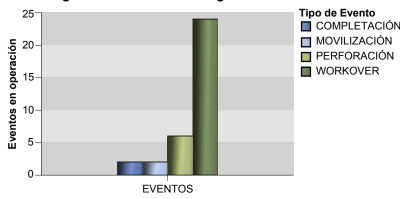


### OPERACIONES CON TORRES: Aug/27/2024 06:00 am - Aug/28/2024 06:00 am



### **EN PERFORACIÓN**

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	MD	TVD	DETALLE
SINOPEC 219	PKNB-021	PAKA NORTE- B021	9,775	9,497	PERFORÓ SECCIÓN DE 12-1/4" CON BHA No. 03 DIRECCIONAL CON PD 900 ORBIT MÁS BROCA PDC 12-1/4" DESDE 9190 FT HASTA 9775 FT. SACÓ BHA No. 03 DIRECCIONAL CON PD 900 ORBIT Y BROCA PDC 12-1/4" DESDE 9775 FT HASTA1314 FT.
SINOPEC 191	GCLH-014	GACELA-H014	6,776	6,217.46	CEMENTA CSG 13-3/8", 68# / 54.5#. RIG DOWN DE LÍNEAS Y CABEZA DE CEMENTACIÓN. RETIRA TUBO CONDUCTOR. REALIZA TOP JOB. CORTA Y BISELA CSG 13-3/8". INSTALA SECCIÓN A-B DE CABEZAL Y PRUEBA SELLOS. INSTALA Y PRUEBA BOP. ARMA BHA #04 DD (MOTOR + PDC 12-1/4").
TRIBOILGAS-202	VNTD-017	VINITA-D017	1,710	1,710	ARMO BHA # 02 DIRECCIONAL. ORIENTO HERRAMIENTAS DIRECCIONALES. ROTO ZAPATO STAB-IN (SHOE TRACK) @ 446 FT. REALIZO REGISTRO GYRO DE ORIENTACION DE POZO @ 491 FT. (GTF: 95.08).PERFORO SECCION 12 1/4" DESDE 446 FT HASTA 1710 FT
SLR-402	SHSAG-115	SHUSHUFINDI- AG115	12,205	9,486.18	CIRCULO POZO CON CASING DE 7" A 10195', REALIZO CEMENTACION DE CASING SEGUN PROGRAMA. ESPERÓ POR TIEMPO DE FRAGUE DE CEMENTO PREVIO A LEVANTAR BOP PARA INSTALAR CUÑAS EN CABEZAL.
SLR-401	YLBD-044H	YULEBRA-D044H	15,182	9,539.7	PERFORÓ CON BHA #9 DIRECCIONAL BROCA DE 6 1/8" PDC SECCIÓN 6 1/8" NAVEGANDO EN ARENISCA "U INFERIOR" DE 14,850' A 15,182' TD DE LA SECCIÓN. CIRCULO HASTA RETORNOS LIMPIOS, SACANDO BHA #9 DIRECCIONAL CON BROCA DE 6 1/8" PDC A 380'.
SINOPEC 156	SCHAR-507	SACHA-AR507	6,241	5,971.16	CIRCULA + SACA BHA #02 DIRECCIONAL HASTA SUPERFICIE + DESARMA BHA #2 + RIG UP DE HERRAMIENTAS PARA CORRIDA DE CASING 13-3/8" + ARMA Y PRUEBA EQUIPO DE FLOTACION 13-3/8" + BAJA CASING 13-3/8" H/ 6241 FT + CIRCULA CASING 13-3/8" EN FONDO

### EN COMPLETACIÓN

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
SINOPEC 129	SCHAQ-603	SACHA-AQ603	COM	BAJA EQUIPO BES FLEX-7ER DE CIA BAKER HUGHES JUNTA A JUNTA DE 3-1/2" EUE TUBING DESDE 5800 FT HASTA 8697 FT. REALIZA EMPALME DEL SEGUNDO AL TERCER CARRETO. BAJA EQUIPO BES FLEX-7ER HASTA DESDE 8697 FT HASTA 9734 FT



### OPERACIONES CON TORRES: Aug/27/2024 06:00 am - Aug/28/2024 06:00 am

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
SINOPEC 248	PCND-029	PUCUNA-D029	COM	BAJA EQUIPO BES EN 3-1/2" TBG EUE EN PARADAS PROBANDO PRESIÓN Y MEGANDO CABLE A 9751 FT, REALIZA EMPALME DE CABLE A CARRETO NUEVO #1 A #2 A 7355 FT Y REALIZA EMPALME DE CABLE A CARRETO NUEVO #2 A #3 A 9782 FT

#### **EN MOVILIZACIÓN**

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
HILONG 15	SCHAB-614	SACHA-AB614	MOV	ENVÍA 29 CARGAS. ARMA TECHOS DE TANQUES DE LODO, PASAMANOS Y PISOS. ARMA TANQUE DE AGUA FRESCA, MATTING BOARD, RIELES, BASES Y SUB BASES. ARMA SOPORTE SUBESTRUCTURA, PISO POSTERIOR MALACATE. ESPERA LUZ DEL DÍA. R/D: 86%, R/M: 28%, R/U: 15%.
TUSCANY-119	SHHC-029	SHUSHUQUI- C029	MOV	REALIZA REUNIÓN DE SEGURIDAD CON TODO EL PERSONAL INVOLUCRADO EN EL DTM. EJECUTA MOVILIZACIÓN DESDE CAMPO ESPEJO (CÍA GEOPARK) HACIA CAMPO LIBERTADOR / POZO SHUSHUQUI-C029. DISTANCIA: 108 KMS.

#### **EN WORKOVER**

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
DT-10	SHS-024	SHUSHUFINDI-024	26	TÉC SLB ARMÓ EQUIPO BES RC-D4000NX, BAJÓ EN 2 7/8"TBG TSH-BLUE, TN 80, CR3%, 6.4 LPP, CLASE "A" HASTA 4566 FT (PROF. CENTRALIZADOR). REALIZANDO EMPALME DE CABLE Y CAPILAR EXTERNO DEL 1ER AL 2DO CARRETO
FASTDRILLING-11	SHSE-084	SHUSHUFINDI- E084	16	BAJA BES RC1000 HASTA 5926 FT, CAMBIA DE CARRETO, REALIZA EMPALME DE CARRETO#2 A CARRETO#3 A 5838 FT CONTINUA BAJANDO EQUIPO BES RC1000 HASTA 8865 FT, INSTALA HANGER Y PRUEBA CON 3000 PSI, BAJA POLEAS Y LLAVE
GEOPETSA-05	PLAN-055	PALO AZUL-N055	07	BAJANDO BHA DE LIMPIEZA, EN 3 1/2" DP SUBIENDO DESDE RACKS. TAC TOPE DE SETIMENTOS @ 10488'. TRABAJANDO BHA DE LIMPIEZA CON SAND BAILER Y 6" JUNK MILL.
GEOPETSA-06	LGNA-009	LAGUNA-A009	04	ASIENTA TUBING HANGER EN SECCION B. R/U SECCION C Y PRUEBA, OK. R/U BAYONETA Y PRUEBA, OK. INSTALA CONECTOR SUPERFICIAL Y CAPILARES. REALIZA PRUEBA DE ROTACION Y PRUEBA DE PRODUCCION. FINALIZA OPERACIONES DEL POZO LGNA-009 WO#04
OCIPAG 01	SHSV-232	SHUSHUFINDI- V232	01	BAJA BHA #1 MOLEDOR HASTA 9605.66 FT + CONECTA KELLY SWIVEL + MUELE SÓLIDOS DESDE 9605.66 FT HASTA 9707 FT + CIRCULA + LEVANTA SARTA FUERA DEL LINER + CORTA CABLE + BAJA BHA #1 MOLEDOR HASTA 9708.32 FT + SACA BHA #1 MOLEDOR + DESARMA BHA #1 MOLEDOR.
ORD-903	ACA-020	AUCA-020	12	ASIENTA SARTA EN SECCIÓN "B". BAJA LLAVE HIDRÁULICA. RETIRA FLOWLINE, NIPLE DE FLUJO, V-DOOR, PLANCHADA. DESARMA CONJUNTO BOP. INSTALA Y PRUEBA SECCIÓN "C" DEL CABEZAL. INSTALA CONECTOR EN EL CABEZAL. BAJA TORRE. ARRANCA EQUIPO BES NB(1100-1800)H.
ORD-904	PCN-003	PUCUNA-003	11	SE SACA Y DESARMA BHA#29 CON OVERSHOT, (VIENE PESCADO DE 9FT. PARTE DE SEPARADOR DE GAS Y DE PROTECTOR), BAJA BLOQUE IMPRESOR DE 4.5 SALE CON MARCA PROFUNDA DE +/- 3", ARMA Y BAJA BHA#30 CON ROTARY SHOE, TRABAJA PESCADO DE 9607 HASTA 9615FT, SACANDO BHA.
PSS-815	DAMA-015	DAIMI-A015	06	Asienta Scab Liner con BHA#10. Saca y quiebra BHA#10. Arma conjunto BES 562 - 350HP - 2440VOLT - 88A - MTR XP



## OPERACIONES CON TORRES: Aug/27/2024 06:00 am - Aug/28/2024 06:00 am

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
SINOPEC 932	ACAQ-159	AUCA-Q159	02	REALIZÓ ECHOMETER, NIVEL DE TBG A 5794 FT Y CSG A 6748 FT. CONTROLÓ EL POZO POR NIVELES Y MONITOREÓ. REALIZÓ ECHOMETER, NIVEL DE TBG A 5262 FT Y CSG A 6348 FT. MONITOREÓ POZO. REALIZÓ ECHOMETER, NIVEL DE TBG A 5240 FT Y CSG A 6360 FT.
SINOPEC-904	SHSL-184	SHUSHUFINDI- L184	08	CONT. SACANDO BHA # 06 DE MOLIENDA HASTA SUPERFICIE Y DESARMAN. CAMBIAR NIPLE DE CAMPANA/FLUJO POR NIPLE DE DISPAROS. REALIZAN RIG UP UNIDAD DE WL. ASIENTAN CIBP DE 7" A 9837 FT.
SINOPEC-905	CNCA-001	CONCORDIA-A001	03	SACA BHA # 8 (LIMPIEZA 9-5/8" - 7") CON DRILL PIPE DE 3-1/2" QUEBRANDO A LOS CABALLETES Y DESARMA BHA. CON UNIDAD DE WL REALIZA REGISTRO DE CEMENTO E INTEGRIDAD DE CASING (CAST-CBL-MSG-GR-CCL) EN EL LINER 7"
TRIBOILGAS-102	SCHO-224	SACHA-O224	06	BAJAN BHA PARA REALIZAR PICKLING EN 3 1/2" EUE TBG TUBO A TUBO HASTA 9777 FT. ASIENTAN PACKER. PRUEBAN ASENTAMIENTO. SLICK LINE ABRE CAMISA DE CIRCULACION. REALIZAN PICKLING A TUBERIA CLASE "A". DESPLAZANDO TRATAMIENTO CON FLUIDO DE CONTROL CONVENCIONAL.
TRIBOILGAS-104	COCK-049	COCA-K049	06	BAJA EQ BES SF320 / 533 STG DE CIA. HALLIBURTON ; EN PARADAS DE TUBERÍA 3-1/2"EUE, BAJA HASTA 6746.63' (CENTRALIZADOR). REALIZA CAMBIO DE CARRETO + EMPALME DE CABLE DE POTENCIA.CONTINÚA BAJANDO EQ BES HASTA 10120.60' (CENTRALIZADOR)
TRIBOILGAS-105	TAPB-009	TAPI-B009	06	CONTINUO BAJANDO EQUIPO BES FLEX 17.5 HS DE CIA. BAKER HUGHES CON CAPILAR EXTERNO 3/8" EN TBG 3-1/2" TSH BLUE, 9.2 LBS/FT, L-80, CLASE "B", RE-RUN SUBIENDO TUBO A TUBO DESDE LOS CABALLETES MIDIENDO, CALIBRANDO Y PROBANDO. CAMBIO CARRETO EN SPOOLER.
TRIBOILGAS-106	PCCB-036	PANACOCHA- B036	01	SACAN COMPLETACION DUAL CONCÉNTRICA A SUPERFICIE.
TRIBOILGAS-201	PLNA-016	PALMERAS NORTE-A016	01	BAJA TCP EN TBG 3-1/2" EUE HASTA 11068.38 FT. CORRELACIONA PROFUNDIDAD. DISPARA TCP. SACA TCP EN TBG 3-1/2" EUE EN PARADAS HASTA 7126.05 FT.
