## GLOSARIO DE TERMINOS DE ESTADO DE POZOS

#### **ESTADOS BASICOS DE POZOS**

## (AC) Pozo Activo:

Es aquél pozo que produce hidrocarburos y/o que es utilizado en actividades relacionadas o coadyuvantes con dicha producción (inyectores, sumidero, etc.) aun cuando temporariamente pudiera encontrarse fuera de actividad en razón de la realización de tareas de mantenimiento u otras vinculadas a la continuidad de su utilización.

(Origen de la definición: Resolución 5/96 SECRETARIA DE ENERGIA, TRANSPORTE Y COMUNICACIONES --- Publicado Boletín Oficial: 03-ENE-1996)

#### (INAC) Pozo Inactivo:

Es aquél pozo en el que la producción, o inyección han cesado, o no comenzado y respecto del cual, en función de razones comerciales, técnicas u operativas, el permisionario o concesionario debe decidir la conveniencia o inconveniencia de proceder a su abandono.

(Origen de la definición: Resolución 5/96 SECRETARIA DE ENERGIA, TRANSPORTE Y COMUNICACIONES --- Publicado Boletín Oficial: 03-ENE-1996)

#### (A) Pozo Abandonado:

Es aquél pozo inactivo que, por decisión del permisionario o concesionario, fundamentada en razones técnicas y/o económicas o comerciales, se encuentra abandonado a la fecha o que de conformidad con lo que establece la presente resolución, se abandone en el futuro.

(Origen de la definición: Resolución 5/96 SECRETARIA DE ENERGIA, TRANSPORTE Y COMUNICACIONES --- Publicado Boletín Oficial: 03-ENE-1996)

#### **DETALLE DE ESTADO / SITUACION**

#### (AA) A Abandonar:

Es aquél pozo que el estudio de sus características técnicas y económicas indican la conveniencia y razonabilidad de abandonarlo, sin haberse aún cumplido las tareas recomendadas por la Resolución SE Nº 5/96, por lo que no han sido declarados como abandonados.

## (AT) Abandono Temporario:

Pozo que habiendo sido analizadas y estudiadas sus posibilidades, tiene definida su utilización futura. (Se rige por lo establecido en la Resolución SE Nº 5/96).

# (EEF) Extracción Efectiva

Pozo que está en producción en forma continua o intermitente por recuperación de nivel de fluido, sea la producción en forma natural o artificial.

## (ES) En Estudio

Pozo que está parado por encontrarse bajo análisis las posibilidades de su intervención, para recuperación secundaria o asistida, su puesta en producción, para sumidero o su abandono.

## (EER) En Espera de Reparación

Pozo que se encuentra parado a la espera de un equipo de reparación.

## (EIE) En Inyección Efectiva

Pozo que está siendo utilizado para la inyección de agua o gas en proyectos de recuperación secundaria o asistida y Pozos Sumideros

## (ARAP) Parado Alta Relación Agua/Petróleo

Pozo que está parado por no ser económicamente rentable su explotación dado el alto volumen de agua producida respecto a los hidrocarburos extraídos.

## (ARGP) Parado Alta Relación Gas/Petróleo

Pozo que está parado por superar el límite permisible de relación gas/petróleo para el aventamiento, sin contar con la excepción correspondiente.

## (PT) Parado Transitoriamente

Pozo productor o inyector que está parado pero en condiciones de producir/inyectar (por ejemplo: parado por falta de capacidad de evacuación).

## (ER) En Reparación

Pozo que está en reparación

## (ERG) En Reserva de Gas

Pozo que está parado a efectos de reservar su producción para determinados desarrollos o proyectos.

# (RRSA) En Reserva para Recuperación Secundaria y/o Asistida

Pozo que está parado a efectos de reservarlo para determinados desarrollos o proyectos ya definidos.

## (MP) Mantenimiento de Presión

Pozo cuya utilización se reserva para la etapa final de la explotación del yacimiento.

# (OCA) Otras Situación Activo

Todo aquél pozo activo que no está contemplado en los casos anteriores.

#### (OCI) Otras Situación Inactivo

Todo aquél pozo inactivo que no está contemplado en los casos anteriores.

#### TIPO DE POZO

#### (ACU) Acuífero

Pozo productor de agua.

#### (GAS) Gasífero

Pozo terminado que produce o que se prevé que podrá producir hidrocarburos, que, en condiciones normales de presión y temperatura (1 atmósfera y 15  $^{\circ}$ C) presente una relación gas/petróleo mayor a 1.500 m³/m³.

## (PET) Petrolífero

Pozo terminado que produce o que se prevé que podrá producir hidrocarburos, que, en condiciones normales de presión y temperatura (1 atmósfera y 15  $^{\circ}$ C) presente una relación gas/petróleo menor a 1.500 m³/m³.

