



CERTIFICACIÓN
REGISTRO N° RADIN-093

*Una vez cumplido el Procedimiento para Calificar y Certificar
a Profesionales que laboran en Control de Calidad de Materiales y Soldadura mediante Ensayos No
Destructivos de Acuerdo con lo Establecido en el Procedimiento RAD-PRO-18-R00
en Base a ASNT SNT TC 1A Edición 2011 Establecemos que el Señor:*

LUIS SANDRO CHILIQUEGA CANDO
CI: 150054938-9

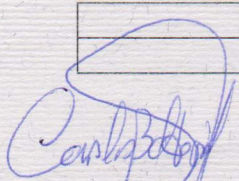
Ha sido Examinado y ha Cumplido los siguientes Requisitos:

EXPERIENCIA		
Trabajando en Control de Calidad	Total Horas Acumuladas en Ensayos No Destructivos	Mínimo de Horas Requeridas
Desde Marzo del 2010	1440	530
ENTRENAMIENTO		
Lugar: Quito - Ecuador	Horas Requeridas	
Fecha: Desde/Hasta 27 al 29 de Julio del 2015	20 (3 días – 8 horas/día)	
RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN		
Tipo de Examen	Notas Obtenidas	
General – Magnetismo, Tipo de Magnetización, Equipos, Aplicaciones	77%	
Específico – Aplicación de Código ASME V Artículo 7 y ASTM E1444	100%	
Práctico – Criterios de Aceptación/Rechazo según Normas API, ASME, AWS Partículas Magnética en Soldadura de Filetes en Juntas en T y Traslapadas	75%	
Promedio	84%	
Visión – Jaeger Número 2	Aprobado	
Visión - Ishikawa	Aprobado	

Quedando Calificado en el Método

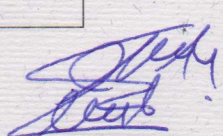
PARTICULAS MAGNETICAS - NIVEL II

Fecha de Certificación	Julio 2015
Fecha de Expiración	Julio 2020


Ing. Carlos Baldeón Ms.Sc
PRESIDENTE

COLEGIO DE INGENIEROS MECANICOS DE PICHINCHA
CORPORACION CIMEC




Ing. Oscar Cevallos Montalvo
ASNT NIVEL III RT, UT, MT, PT
Reg. N° 183145
EXAMINADOR