TRIBOILGAS-203	SCHF-248	SACHA-F248	03	CONT. EQUALIZANDO COLUMNAS; ASENTÓ PKR + PROBÓ, OK; PERSONAL DE CIA. SERTECPET REALIZÓ MEZCLA DE FLUIDOS PARA ESTIMULACIÓN MATRICIAL; REALIZÓ ESTIMULACIÓN, OK; REALIZÓ PRUEBA DE RATAS MÚLTIPLES, OK; DES. PKR; EQUALIZÓ COLUMNAS; SACÓ BHA HASTA 6327.69'
TRIBOILGAS-204	SCHS-177	SACHA-S177	16	SACA BHA DE PESCA + PESCADO EN 3 1/2" IF DP HASTA SUPERFICIE Y DESARMA BHA. BAJA BLOQUE IMPRESOR. ARMA BHA DE LIMPIEZA PARA CASING 7in Y BAJA EN 3 1/2" IF DP HASTA 10567.66'.
TUSCANY-104	SCYB-045	SECOYA-B045	04	BAJA EQUIPO BES NHV2100 DE CÍA. NOVOMET EN PARADAS DE TUBING 3-1/2" EUE CLASE "B" RE-RUN DESDE 4742 FT HASTA 8220 FT.
TUSCANY-105	CLBB-014	CULEBRA-B014	03	Baja equipo BES NB(1100-1800)H en TBG combinada de 2 7/8" TSB-BLUE + 3 1/2" EUE + 3 1/2" TSH-BLUE hasta 7900 ft. Realiza cambio de carreto. Realiza empalme del cable de potencia. Baja equipo BES NB(1100-1800)H en TBG combinada hasta 9065 ft.
TUSCANY-111	ACAJ-196	AUCA-J196	02	Moviliza componentes del equipo desde el Pozo ACAP-056 hacia el Pozo ACAJ-196 (Locación Auca 89). Distancia 9 km. Arma equipo en la locación Auca 89 (Pozo ACAJ-196). Campamento movilizado 100%, armado 100%. Equipo: movilizado 100%, armado 70%.
VICTORIA 01	SCHV-240	SACHA-V240	06	REALIZA PRUEBA INTEGRIDAD A 10094 FT @ 600 PSI OK, REALIZA LIMPIEZA DE TANQUE LODOS, LLENA AGUA FRESCA 1000 BLS, PREPARA 1000 BLS FLUIDO DE CONTROL @ 8.6 PPG,



## OPERACIONES CON TORRES: Aug/27/2024 06:00 am - Aug/28/2024 06:00 am

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
				REALIZA CAMBIO DE FLUIDO CONTROL 700 BLS, CONT MOLIENDO BHA #8 DESDE 10094 FT HASTA 10160 FT.
VICTORIA 3	EDYT-160	EDEN YUTURI- T160	02	CIA. CNLC SLICK LINE RECUPERA BLANKING PLUG. DESPRESURIZA POZO HACIA TK BOTA Y MECHERO. LLENA TKS CON AGUA FRESCA CON TANQUERO DEL RIG. CONTROLA POZO CON FLUIDO DE CONTROL ESPECIAL 8.48 PPG. RETIRA BAYONETA + CABEZAL.

#### \* Pozos con eventos abierto

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	EVENTOS	ÚLTIMO REPORTE
TRIBOILGAS-101	SCHAE-371	SACHA-AE371	WORKOVER	8/27/24