE. RECUPERÓ WEAR BUSHING. ARMÓ CRT CIA TIW. BAJÓ CSG 9 5/8" HASTA 2000'
CCDC-066	ISHA-013	16" + PERFORA CON BHA #01 DIRECCION HASTA 387' + TOMA GYRO + CONTINUA F		RDS Y ARMA BHA DIRECCIONAL #1 CON BROCA PDC 16" + PERFORA CON BHA #01 DIRECCIONAL DESDE 48' HASTA 387' + TOMA GYRO + CONTINUA PERFORANDO CON BHA #01 DIRECCIONAL ROTANDO Y DESLIZANDO DESDE 387' HASTA 1039'	
SINOPEC 183	ACAL-233	AUCA-L233	9,920	8,936.39	PERFORÓ SECCIÓN DE 12.25" DESDE 9104 FT HASTA 9920 FT.
SINOPEC 127	PYMG-035	PAYAMINO-G035	2,260	2,228.2	PERFORA SECCIÓN DE 16" HASTA 575". SACA BHA #2 A SUPERFICIE Y QUIEBRA BROCA. ARMA BHA #3 CON BROCA PDC Y BAJA. PERFORA SECCIÓN DE 16" HASTA 2260 FT.
CCDC-028	ISHB-060	ISHPINGO-B060	3,545	3,103.41	PERFORA SECCION DE 16" CON BHA #2 DIRECCIONAL HASTA 4767 FT + BOMBEA PILDORAS Y CIRCULA + SACA BHA #2 DIRECCIONAL HASTA 3830 FT + ESTACION DE CIRCULACION + CONTINUA SACANDO BHA #2 HASTA 2884 FT + ESTACION DE CIRCULACION + SACA BHA #2 DD A 985 FT
SINOPEC 191	SCHAP-279	SACHA-AP279	11,830	10,084.92	CONTINUA SACANDO SETTING TOOL HASTA SUPERFICIE. QUIEBRA SETTING TOOL. FINALIZA EVENTO DE PERFORACION DEL POZO SCHAP-279 EL 09 DE OCTUBRE A LAS 12:00 HRS.
SINOPEC 156	ACAH-273H	AUCA-H273H	11,250	9,542.1	SACÓ Y QUEBRÓ BHA# 5 DE LIMPIEZA DE CEMENTO. EVALUÓ DESGASTE DE HERRAMIENTAS. LEVANTÓ, ARMÓ Y BAJÓ BHA# 06 DIRECCIONAL CON BROCA PDC 81/2" Y POWER DRIVE ARCHER HASTA FONDO. CONTINUÓ PERFORANDO SECCIÓN DE 8 1/2"

## **EN COMPLETACIÓN**

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
CCDC-036	TPTCP-096I	TIPUTINI-CP096I	COM	BAJA SEAL NIPPLE EN 7" CSG BC DESDE 1100' HASTA 9105' + CONECTA TUBO DE MANIOBRA Y BAJA SEAL NIPPLE HASTA TOPE DEL COLGADOR APLICANDO 60 KLB DE PESO + PRUEBA ASENTAMIENTO CON 500 PSI, OK + LEVANTA SARTA + QUIEBRA TUBO DE MANIOBRA
GEOPETSA-04	ACSB-033	AUCA SUR-B033	COM	REALIZAN CAMBIO DE CARRETE Y EMPATE DE CABLE A 6000 FT. CONTINUAN BAJANDO EN TUBERÍA DE 3.5" EUE EN PARADAS,



