

Welding
Concrete
Asphalt
Soil
Steel



LABORATORIO DE PRUEBA
CERTIFICADO

ISO 9001:2008

Tel. (686) 5-92-34-74

Cel. (686)-2-15-29-04

sepcon@hotmail.com

vicenteromero69@yahoo.com.mx

Mexicali, Baja California 26 de Junio del 2012
Subject: WPS AMERICAS

Your WPSAmerica.com Team
Affiliate Company Member of AWS
Phone: 1 (877) WPS-WELD
<http://www.wpsamerica.com/>

Presente.-

Sepcon es un laboratorio de pruebas para materiales de la construcción como lo son concretos, asfaltos, suelos, mecánica de suelos, análisis de agua, análisis de suelo, entre otros; Los inicios de operacion fueron en agosto del 2001, con una política de calidad enfocada en satisfacer los requisitos de nuestros clientes através de la mejora continua de nuestros procesos, tal política nos impulso a certificarnos con normas de calidad a nivel internacional ISO 9001, Nuestro principal mercado se encuentra en la ciudad de Mexicali, Tijuana, San Luis Río Colorado Sonora, que se encuentra ubicada al norte de México en Baja California colindando con el sur de California y Arizona, punto del cual nos llevo a expandir los servicios en el área de Metal Mecánica por medio de inspección en soldadura, así como Ensayos no destructivos a nivel industrial por lo métodos de Radiografía (RT), Ultrasonido (UT), Partículas Magnéticas (MT), Líquidos Penetrantes (PT) e Inspección Visual (VT), lo que nos permitió tomar una área completamente nueva, con normativa de alto grado de calidad para la calificación de soldadores y operarios de maquinas de soldar como los códigos de construcción de las America Welding Society ,ASME y API (AWS D1.1, AWS D1.2, AWS D1.4, AWS D1.5, AWS D1.6, AWS D17.1, ASME V, ASME VIII DIV 1, ASME B 31.1, ASME B31.3, ASME B 31.8, API 1104, API 650, API 510, API 570) entre otros.



Por ser tan diferentes los requisitos para la calificación de soldadores y elaboración de WPS de diferentes codigos, entre elaborar un formato y materiales nuestra organización tardaba hasta 3 días, cuando nuestra organización se dio de alta en WPS Américas, el tiempo se redujo entre realizar pruebas mecánicas y entregar un WPS calificado (PQR) un lapso no mayor a 8 horas, permitiendo ser competitivos y dando un tiempo de respuesta optimizando los recursos y por ende mas eficientes y eficaces, actualmente nuestra gama de clientes aumentado al 200% en los últimos 3 años, lo que no ha convertido en la empresa líder en la zona en la rama de servicios.

Atentamente
Ing. Vicente Romero Mendez
Asme Inspector (WII DIV-1 & IX)
AWS (CWI) 10092901