



Comisión Nacional
de Hidrocarburos

CONSTANCIA DE REUNIÓN

Petroservicios Industriales, SA de CV

Tema: Presentación de ORG, Offshore Resource Group

Tipo de Junta: Presentación de servicios y tecnología


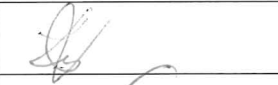






| | | | | | |
|--|--|------------------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| Fecha: | 09-Ene-2015 | Hora de inicio: | 12:00hrs | Lugar: | Sala de juntas 3, piso 11 de la CNH |
| Objetivo de la junta: | Presentar y platicar acerca de la tecnología de Inducción Polarizada de ORG | | | | |
| Convoca: Facilitador: /Secretario: | Secretaría Ejecutiva / Comisión Nacional de Hidrocarburos. | | | | |
| DESARROLLO DE LA REUNIÓN | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">• Introducción de ORG Geophysical• Antecedentes• Tecnología• Retos en Mexico• Historial y Trayecto de ORG<ul style="list-style-type: none">○ Datos y casos de éxito• Modelo de Negocios• Oportunidades• Explicación detallada de la tecnología• Casos de Estudio• Planes en el corto plazo<ul style="list-style-type: none">○ Propuesta para México• Comentarios<ul style="list-style-type: none">○ Referencia a la regulación de Autorizaciones para actividades de exploración superficial.y como solicitar autorizacion | | | | | |
| Hora de conclusión de la reunión: | | | | 13:00 horas | |



Comisión Nacional
de Hidrocarburos

ASISTENTES

Tipo de Junta: **Presentación de servicios y tecnología**

| Fecha: | 09-Ene-2015 | Hora: | 12:00 hrs | Lugar: | Sala de juntas 3, piso 11 de la CNH |
|------------------------------|--|--|------------------|---|-------------------------------------|
| Objetivo de la junta: | Presentar y platicar acerca de la tecnología de Inducción Polarizada de ORG | | | | |
| N° | Nombre | Dependencia | Teléfono | Firma | |
| 1. | Juan Carlos Zepeda | CNH | |  | |
| 2. | Sergio Pimentel | CNH | 36266086 |  | |
| 3. | Luis Eduardo Villalpando | CNH | |  | |
| 4. | Mario Diaz Lugo | Offshore Resource Group (ORG) Geophysical | 5512923544 |  | |
| 5. | Manuel Hurtado | Offshore Resource Group (ORG) Geophysical | |  | |
| 6. | Vitaliy V. Yuryhenko | Offshore Resource Group (ORG) Geophysical | +47 95559963 |  | |
| 7. | Vicente Fusco Rodriguez | Petroservicios Industriales, SA de CV | |  | |
| 8. | Carlos Clynes Mogica | Petroservicios Industriales, SA de CV | 31-8345-2030 |  | |