

<b>Cliente:</b> Relleno Poniente			<b>Ref. do Cliente:</b>			<b>Contrato / JOB Veolia:</b> CL-132701.2		
<b>Fornecedor:</b> Tenge Industrial S.A			<b>Pedido de Compra:</b> 003824			<b>Ref. do Fornecedor:</b>		
<b>Endereço:</b> João Paulo Ablas, 352 – Cotia / SP						<b>Contato:</b> Luiz T. Taqueushi		<b>Fone:</b> (11) 4613-3097
<b>Liberação:</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Parcial</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Final</b>	<b>Data da Visita:</b> 13/06/18	<b>Próxima Visita:</b>		

ITEM	QTD. REQUER.	DESCRIÇÃO: MATERIAL / EQUIPAMENTO	APRES.	LIBER.	SALDO
01	01	Gerador de água quente TG-250	01	00	01

INSPEÇÕES REALIZADAS					
<input type="checkbox"/>	Identificação de Matéria Prima	<input type="checkbox"/>	Medição Espessura Revestimento	<input type="checkbox"/>	Teste de Continuidade Elétrica
<input checked="" type="checkbox"/>	Inspeção Visual	<input type="checkbox"/>	Ensaio de Dureza	<input type="checkbox"/>	Medição Corrente Consumida
<input type="checkbox"/>	Inspeção Dimensional	<input type="checkbox"/>	Teste de Aderência	<input type="checkbox"/>	Medição Resistência Ôhmica
<input type="checkbox"/>	Visual de Solda	<input type="checkbox"/>	Teste de Performance	<input type="checkbox"/>	Teste de Resistividade
<input type="checkbox"/>	Líquido Penetrante	<input type="checkbox"/>	Ensaio de Rotina / Tipo	<input type="checkbox"/>	Medição de Temperatura
<input type="checkbox"/>	Ensaio Radiográfico	<input type="checkbox"/>	Ensaio por Pontos	<input type="checkbox"/>	Teste de Condutibilidade
<input checked="" type="checkbox"/>	Teste Hidrostático	<input type="checkbox"/>	Teste Funcionamento	<input type="checkbox"/>	Medição Resistência Isolamento
<input type="checkbox"/>	Teste Pneumático	<input type="checkbox"/>	Inspeção de Pré-Montagem	<input type="checkbox"/>	Inspeção Embalagem e Marcação
<input type="checkbox"/>	Inspeção de Montagem Final	<input type="checkbox"/>	Teste de Nível Ruído/ Vibração	<input type="checkbox"/>	Análise de Certificados
<input type="checkbox"/>	Inspeção Visual Revestimento	<input type="checkbox"/>	Teste de Tensão Aplicada	<input type="checkbox"/>	Outros
<input type="checkbox"/>	Teste Holiday Detector	<input type="checkbox"/>	Teste de Tensão Induzida	<input type="checkbox"/>	

**1 - DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA UTILIZADOS:**

Pedido de compra Veolia Nº 003824  
Desenho de conjunto Geral Nº 1.18.0788.0100-00 Revisão 0

**2 - INSTRUMENTOS UTILIZADOS:**

Instrumento	Identificação	Validade da Calibração
Manômetro 0-40 Kgf/cm²	20644	04/2019
Manômetro 0-40 Kgf/cm²	20648	04/2019

**3 - CERTIFICADOS DE QUALIDADE/ ANEXOS/ DATA-BOOK:**

Relatório de Ensaio do teste hidrostático Nº: 2.266

<b>INSPECTOR VEOLIA</b> Leandro Nascimento Inspetor VWS Brasil Ltda	<b>FORNECEDOR</b> Luiz T. Taqueushi	<b>CLIENTE</b>
--	--	----------------

## 4 – DIVERGÊNCIAS ENCONTRADAS:

N/A

## 5 - EVIDÊNCIAS FOTOGRÁFICAS:



INSPETOR VEOLIA

Leandro Nascimento  
Inspetor  
VWS Brasil Ltda

FORNECEDOR

Luiz T. Taqueushi

CLIENTE



## 6 - RESULTADO DA INSPEÇÃO:

### Teste hidrostático:

- Pressão de teste: 10,5 Kgf/cm²
- Tempo de teste: 60 minutos
- Resultado: Aprovado

Representante Veolia: Leandro Nascimento  
Representante Tenge: Luiz T. Taqueushi

<input checked="" type="checkbox"/> Aprovado	<input type="checkbox"/> Retrabalhar	<input type="checkbox"/> Reprovado	<input type="checkbox"/> Liberado com ressalva
<input checked="" type="checkbox"/> Liberado para sequência dos trabalhos		<input type="checkbox"/> Liberado para Expedição	<input type="checkbox"/>

**A liberação dos Materiais / Equipamentos pela VEOLIA, não exime o Fornecedor de suas responsabilidades contratuais com relação a Fabricação, Qualidade e Garantia dos Produtos fornecidos ao Cliente.**

<b>INSPETOR VEOLIA</b> Leandro Nascimento Inspetor VWS Brasil Ltda	<b>FORNECEDOR</b> Luiz T. Taqueushi	<b>CLIENTE</b>
---	--	----------------