

Resolución Nro. ARCH-2019-0016-RES

Quito, D.M., 14 de enero de 2019

Alcance	Método	Elemento a ser Inspeccionado
Inspección Técnica	<i>Inspección Visual Dimensional</i>	Tubería de revestimiento (Casing) y Tubería de producción (Tubing). Tubería de Perforación (Drill Pipe), Tubería de Perforación pesada (Heavy Weight Drill Pipe), Substitutos (Crossover)
	<i>Inspección de ensayos no destructivos por partículas magnéticas</i>	Tubería de revestimiento (Casing) y Tubería de producción (Tubing). Tubería de Perforación (Drill Pipe), Tubería de Perforación pesada (Heavy Weight Drill Pipe), Substitutos (Crossover). Cuñas de tubería de revestimiento (Casing Slip) & Cuñas de Tubería de Perforación extra pesada (Drill Collar Slip), Cuñas rotarias (Rotary Slip), Llave lagarto (Manual Tong), Grapas de Seguridad (Safety Clamp), Elevadores (Elevator), Bloque Viajero (Traveling Block), Brazos de elevación (Link), Llave hidráulica (Power Tong) y Rotador Motorizado (Power Swivel).
	<i>Inspección por líquidos penetrantes</i>	Tubería de Perforación extra pesada no magnética (Drill Collar No Magnetic), Substitutos (Crossover).
	<i>Ensayos no destructivos por ultrasonido medición de espesores</i>	Tubería de revestimiento (Casing) y Tubería de producción (Tubing). Tubería de Perforación (Drill Pipe)

Resolución Nro. ARCH-2019-0016-RES

Quito, D.M., 14 de enero de 2019

Actividades de Inspección autorizadas

Alcance	Método	Elemento a ser Inspeccionado
Inspección Técnica	<i>Inspección de tuberías</i>	Tuberías de revestimiento y tuberías de producción (Casing and tubing).
	<i>Inspección de equipos de ensamble de perforación</i>	Equipos de ensamble de perforación (Drill stem).
	<i>Inspección de herramientas de especiales</i>	Herramientas de especiales (Speciality tools).
	<i>Inspección de equipos de izaje en perforación</i>	Equipos de izaje en perforación (Hoisting tools & drilling equipment).
	<i>Inspección de accesorios de izaje</i>	Accesorios de izaje
	<i>Inspección de ensayos no destructivos por partículas magnéticas</i>	Ensayos no destructivos por partículas magnéticas.
	<i>Inspección de ensayos no destructivos por líquidos penetrantes</i>	Ensayos no destructivos por líquidos penetrantes.
	<i>Inspección de ensayos no destructivos medición de espesores por ultrasonido</i>	Ensayos no destructivos medición de espesores por ultrasonido

Resolución Nro. ARCH-2019-0016-RES

Quito, D.M., 14 de enero de 2019

Art. 2.- Mantener, en todo lo demás conforme a lo dispuesto en la Resolución Nro. ARCH-2018-0282-RES, de 09 de noviembre de 2018.

Art. 3.- Disponer, que la presente Resolución entre en vigencia a partir de su suscripción.

Documento firmado electrónicamente

Mgs. Raúl Darío Baldeón López
DIRECTOR EJECUTIVO

Copia:

Señor Ingeniero
William Oswaldo Peña Ortega
Director de Regulación y Normativa

pc/wp

RAUL DARIO BALDEON LOPEZ
BALDEON LOPEZ

Numero de reconocimiento:
SERIAL NUMBER: 000296290 +
CN: RAUL DARIO BALDEON LOPEZ,
+ QUITO, ORGANIZACION DE
CERTIFICACION DE INFORMACION,
Ecuador, O=BANCO CENTRAL DEL
ECUADOR, C=EC
Reason: Firmado Electrónicamente por FirmaEC
Fecha: 2019-01-14T16:18:34.6314000