

## DEPARTAMENTO DE TRATAMIENTOS TERMICOS:

- 20 Máquinas de 80 Volt – 65 Volt
- Registradores (Data Loger / Matriciales / Digitales)
- Gran Stock de resistencias
- Motogeneradores 60 KVA – 75 KVA – 100 KVA



## NUEVAS TECNOLOGIAS; MODULOS PORTABLES INDEPENDIENTES (3 Y 6 SALIDAS 0-30V / 0-60V );



## MOTOGENERADORES PROPIOS DE 60 – 75 – 100 KVA DE POTENCIA;



## HORNOS:

Hornos a Gas (Natural ó GLP) armados a medida en Obra para el tratamientos termicos de componentes especiales:

- Alloy 617
- Aceros aleados
- Otros



**INTECNDT** es una empresa Certificada **ISO 9001-2008 –ISO 14001 – OSHAS 18001** en “**Inspección, Ensayos No Destructivos END y Ejecución de Soldaduras de Alta Presión**” con un gran potencial en Inspecciones, Ensayos No Destructivos Convencionales y Especializados, Soldaduras con Calidad Radiográfica, Reacondicionamientos de Calderas y Recipientes a Presión. La tecnología detallada en esta propuesta es propia de la empresa como así también los recursos humanos y logísticos, dando una repuesta con celeridad, calidad y confiabilidad para las instalaciones a intervenir



**BUREAU VERITAS**  
Certification

**INTECNDT S.R.L.**  
In.t.e.c.  
PASAJE MÉXICO 82, GRANADERO BAIGORRIA, PROVINCIA DE SANTA FE  
ARGENTINA

*Bureau Veritas Certification certify that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below*

*Standard*

---

**ISO 9001:2008**  
*Scope of certification*

---

PLANIFICACIÓN Y EJECUCIÓN DE SERVICIOS DE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS: RADIOGRAFÍA, ULTRASONIDO, LÍQUIDOS PENETRANTES Y PARTÍCULAS MAGNETIZABLES. SERVICIO DE SOLDADURAS DE ALTA PRESIÓN.

PLANNING AND IMPLEMENTATION OF NON-DESTRUCTIVE TESTING SERVICES: RADIOGRAPHY, ULTRASONIC, MAGNETIZABLE PARTICLES AND DYE PENETRANT. HIGH-PRESSURE WELDING SERVICES.

Certification cycle start date: **30 de Junio de 2014**

Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate expires on: **29 de Junio de 2017**

Original certification date: **30 de Junio de 2014**

**Certificate No. AR-O234083**      Version 01, Revision date: **27 de Agosto de 2015**

  
Ing. Marta G. Paz

  
Organismo Argentino de Acreditación  
Organismo de Certificación de Sistemas de Gestión en Calidad (ISO 9001)



Managing and Issuing Office: Bureau Veritas Argentina S.A. - Av. L. N. Alem 855, Piso 2º - Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation. To check this certificate validity please call +54 11 4000 8100.

Page 1 of 1

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## IN.TE.C. de INTECNDT S.R.L.

PASAJE MÉXICO 82, GRANADERO BAIGORRIA, PROVINCIA DE SANTA FE  
ARGENTINA

*Bureau Veritas Certification certify that the Management System of the  
above organisation has been audited and found to be in accordance  
with the requirements of the management system standards detailed below*

*Standard*

## ISO 14001:2004

*Scope of certification*

PLANIFICACIÓN Y EJECUCIÓN DE SERVICIOS DE INSPECCIÓN MEDIANTE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS: RADIOGRAFÍA, ULTRASONIDO, LÍQUIDOS PENETRANTES, PARTÍCULAS MAGNETIZABLES, TERMOGRAFIAS, DUREZAS, RÉPLICAS METALGRÁFICAS, LFET (LOW FREQUENCY ELECTROMAGNETIC TECHNIQUE / TÉCNICA DE BAJA FRECUENCIA ELECTROMAGNÉTICA) / RFET (REMOTE FIELD ELECTROMAGNETIC TECHNIQUE / TÉCNICA REMOTA DE CAMPO ELECTROMAGNÉTICO) Y MFL (MAGNETIC FLUX LEAKAGE / PÉRDIDA DE FLUJO MAGNÉTICO), EMISIÓN ACÚSTICA, VIBRACIONES, IVR (INSPECCIÓN VISUAL REMOTA) Y CORRIENTES INDUCIDAS. SERVICIOS DE SOLDADURA DE ALTA PRESIÓN. EJECUCIÓN, TRATAMIENTOS TÉRMICOS, CALIFICACIONES DE PROCEDIMIENTOS DE SOLDADURA Y CALIFICACIONES DE SOLDADORES

PLANNING AND EXECUTION OF INSPECTION BY NONDESTRUCTIVE TESTING: RADIOGRAPHY, ULTRASOUND, PENETRATING LIQUIDS, MAGNETIC PARTICLE, THERMOGRAPHY, HARDNESS, METALLOGRAPHIC REPLICAS, LFET (LOW FREQUENCY ELECTROMAGNETIC TECHNIQUE) / RFET (REMOTE FIELD ELECTROMAGNETIC TECHNIQUE) AND MFL (MAGNETIC FLUX LEAKAGE), ACOUSTIC EMISSION, VIBRATION, IVR (REMOTE VISUAL INSPECTION) AND EDDY CURRENT. HIGH PRESSURE WELDING SERVICES: EXECUTION, HEAT TREATMENT, WELDING PROCEDURES QUALIFICATIONS AND QUALIFICATIONS OF WELDERS

Original certification date: **07 de Noviembre de 2016**

Expiry date of previous cycle: **N/A**

Certification audit date: **N/A**

Certification cycle start date: **07 de Noviembre de 2016**

Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System,  
this certificate expires on: **14 de Septiembre de 2018**

**Certificate No. AR-O235639**

Version 00, Revision date: **07 de Noviembre de 2016**

  
Ing. Marta G. Paz

**OAA** ✓

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Sistema de Certificación de  
Sistemas de Gestión - Industria  
037054-001

Managing and Issuing Office: Bureau Veritas Argentina S.A. - Av. L. N. Alem 855, Piso 2° Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation. To check this certificate validity please call +54 11 4000 8100.

Page 1 of 1



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## IN.TE.C. de INTECNDT S.R.L.

PASAJE MÉXICO 82, GRANADERO BAIGORRIA, PROVINCIA DE SANTA FE  
ARGENTINA

*Bureau Veritas Certification certify that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below*

*Standard*

## OHSAS 18001:2007

*Scope of certification*

PLANIFICACIÓN Y EJECUCIÓN DE SERVICIOS DE INSPECCIÓN MEDIANTE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS: RADIOGRAFÍA, ULTRASONIDO, LÍQUIDOS PENETRANTES, PARTICULAS MAGNETIZABLES, TERMOGRAFIAS, DUREZAS, RÉPLICAS METALGRÁFICAS, LFET (LOW FREQUENCY ELECTROMAGNETIC TECHNIQUE / TÉCNICA DE BAJA FRECUENCIA ELECTROMAGNÉTICA) / RFET (REMOTE FIELD ELECTROMAGNETIC TECHNIQUE / TÉCNICA REMOTA DE CAMPO ELECTROMAGNÉTICO) Y MFL (MAGNETIC FLUX LEAKAGE / PÉRDIDA DE FLUJO MAGNÉTICO), EMISIÓN ACÚSTICA, VIBRACIONES, IVR (INSPECCIÓN VISUAL REMOTA) Y CORRIENTES INDUCIDAS. SERVICIOS DE SOLDADURA DE ALTA PRESIÓN: EJECUCIÓN, TRATAMIENTOS TÉRMICOS, CALIFICACIONES DE PROCEDIMIENTOS DE SOLDADURA Y CALIFICACIONES DE SOLDADORES.

