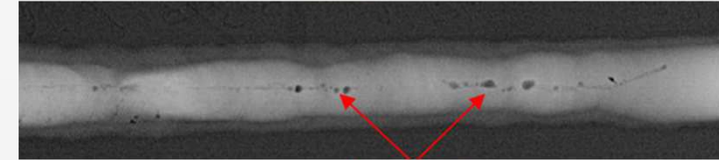
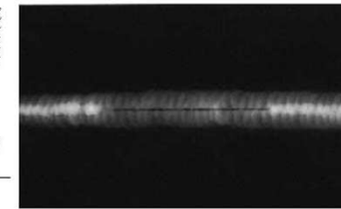
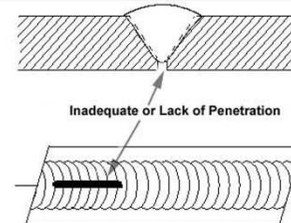




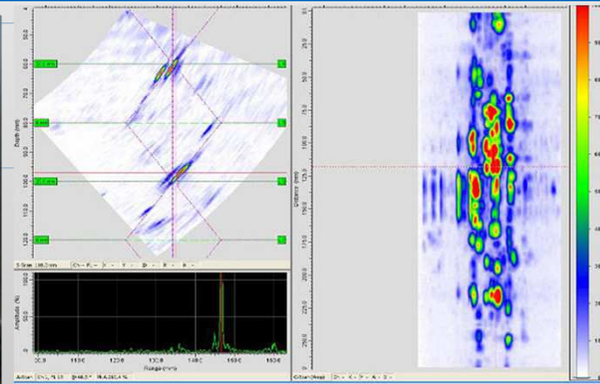
qualitest
PERU



Slag inclusion



ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS, MANTENIMIENTO PREDICTIVO y CORRECTIVO, ENSAYOS DE MATERIALES Y ASESORIA EN SOLDADURA.



Mz Q5, Lte 20 Urb Pro
Segunda Etapa
Los Olivos

oficinatecnica@qualitestperu.com

Web Side: www.qualitestperu.com

Teléfono: 565-7348 /
MOVIL: 986293329

CONTENIDO

- 1 QUIENES SOMOS
- 2 VISION
- 3 MISION
- 4 MEDIO AMBIENTE
- 5 NUESTRO PERSONAL
- 6 SERVICIOS
- 7 CURRICULUM DE LA EMPRESA
- 8 CONTACTENOS



QUIENES SOMOS

Somos una empresa especialista en la aplicación de ensayos no destructivos, y mantenimiento predictivo y correctivo que ofrece sus servicios a la industria Petrolera, Metal – Mecánica, Energética, Minera, Naval y otros.



VISION

Ser líder en la aplicación de Ensayos No Destructivos y Destructivos, constituyéndose en un impulsor del desarrollo y crecimiento del sector industrial y de servicios en el Perú y países del área andina, a través de la Excelencia Operacional y de identificación con los proyectos de nuestros clientes.



MISION

Ofrecer al mercado peruano y latinoamericano servicios de excelencia en el control de calidad mediante la aplicación de Ensayos no Destructivos en las fases de construcción y mantenimiento, utilizando los métodos más actualizados y la mejor tecnología, contando para ello con técnicos altamente capacitados y en permanente actualizaciones en el múltiple campo de la soldadura y de los Ensayos No Destructivos.

EQUIPOS DE INSPECCION – ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS



Procesado automatico



Secadora de pelicula



Equipo SENTINEL 880 DELTA



TD HANDY SCAN RX



OLYMPUS OMNISCAN MX2



TD FOCUS SCAN



PARKER DA-200



PMI



UV RADIOMETERS



**BLUE LIGHT
OPX-450
SPECTROLINE**



**KID DE INSPECCION
VICAL.**

MEDIO AMBIENTE

Qualitest International Service SAC, asume el compromiso de asegurar la calidad de sus productos y servicios, preservando el medio ambiente en los lugares donde se realizan las operaciones. La seguridad de los empleados y otros involucrados es considerado parte integral de todos nuestros proyectos, esta Normativa es asumida plenamente por la Gerencia General asegurando su difusión, comprensión y cumplimiento de todo el personal.

CERTIFICADOS DE INCINERACION Y DESTRUCCION DE PRODUCTOS QUIMICOS



NUESTRO PERSONAL

Nuestro personal esta conformado por profesionales calificados y certificados en las diferentes áreas de ensayos las cuales detallamos a continuación:

- ▶ ASNT NDT – Level III (VT, PT, MT, RT, UT, ET, ML, IR, AE, LT)
 - ▶ Level III ISO 9712 (VT, PT, MT, RT, UT)
 - ▶ Inspector en Soldadura AWS – CWI y SCWI-AWS
 - ▶ SNT-TC-1A - Level II. (VT-PT-MT-RT-VT-ET-ML-IR-AE,LT)
-
- 

SERVICIOS ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS

- 1 RADIOGRAFIA INDUSTRIAL (RT)
- 2 ULTRASONIDO CONVENCIONAL Y AVANZADO
- 3 PARTICULAS MAGNETICAS (MT)
- 4 TINTES PENETRANTES (PT)
- 5 INSPECCION VISUAL (VT)
- 6 ELECTROMAGNETISMO (ET)
- 7 EMISION ACUSTICA(AE)
- 8 TERMOGRAFIA (IR)
- 9 PRUEBAS DE FUGA (LT)
- 10 PERDIDA DE FLUJO MAGNETICO (ML)

SERVICIOS OTROS

- 1 MACROGRAFIA, METALOGRAFIA, IDENTIFICACION POSITIVA DE MATERIALES (PMI)
 - 2 PRUEBAS DE PRESION
 - 3 ELABORACION DE PROCEDIMIENTOS DE SOLDADURA (WPS)
 - 4 CALIFICACION DE PROCEDIMIENTOS DE SOLDADURA (PQR)
 - 5 HOMOLOGACION DE SOLDADORES (WPQ)
 - 6 ENSAYOS DESTRUCTIVOS
 - 7 MEDICION DE DUREZA, FERRITA, RECUBRIMIENTOS ETC.
 - 8 TRATAMIENTO TERMICO
 - 9 CERTIFICACION DE GRUAS MOVILES Y ESTATICAS
 - 10 CERTIFICACION DE TANQUES API 653
-



SERVICIOS OTROS

11

MANTENIMIENTO PREDICTIVO Y CORRECTIVO

12

LINEA AMARILLA



CONTACTENOS

Lista de Contactos.

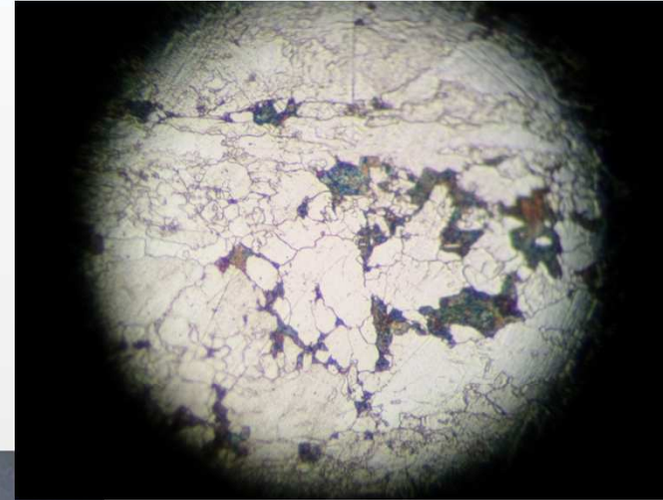
NOMBRE	CARGO	TELEFONOS	MAIL
William Yolino Cordero Valverde	Gerente General	986293329 	wcordero@qualitestperu.com
Rolando Clavijo Arcela	Jefe de Operaciones- Sur:	955705136 	rclavijo@qualitestperu.com
Carlos Alejandro Verano Manrique	Jefe de Operaciones- Norte	993762531 	cverano@qualitestperu.com



ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (RADIOGRAFIA INDUSTRIAL – ULTRASONIDO AVANZADO – TINTES PENETRANTES-PARTICULAS MAGNETICAS



IDENTIFICACION POSITIVA DE MATERIALES (PMI) – DUREZA – RUGOSIDAD- METALOGRAFIA



TRATAMIENTO TERMICO

