

PROYECTO: dgdf

CLIENTE: Nombre cliente 2

OBRA: 24

FECHA: 04-06-2019

OT N°: 234

FTS N°: 234



Lugar de ensayo: sdfsd



Horario: 03:00

Localidad: 3 de febrero

Provincia: Buenos Aires

Contacto 1: nombre contacto 2 cliente 2 - Tecnico Nivel III

Tel: 5555-5555

Email: contacto2cliente2@mail.com

Contacto 2: nombre contacto 1 cliente 2 - Tecnico Nivel III

Tel: 5555-5555

Email: contacto1cliente2@mail.com

Contacto 3: nombre contacto 1 cliente 2 - Tecnico Nivel III

Tel: 5555-5555

Email: contacto1cliente2@mail.com

Métodos de ensayos: EA , RI

Calidad de Placa: D4

Fecha Estimada ensayo: 05-06-2019

Datos de elementos a ensayar

Cantidad

Unidad

Servicio diario de equipo interno de Gammagrafia (Crawler)

Norma de ensayo: ASME B31.8/API 1104

Norma de evaluación: ASME B31.8/API 1104

1

Días

Servicio diario de equipo interno de Gammagrafia (Crawler)

Norma de ensayo: ASME B31.8/API 1104

Norma de evaluación: ASME B31.8/API 1104

1

Días

Servicio testing 3

Norma de ensayo: ASME B31.8/API 1104

Norma de evaluación: ASME B31.8/API 1104

3

Días

Servicio testing 4

Norma de ensayo: ASME B31.8/API 1104

Norma de evaluación: ASME B31.8/API 1104

45

Días

Placa revelada e informada por Costura 2 "

1

Unidad

Placa revelada e informada por Costura 2.5 "

1

Unidad

Gel 100 Litro

1

Unidad

Sogas 30 Cm

2

Unidad

Observaciones: dfgdfg

Elementos de Seguridad: Casco , Botines de seguridd , Chaleco

Riesgos: Espacio refinado , Altura

Responsable OT: Pablo Martín Bocchio

Firma: