PROYECTO: dgdf

CLIENTE: Nombre cliente 2

OBRA: 24 **FECHA:** 04-06-2019

OT N°: 234 **FTS N°:** 234



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

Tel: 5555-5555

Email: contacto1cliente2@mail.com

Nivel III Email: contactorenence e main: cont

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 Gam Norma de ensayo: ASME B31.8/API 1104 Norma de evaluación: ASME B31.8/API 110		1	Días
Servicio diario de equipo interno de Gam Norma de ensayo: ASME B31.8/API 1104 Norma de evaluación: ASME B31.8/API 110		1	Días
Servicio testing 3 Norma de ensayo: ASME B31.8/API 1104 Norma de evaluación: ASME B31.8/API 110	04	3	Días
Servicio testing 4 Norma de ensayo: ASME B31.8/API 1104 Norma de evaluación: ASME B31.8/API 110	04	45	Días
Placa revelada e informada por Costura 2	<u>'</u> "	1	Unidad
Placa revelada e informada por Costura 2	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: