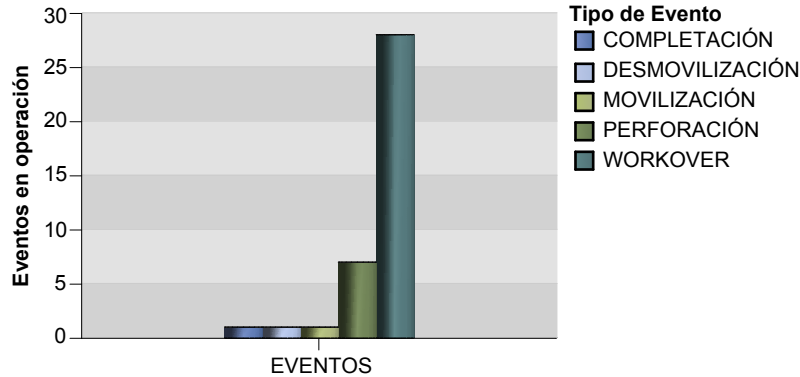


SUMARIO DE OPERACIONES

OPERACIONES CON TORRES: Apr/17/2024 06:00 am - Apr/18/2024 06:00 am



EN PERFORACIÓN

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	MD	TVD	DETALLE
SINOPEC 248	PCN-028	PUCUNA-028	10,250	9,855.85	CAMBIA FLUIDO POR AGUA FRESCA, SACA SETTING TOOL A SUPERFICIE, QUIEBRA SETTING TOOL. FINALIZA EVENTO DE PERFORACIÓN DEL POZO PUCUNA-028 A LAS 14:00 DEL DÍA MIERCOLES 17 DE ABRIL DEL 2024.
SINOPEC 191	GCLH-012	GACELA-H012	1,606	1,602.46	ARMA Y PRUEBA DIVERTER, INSTALA NIPLE CAMPANA + ARMA BHA DIRECCIONAL # 2, BAJA + REALIZA DRILL OUT A 523 FT Y PERFORA SECCIÓN 16" SEGUN PLAN DIRECCIONAL HASTA 1606 FT
SINOPEC 156	SCHAR-501	SACHA-AR501	7,838	7,507.88	PERFORA CONTROLANDO PARÁMETROS POR CONG. SUPERIOR SECCIÓN DE 12-1/4" CON BHA#3 D/ 6760 FT H/ 6950 FT. CONTINUA PERFORANDO CON BHA#3 D/ 6950 FT H/ 7616 FT. PERFORA CONTROLANDO PARÁMETROS POR CONG INFERIOR CON BHA#3 D/ 7616 FT H/ 7838 FT.
SINOPEC 129	SCHAQ-604	SACHA-AQ604	1,242	1,242	SACA BHA #3 CONVENCIONAL, ARMA BHA #4 DIRECCIONAL (BROCA PDC 16" Y MOTOR), ORIENTA MOTOR CON GYRO, PERFORA SECCIÓN DE 16" BHA #4 DIRECCIONAL (BROCA PDC 16" Y MOTOR) HASTA 1242 FT.
KCA T-420	PLNA-016	PALMERAS NORTE-A016	10,787	9,096.06	CEMENTA CSG 9 5/8" SEGÚN PROGRAMA. R/D EQUIPOS DE CEMENTACIÓN. INSTALA PACK OFF + WEAR BUSHING. ARMA Y BAJA BHA #5 DIRECCIONAL (I-CRUSE + BROCA 8 1/2" PDC) HASTA 250 FT
SLR-401	YLBD-043H	YULEBRA-D043H	10,820	10,820	BAJÓ BHA # 7 CON BROCA 8 1/2" A 10,068' , REANUDÓ PERFORACIÓN Y PERFORÓ ETAPA 8 1/2" DE 10,068' A 10,820'.
SLR-402	SHSH-120	SHUSHUFINDI-H120	28.5	28.5	INICIÓ EVENTO DE PERFORACIÓN DEL POZO SHSH-120 EL 17 DE ABRIL DE 2024 A LAS 20:00 HRS + INSTALA DIVERTER.