## (IA) Inyector de Agua

Pozo que está siendo utilizado para la inyección de agua en proyectos de recuperación secundaria y/o Asistida (Polímeros, Geles, otros)

## (IG) Invector de Gas

Pozo que está siendo utilizado para la inyección de gas en algún proyecto de recuperación.

## (SUM) Sumidero

Pozo que está siendo utilizado para la inyección de agua en horizontes ajenos a la explotación de hidrocarburos.

## (OT) Otro Tipo

Todo aquel pozo que no está contemplado en los casos anteriores. (Ej.: Inyector de Vapor de Agua).

#### **NOTA**

En los casos de pozos que producen e inyectan simultáneamente, se clasificarán de acuerdo al tipo de situación más representativa.

El mismo criterio se utilizará en los pozos que inyectan agua para proyectos de recuperación secundaria y pozos sumideros simultáneamente.

## **DETALLE DE ESTADO / SITUACION**

DETALLE DE ESTADO / STIGACION				
Código	Detalle De Estado/Situación	Estado Básico		
Α	Abandonado	Α		
AA	A Abandonar	INAC		
AT	Abandono Temporario	INAC		
EEF	Extracción Efectiva	AC		
ES	En Estudio	INAC		
EER	En Espera de Reparación	AC		
EIE	En Inyección Efectiva	AC		
ARAP	Parado Alta Relación Agua/Petróleo	INAC		
ARGP	Parado Alta Relación GAS/Petróleo	INAC		
PT	Parado Transitoriamente	AC		
ER	En Reparación	AC		
ERG	En Reserva de Gas	INAC		
RRSA	En Reserva para Recuperación Secundaria / Asistida	INAC		
MP	Mantenimiento de Presión	INAC		
OCA	Otras Situación Activo	AC		
OCI	Otras Situación Inactivo	INAC		

# SISTEMAS DE EXTRACCIÓN

ВМ	Bombeo Mecánico	PL	Plunger Lift
ВН	Bombeo Hidráulico	JP	Jet Pump
BES	Electro Sumergible	OTE	Otros Tipos de Extracción
GL	Gas Lift	SN	Surgencia Natural
ВСР	Cavidad Progresiva	PIST	Pistoneo (Swabing)

# CÓDIGOS DE FORMACIONES PRODUCTIVAS

AGRI	Agrio	MGOR	Maiz Gordo
AVER	Arcillas Verdes	MAAM	Mata Amarilla
BACO	Bajada Colorada	MESP	Meseta Espinosa
BBAR	Bajo Barreal	MELC	Mina El Carmen
BNEG	Barda Negra	MULI	Mulichinco
BARR	Barrancas	NEOC	Neocomiano
BASA	Basamento	OLME	Olmedo
BRVE	Brecha Verde	OTRO	Otros
CACH	Cacheuta	PAIK	Palermo Aike
CSEC	Cañadon Seco	PLAR	Palmar Largo
CAST	Castillo	PAPA	Papagayo
CATR	Catriel	PATA	Patagonia
CENT	Centenario	PIRC	Pircala
CHCH	Chachao	PIRG	Pirgua
CHAC	Chachil	POTR	Potrerillos
CHLL	Challacó	POD1	Pozo D-129
CHYO	Choiyoi	PREC	Precuyo
CORI	Comodoro Rivadavia	PBAR	Punta Bardas
	Conglomerado Rojo	22.00	
CRIN	Inferior	PROS	Punta Rosada
DILA	Divisadero Largo	QDSA	Quebrada Del Sapo
ELTR	El Trebol	QTUC	Quintuco
FIMP	Formación Improductiva	RAYO	Rayoso
GLAU	Glauconitico	RBCO	Rio Blanco
GCHU	Grupo Chubut	RCOL	Río Colorado
GNEU	Grupo Neuquén	RLIM	Río Limay
HUAM	Huamampampa	RNEU	Río Neuquén
HUIT	Huitrín	SALA	Salamanca
ICLA	Icla	SROS	Santa Rosa
IQUI	Iquiri	STEL	San Telmo
LAJA	Lajas	SBLA	Sierras Blancas
LAMA	La Manga	SPRI	Springhill
LPIL	La Pilona	TARI	Tarija
LCAB	Las Cabras	TOBI	Tobífera
LAPE	Las Peñas	TORD	Tordillo
LATI	La Tigra	TRAN	Tranquitas
LEMA	Le Maire	TUPA	Tupambi
LOMO	Loma Montosa	VMUT	Vaca Muerta
LONC	Loncoche	VCLA	Victor Claro
LOTR	Lonco Trapial	VOSC	Victor Oscuro
LMOL	Los Molles	VILL	Villavicencio
		VILINAE	Vulcanitas Medanito
LMON	Los Monos	VUME	Vuicariilas iviedariilo
LMON LOTE	Los Monos Lotena	YACO	Yacoraite