PLANNING AND EXECUTION OF INSPECTION BY NONDESTRUCTIVE TESTING: RADIOGRAPHY, ULTRASOUND, PENETRATING LIQUIDS, MAGNETIC PARTICLE, THERMOGRAPHY, HARDNESS, METALLOGRAPHIC REPLICAS, LFET (LOW FREQUENCY ELECTROMAGNETIC TECHNIQUE) / RFET (REMOTE FIELD ELECTROMAGNETIC TECHNIQUE) AND MFL (MAGNETIC FLUX LEAKAGE), ACOUSTIC EMISSION, VIBRATION, IVR (REMOTE VISUAL INSPECTION) AND EDDY CURRENT. HIGH PRESSURE WELDING SERVICES: EXECUTION, HEAT TREATMENT, WELDING PROCEDURES QUALIFICATIONS AND QUALIFICATIONS OF WELDERS.

Original certification date: **07 de Noviembre de 2016**

Expiry date of previous cycle: **N/A**

Certification audit date: **N/A**

Certification cycle start date: **07 de Noviembre de 2016**

Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate expires on: **06 de Noviembre de 2019**

Certificate No. **OHS 618**

Version **00**, Revision date: **07 de Noviembre de 2016**

  
Ing. Marta G. Paz



Managing and issuing Office: Bureau Veritas Argentina S.A. - Av. L. N. Alem 655, Piso 2º - Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Further certifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation. To check this certificate validity please call +54 11 4000 8100

Page 1 of 1

## DEPARTAMENTOS Y SERVICIOS:

- **Obras; Habilitaciones, Extensión de Vida y Reacondicionamientos de Calderas y Recipientes a Presión – Soldaduras calidad radiográfica – Montajes Piping:** Los resultados de una inspección integral pueden incurrir a modificaciones y reparaciones para el correcto funcionamiento priorizando la seguridad ocupacional y operativa de Calderas y Recipientes a Presión. Nuestra empresa cuenta con la estructura y logística para realizar intervenciones para el reacondicionamiento "in situ". Por otra parte contamos con la logística necesaria para los trabajos de Montajes y Piping brindando un servicio integral con sus respectivos Ensayos No Destructivos, Tratamiento Térmicos y con los protocolos de calificaciones de soldadores, procedimientos de soldaduras calificados y certificados.-
- **Inspecciones y Ensayos No Destructivos; Recipientes a presión / piping / equipos de proceso:** Calderas y recipientes de almacenaje y procesos. Inspección visual integral, análisis geométrico, inspección de soldaduras mediante gammagrafía, ultrasonidos, líquidos penetrantes, partículas magnéticas, medición de espesores, campana de vacío, estanqueidad, emisión acústica, corrientes inducidas, pruebas hidráulicas, certificación de materiales para su construcción, procedimientos de construcción, modificación y reparación según normas y códigos nacionales e internacionales. Tramitación y gestión de auditorías y certificaciones, extensiones de vida ante ente regulador designado. Elaboración de procedimientos de inspección.
- **Calificación y certificación de soldadores:** Según AWS1.1 – ASME IX – API 1104
- **Procedimientos de soldadura:** Según AWS1.1 – ASME IX – API 1104
- **Tratamientos térmicos localizados:** Equipos totalmente automáticos y de programación digital con fuente de poder interna.
- **Elaboración de procedimientos/especificaciones:** procedimientos de inspección, especificaciones técnicas, de trabajo, reparación y modificación. Trabajos según procedimiento escrito confeccionado por el inspector responsable con revisión y aprobación por parte del cliente.
- **Supervisión de obra y Peritajes:** Activación y control, inspecciones en taller, seguimiento de fabricación, supervisión de montajes
- **Capacitación:** Contamos con la estructura necesaria para dictados de cursos y seminarios. Elaboramos temarios de acuerdo a las necesidades e inquietudes de nuestros clientes con un enfoque a sistemas de gestión de calidad, inspecciones de soldaduras, ensayos no destructivos, calderas, piping y recipientes a presión.
- **Estructuras Edilicias Propias:**  
Oficinas (3000 m<sup>2</sup>) y Talleres propio (Predio 10.000 m<sup>2</sup>) de la empresa con laboratorios de ensayos, oficinas técnicas, capacitación y desarrollo de Ingeniería en el Cordón Industrial del Gran Rosario.



**Para más información visite nuestras páginas web:**  
[www.intecndt.com.ar](http://www.intecndt.com.ar) – [www.calderasyrecipientes.com](http://www.calderasyrecipientes.com)