EN COMPLETACIÓN

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
SINOPEC 248	PCN-028	PUCUNA-028	COM	INICIA EVENTO DE C&PI DEL POZO PUCUNA-028 A LAS 14:00 HRS DEL 17/ABRIL/2024, ARMA BHA #1 CONV. CON BROCA PDC 8 3/8", BAJA A RECONOCER TOL A 9312 FT, BOMBEEA PÍLDORA Y CIRCULA, SACA Y QUIEBRA BHA #1 CONV. PDC 8 3/8" EN SUPERFICIE. RDS + ARMA BHA DE LIMPIEZA

EN DESMOVILIZACIÓN

SUMARIO DE OPERACIONES

OPERACIONES CON TORRES: Apr/17/2024 06:00 am - Apr/18/2024 06:00 am

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
HILONG 18	AMOA-009	AMO-A009	DMOV	Desmoviliza Rig Hilong-18. Desmoviliza equipo con 7 plataformas.

EN MOVILIZACIÓN

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
SLR-402	SHSH-120	SHUSHUFINDI-H120	MOV	REALIZÓ PREPARATIVOS PARA DESLIZAR EQUIPO SLR-402 DESDE SHSH-148 HACIAS SHSH-120 (4 MTS HACIA ATRAS) + REUBICÓ EQUIPO DE CONTROL DE SOLIDOS + FINALIZÓ ARMADO DE EQUIPO DE PERFORACION Y EQUIPO DE CONTROL DE SOLIDOS + REALIZÓ PRUEBAS DE ACEPTACION DE EQUIPO

EN WORKOVER

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
CCDC-040	AGRD-034	AGUARICO-D034	11	TOMA NIVEL DE FLUIDO, RETIRA SECCIÓN C DEL CABEZAL, INSTALA CONJUNTO BOP'S Y PRUEBA FUNCIONAMIENTO, SUBE LLAVE HIDRÁULICA, LEVANTA SARTA CON 54 KLBS, RETIRA HANGER, SACA TUBERÍA CON CABLE
CCDC-042	SHSAB-147	SHUSHUFINDI-AB147	04	RSEG, RIG MOVE, LEVANTA TORRE, CONT ARMANDO EQUIPO, REINICIA OPERACIONES EN SHSAB-147 WO#4 EL 17-ABR-2024 A LAS 18:00 HORAS, ARMA LINEAS DE CONTROL, DESFOGA POZO, PREPARA FLUIDO DE CONTROL, ECHOMETER, CONTROL POZO POR NIVELES, OBSERVA POZO
CCDC-052	PLAB-005	PALO AZUL-B005	12	MOVILIZA EQUIPO DESDE PLAC-040 Y ARMA 100% EN PLAB-005. INICIA OPERACIONES A LAS 20H00 DEL 17 DE ABRIL DEL 2024. DESPRESURIZA EL POZO, LLENA TANQUES CON AGUA FRESCA, PREPARA FLUIDO DE CONTROL CONVENCIONAL Y CONTROLA EL POZO. DESARMA CABEZAL DE PRODUCCION.
DRILLCOTEC-020	CYBH-069	CUYABENO-H069	06	CONTINUA LIMPIANDO DESDE 8187' HASTA 8235'. BOMBEA 30 BLS DE PILDORA VISCOSA + CIRCULA POZO. SACA BHA #4 MOLEDOR EN DP 3 1/2" IF EN PARADAS + DESARMA. ARMA BHA DE LIMPIEZA 7" + BAJANDO EN DP 3 1/2" IF EN PARADAS.
DT-10	VHRJ-009	VICTOR HUGO RUALES-J009	11	SACA BHA DE LIMPIEZA EN TUBERÍA 3-1/2" EUE TUBO A TUBO, DESDE 7383' HASTA SUPERFICIE, DESARMA BHA DE LIMPIEZA, DESARMA EQUIPO DE REGISTRO ELECTROMAGNETICO
FASTDRILLING-11	SHSAC-228	SHUSHUFINDI-AC228	04	RETIRA SUBESTRUCTURA. INSTALA SECCION "C" DEL CABEZAL Y PRUEBA, OK. REALIZA CONECTOR SURFCO SOBRE CABEZAL + INSTALA CAPILARES. REALIZA PRUEBA DE ROTACION. SLICK LINE RECUPERA STD VALVE. REALIZA PRUEBA DE PRODUCCION Y FINALIZA OPERACIONES EL 17-ABRIL-2024
GEOPETSA-05	VHRC-024	VICTOR HUGO RUALES-C024	07	CONTINUÓ BAJANDO COILED TUBING. PREPARÓ Y REALIZÓ TRATAMIENTO LIMPIEZA DE PUNZADOS Y ESTIMULACIÓN INTERVALOS "T". POOH CT, R/D DE EQUIPOS Y CTU. RIH SLICK LINE: ASENTAR SV 2.75", ABRIR CAMISA, RIH JP 12L DIRECTA.
HILONG 28	NNKB-003	NENKE-B003	03	
ORD-903	YCAE-040	YUCA-E040	04	Maniobra sarta para desconectar on off tool. Saca 20 juntas de tubería 3-1/2" eue. Desarma BOP. Maniobra sarta para asentamiento de packer mecánico y tubing hanger. Arma cabezal para bombeo mecánico. Slickline asienta std valve 2.25".
SINOPEC-903	SHSAA-204	SHUSHUFINDI-AA204	08	CAMBIA DE CARRETO#1 A CARRETO #2, REALIZA EMPALME DE CABLE, BAJA EQUIPO BES HASTA 9197 FT PROFUNDIDAD DE INTAKE
SINOPEC-904	SHS-094	SHUSHUFINDI-094	34	SLICKLINE RECUPERAN STANDING VALVE 2.75". BAJAN LA TORRE. ALINEAN POZO A LA ESTACIÓN. REALIZAN ARRANQUE DEL POZO.

SUMARIO DE OPERACIONES

OPERACIONES CON TORRES: Apr/17/2024 06:00 am - Apr/18/2024 06:00 am

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
SINOPEC-904	SHSV-182	SHUSHUFINDI-V182	02	MOVILIZAN RIG SINOPEC 904 DESDE EL POZO SHS-094 HASTA POZO SHSV-182 DISTANCIA 13.8 KM. LEVANTAN LA TORRE. RETIRAN CONECTOR SCORPION. ARMAN LINEAS DE CONTROL. DESPRESURIZAN POZO CON 75 PSI. PREPARAN FLUIDO DE CONTROL. TOMAN ECHOMETER. CONTROLAN POZO.
SINOPEC-905	YNEA-030	YANAQUINCHA ESTE-A030	02	EVALUÓ ARENA T PRINCIPAL SIN ÉXITO, REALIZO CORRIDAS DE SLICK LINE PARA CAMBIO DE ZONA DE ARENA T PRINCIPAL A ARENA U INFERIOR.
TRIBOILGAS-101	SCHAJ-423	SACHA-AJ423	07	TERMINA DE SACAR Y QUIEBRA BHA MOLEDOR DE CIA. FYT. ARMA Y BAJANDO BHA # 10 DE LIMPIEZA CON RAPPER MILL PREMIUM MODIFICADO 6" OD MILL — (3 ALETAS - 3 JET) DE CIA. FYT EN 3 1/2" TUBERIA EUE CLASE "B" DESDE 187.31 FT HASTA 6360 FT.
TRIBOILGAS-102	PRH-012	PARAHUACU-012	12	SACO BHA #04 DE FRACTURA EN TUBERÍA 3-1/2", CLASE "B" EN PARADAS A LA TORRE. SLICK LINE DE LA CIA. PETROTECH BAJA BLOQUE IMPRESOR 5 3/4" OD PARA CALIBRAR POZO LLEGA HASTA 9778FT CIA. DYNADRILL ARMA BHA#05 DE LIMPIEZA CON TUBING BAILER
TRIBOILGAS-103	SCHAL-544	SACHA-AL544	01	CONT. BAJANDO BHA #03 TUBING BAILER, MANIOBRA TUBING BAILER, LLENAN POZO POR EL ANULAR, SACAN BHA #03 TUBING BAILER.
TRIBOILGAS-104	YRCA-016	YURALPA CENTRO-A016	01	CONT. ARMANDO SECCION C + BAYONETA. REALIZA CONEXION UPPER QCI. S/L RECUPERA STD VALVE 2.75" DESDE NOGO @ 7390.57'. R/S + PRUEBA DE GIRO DE EQUIPO BES (WD3000 / 192 STG). EVALUA PRODUCCION DE ARENA HOLLIN. FREC: 48 HZ, PIP: 2014, BFPD: 2132, BSW: 100 %
TRIBOILGAS-104	YRCD-003	YURALPA CENTRO-D003	01	ESPERA LUZ DEL DÍA PARA MOVILIZAR RIG TBG-104 DESDE EL POZO YRCA-016 HASTA EL POZO YRCD-003. POR POLÍTICAS SSA DE EP-PETROECUADOR NO ES POSIBLE LA MOVILIZACIÓN EN HORAS DE LA NOCHE.