### OPERACIONES CON TORRES: Oct/9/2022 06:00 am - Oct/10/2022 06:00 am

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
				MIDIENDO, CALIBRANDO Y PROBANDO CADA 2000 PIES CON 2000 PSI POR 15 MIN HASTA 8300 FT
SINOPEC 191	SCHAP-279	SACHA-AP279	COM	** INICIA EVENTO DE C&PI DEL POZO SCHAP-279 EL 09 DE OCTUBRE DE 2022 A LAS 12:00 HRS. ARMA Y BAJA BHA #01 CONVENCIONAL Y VERIFICA TOL. SACA Y QUIEBRA BHA#01. ARMA BHA #02 DE LIMPIEZA EN TANDEM CON BROCA TRICONICA DE 6-1/8"
SINOPEC 248	SCHAJ-589	SACHA-AJ589	COM	BAJA BHA #02 MOLEDOR CON BROCA TRICÓNICA 6 1/8" HASTA 9850 FT, BAJA LIMPIANDO HASTA 9148 FT. REALIZA DRILL OUT: PERFORA LANDING COLLAR, CEMENTO, FLOAT COLLAR Y CEMENTO HASTA 10115 FT (ZAPATO @ 10235 FT). CIRCULA PÍLDORAS. SACA BHA #02 MOLEDOR.
SINOPEC-903	SHST-258	SHUSHUFINDI- T258	COM	CIRCULAN POZO TRABAJAN SARTA CON BHA # 3 HASTA LIBERAR. REALIZAN TOMA DE NIVEL. CIA SLB- SLICK LINE BAJA BLOQUE IMPRESOR DE 1-3/4" RIG DOWN DE UNIDAD DE SLICK LINE. CIA PCA INTRODUCE CABLE DESDE UNIDAD DE VARIADORES HASTA CELLAR
SLR-401	ACAO-288	AUCA-O288	COM	TÉCNICOS DE ALS REALIZARON EMPALME DE CABLE AL SEGUNDO CARRETO, BAJO BES RC-1000 EN 3 1/2" TUBERIA EUE HASTA INTAKE 10601 FT, COLOCO TUBING HANGER Y PROBO CON 2000 PSI, INSTALO CONECTOR ELÉCTRICO EN TUBING HANGER Y ASENTO LA SARTA, RETIRO PREVENTOR BOP.
VICTORIA 01	YRCA-024	YURALPA CENTRO-A024	COM	CIA. SCHLUMBERGER WIRELINE EVALÚA CEMENTO EN LINER DE 5" CON REGISTRO USIT-GR-CCL. CIA GYRODATA BAJA CIBP DE 5" Y ASIENTA A 8050 FT. CIA. SCHLUMBERGER ARMA Y BAJA CAÑONES HSD 3-3/8", DISPARA INTERVALO 8032 FT - 8038 FT. ARMANDO BHA DE ADMISIÓN

### **EN MOVILIZACIÓN**

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
SINOPEC 185	ISHB-039I	ISHPINGO-B039I	MOV	PREPARA EQUIPO + RDS Y REALIZA SKIDDING DESDE EL POZO ISHB-038 (CELLAR 2) AL POZO ISHB-039RW (CELLAR 3) + VISTE EQUIPO Y REALIZA PRUEBAS DINAMICAS AL EQUIPO

## **EN WORKOVER**

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
CCDC-042	PLAA-030	PALO AZUL-A030	10	EVALUANDO ARENA BASAL TENA CON JET D-6 Y MTU AL TANQUE BOTA DEL RIG.
DYGOIL-30	DRRC-029	DRAGO NORTE- C029	08	CONT RIH BES WD1750 EN 3-1/2 TSH CLASE A 1X1, CAMBIA CARRETO 2 AL 3 EN SPOOLER, EMPALME DE CABLE, CONT RIH BES WD 1750 EN 3-1/2 TSH CLASE A 1X1, CONECTA X-O Y TBG HNGR, R/D LLAVE HIDARULICA, R/D POLEA, CORTA CABLE Y CONEXION SCORPION BAJO HNGR, L/D BOP
FASTDRILLING-11	AGRA-013	AGUARICO-A013	14	CONTINUA SACANDO BHA MOLEDOR, QUEBRANDO, DESARMA BHA MOLEDOR, NOTA: SE RECUPERA 5 LBS DE ESCALA Y CHATARRA, DESARMA KELLY SWIVEL, RECORRE Y CORTA 100 FT DE CABLE DE PERFORACIÓN DE 1 1/8"
GEOPETSA-05	PLAN-050H	PALO AZUL- N050H	05	BAJANDO BHA #1 DE MOLIENDA CON 8 1/2" JUNK MILL EN 3 1/2" IF DP, SUBIENDO TUBERÍA DESDE RACKS. TOF @ 9149.8' CONECTO KELLY, CIRCULÓ TBG-CSG. MOLIENDO TOP PACKER PHL 9 5/8".
HILONG 28	SHSF-010B	SHUSHUFINDI- F010B	12	TÉCNICOS SLB-WCD Y CIA. WIS FINALIZAN ARMADO BHA #1 DE CALIBRACIÓN Y LIMPIEZA CON TAPER MILL 4". BAJAN BHA #1 DE CALIBRACIÓN Y LIMPIEZA EN DRILL PIPE 3-1/2" IF TUBO A TUBO



### OPERACIONES CON TORRES: Oct/9/2022 06:00 am - Oct/10/2022 06:00 am

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
				DESDE 1664.15 FT HASTA 8020 FT.
ORD-902	SHS-078	SHUSHUFINDI-078	18	BAJA POLEAS DESARMA EQUIPO BES RC4000, SLICK LINE BAJA BLOQUE IMPRESOR, CORTA 84' DE CABLE DE PERFORACION, PRUEBA BOP,REALIZA EMPALME DEL FLAT CABLE AL 1er CARRETO ARMA EQUIPO BES RC40000 SUBE POLEA ARMA BHA DE PRODUCCION BAJA EQUIPO BES RC4000
ORD-903	CNOD-049	CONONACO-D049	02	BAJAN BHA #1 DE LIMPIEZA Y CALIBRACIÓN CON 6-1/8" BROCA TRICÓNICA HASTA 10580 FT, TOMA DE NIVEL DE FLUIDO, SIMULACRO.
SINOPEC 932	ACAC-166	AUCA-C166	05	Bajó BHA de Calibración y Acondicionamiento en 3-1/2" Drill Pipe tubo a tubo hasta 9863 ft. Encontró apoyo al ingreso del Tope del Liner, maniobro sin resultados satisfactorios.
SINOPEC-905	LMNH-017	LIMONCOCHA- H017	04	W/LINE ASIENTA 7" CIBP A 10368 FT, ESPOTEA CEMENTO SOBRE CIBP, ARMA CONJUNTO TCP
TRIBOILGAS-101	SCHAM-453	SACHA-AM453	06	MOVILIZACIÓN Y ARMADO DEL RIG + ABRIR CAMISA + DESCONECTA QCI + DESPRESURIZA POZO + CONTROL DE POZO + INSTALA BPV + DESARMA CABEZAL + ARMA BOP + ARMA SUB ESTRUCTURA.
TRIBOILGAS-103	SCHA-001	SACHA-A001	22	ARMA SUB ESTRUCTURA, RAMPA Y PLANCHADA. DESASIENTA PACKER. SACA Y QUIEBRA BHA DE BOMBEO HIDRAULICO REALIZANDO INSPECCION ELECTROMAGNETICA DE TUBERIA. CORRE BLOQUE IMPRESOR HASTA 9550 FT. CAMBIA NIPLE DE FLUJO POR NIPLE DE DISPAROS.
TRIBOILGAS-104	OSOD-016	OSO-D016	08	
TRIBOILGAS-105	TAPB-009	TAPI-B009	04	CONTINUO CONTROLANDO POZO CSG-TBG AL TANQUE BOTA DEL RIG HASTA OBTENER RETORNOS LIMPIOS. VERIFICO POZO CONTROLADO, OK. DESASENTO PACKER MECANICO, OK. SACO BHA #04 DE EVALUACION EN TUBERIA 3-1/2" EUE, CLASE "A" EN PARADAS A LA TORRE.
TRIBOILGAS-106	PCCA-012	PAÑACOCHA- A012	01	MOVILIZAN EQUIPOS 100% Y MINI CAMP 100%. LEVANTAN TORRE. CON SLICK LINE BAJAN A ABRIR LA CAMISA SIN ÉXITO.
TRIBOILGAS-107	EDYD-176	EDEN YUTURI- D176	03	CONT. BAJANDO EQUIPO BES. CAMBIA CARRETO REALIZA EMPALME.
TRIBOILGAS-201	LMND-015	LIMONCOCHA- D015	06	ESPERANDO LUZ DE DIA PARA INICIAR MOVILIZACION A POZO LMND-015 WO#06
TRIBOILGAS-201	YNEA-027	YANAQUINCHA ESTE-A027	04	INSTALA CONECTOR UPPER E INSTRUMENTACION EN CABEZAL DE POZO + S/L RECUPERA STD VALVE 2.75" + BAJA TORRE + ARRANCA POZO (PRUEBA DE GIRO)+ PRUEBA DE PRODUCCION
TRIBOILGAS-203	SCHP-181	SACHA-P181	11	INICIÓ OPERACIONES; S/LINE INTENTÓ ABRIR CAMISA, SIN ÉXITO'+ REAL. TBG. PUNCH, OK; PREPARÓ (300) BLS DE FLUIDO DE CONTROL; CONTROLÓ EL POZO POR BACHES, OK; DESARMÓ CABEZAL; ARMÓ + PROBÓ FUNCIONAMIENTO BOP.
TRIBOILGAS-204	SCHAH-402	SACHA-AH402	06	BAJA BHA DE FRACTURA EN 3-1/2" EUE TBG SUBIENDO TUBERIA CLASE "A" DESDE LOS CABALLETES, RECUPERA STANDING VALVE, ASDIENTA PACKER MECANICO HD, LLENA ESPACIO ANULAR + PRUEBA HERMETICIDAD DE PACKER.
TUSCANY 104	SCY-022	SECOYA-022	34	SACAN HANGER.SACAN PUNTA LIBRE 3-1/2 EUE.BAJA BLOQUE IMPRESOR 5-3/4" HASTA 8440' (TOPE SAFETY JOINT).UBICAN KELLY. ARMAN Y BAJAN BHA #1 CON CSG SWAGE 6-1/8 EN 3-1/2 DP TUBO X TUBO.
TUSCANY-105	CHEA-007	CHONTA ESTE- A007	04	CHEQUEO MÉDICO A CONDUCTORES. REUNIÓN PARA MOVILIZACIÓN DEL EQUIPO CON TODO EL PERSONAL INVOLUCRADO. LIBERACIÓN DE UNIDADES Y VERIFICACIÓN DE



### OPERACIONES CON TORRES: Oct/9/2022 06:00 am - Oct/10/2022 06:00 am

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
				DOCUMENTOS.

## \* Pozos con eventos abierto

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	EVENTOS	ÚLTIMO REPORTE
TUSCANY 111	ACSD-026	AUCA SUR-D026	WORKOVER	10/9/22