TRIBOILGAS-106	TMSA-001	TUMALI SURESTE-A001	05	SACAN EQUIPO BES SJ2800 CW SS CIA. HALLIBURTON QUEBRANDO A LOS CABALLETES TUBERÍA 3-1/2" SEC. DESARMAN EQUIPO BES + YTOOL.
TRIBOILGAS-107	ISHB-040	ISHPINGO-B040	01	CONT. BAJANDO QUANTUM RETRIEVING TOOL HASTA 7613 FT. DESASIENTA QUANTUM PACKER. SACA Y DESARMA QUANTUM RETRIEVING TOOL EN SUPERFICIE. ARMA Y BAJA BHA DE LIMPIEZA HASTA 8022.54 FT.
TRIBOILGAS-201	LMNG-050H	LIMONCOCHA-G050H	01	DESARMA BHA#1 DE LIMPIEZA Y ACONDICIONADOR + BAJA KELLY DE MESA +ARMA BHA#2 CON PACKER MECANICO PARA PUNZADOS + BAJA BHA#2 EN DP 3-1/2 IF HASTA 11326.41 FT + ASIENTA PACKER MECANICO Y CENTRO DE GOMAS QUEDA @ 11280 FT
TRIBOILGAS-203	SCHD-255	SACHA-D255	05	CONT. SACANDO BHA #5 MOLEDOR HASTA SUPERFICIE; DESARMÓ BHA #5; QUEBRÓ KELLY SWIVEL; BAJÓ (2) JUNTAS DE 3-1/2" EUE + INST. HANGER Y ASENTÓ; RETIRÓ SUBESTRUCTURA; DESARMÓ BOP; ARMÓ CABEZAL
TRIBOILGAS-204	SCHD-249	SACHA-D249	06	BAJA POLEA, REALIZA CONEXION BAJO HANGER, DESARMA CONJUNTO BOP + SUBESTRUCTURA, ARMA CABEZAL, INSTALA CONECTOR ELECTRICO E INSTRUMENTACION, BAJA TORRE, REALIZA PRUEBA DE ROTACION Y PRODUCCION.
TUSCANY-104	SCY-010	SECOYA-010	22	CONT. SACANDO BES D3550N EN 3-1/2 TSH EN PARADAS. DESARMAN BHA PRODUCCION. PULLING BES. ARMAN Y BAJAN BHA 7" LIMPIEZA EN 3-1/2 TSH EN PARADAS (RE-RUN)
TUSCANY-111	ACAK-180	AUCA-K180	03	REALIZA CIRCULACIÓN DE PÍLDOORAS DE LIMPIEZA Y DESPLAZAMIENTO CON FLUIDO DE CONTROL 9.1 PPG. SACA Y DESARMA BHA#3 DE CALIBRACIÓN Y LIMPIEZA CON 6-1/8"

SUMARIO DE OPERACIONES

OPERACIONES CON TORRES: Apr/17/2024 06:00 am - Apr/18/2024 06:00 am

TALADRO	POZO	NOMBRE POZO	No	DETALLE
				TAPER MILL, RAZOR BACK, MAGNOSTAR. CAMBIA NIPLE DE DISPAROS POR NIPLE DE FLUJO. RIG UP DE UNIDAD DE WL.

* Pozos con eventos abierto

No hay datos disponibles