

Nº OS:

Data da OS:

Registo de elementos de cadastro – IPT\_Req\_IPID

IPID	Tipo de Elemento (Órgão)	Situação Existente		Instalação Nova	
		Material	Diâmetro	Material	Diâmetro
	<input type="checkbox"/> Condução Adutora <input type="checkbox"/> Condução Distribuidora <input type="checkbox"/> Boca de Incêndio <input type="checkbox"/> Marco de Água (MA) <input type="checkbox"/> Válvula Redutora de Pressão (VRP) <input type="checkbox"/> Válvula de Seccionamento (VS) <input type="checkbox"/> Ventosa (VE)	<input type="checkbox"/> Fibrocimento <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> PEAD <input type="checkbox"/> Ferro Fundido <input type="checkbox"/> Ferro Galvanizado <input type="checkbox"/> F.F.D. <input type="checkbox"/> Plástico/Poliacetil <input type="checkbox"/> Latão <input type="checkbox"/> Aço <input type="checkbox"/> Outro _____ <input type="checkbox"/> N/A		<input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> PEAD <input type="checkbox"/> Ferro Fundido <input type="checkbox"/> Ferro Galvanizado <input type="checkbox"/> F.F.D. <input type="checkbox"/> Plástico/Poliacetil <input type="checkbox"/> Latão <input type="checkbox"/> Aço <input type="checkbox"/> Outro _____ <input type="checkbox"/> N/A	

Registo de Informação Adicional – IPT\_Info\_Adding

CRO - Caracterização de Rede / Órgão	Valor	Outro (texto)
– VS: Tipo de válvula	<input type="checkbox"/> Cunha elástica <input type="checkbox"/> Borboleta <input type="checkbox"/> Flangeada <input type="checkbox"/> Bocas <input type="checkbox"/> Outra	
– VS: Estado operacional	<input type="checkbox"/> Aberta <input type="checkbox"/> Fechada	
– VE: Tipo de Ventosa	<input type="checkbox"/> Automática <input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Triplo efeito <input type="checkbox"/> Duplo efeito <input type="checkbox"/> Simples	
– Pressão de serviço	[entrada na coluna “outro” em bar]	
– MA - Marca / Fabricante	[entrada na coluna “outro” de texto]	
– MA - Modelo	[entrada na coluna “outro” de texto]	
– MA - Diâmetro 1	[entrada na coluna “outro” em milímetros]	
– MA - Diâmetro 2	[entrada na coluna “outro” em milímetros]	
– MA - Diâmetro 3	[entrada na coluna “outro” em milímetros]	
– MA - Tipo de saída	<input type="checkbox"/> Storz simples <input type="checkbox"/> Storz inviolável <input type="checkbox"/> Rosca <input type="checkbox"/> N/A	
– MA - Kit de desmontagem	<input type="checkbox"/> Sim (Derrubáveis) <input type="checkbox"/> Não (Não Derrubáveis)	
– VRP: Pressão a jusante	[entrada na coluna “outro” em bar]	
– VRP: Pressão a montante	[entrada na coluna “outro” em bar]	
– VRP: Caudal máximo	[entrada na coluna “outro” em metros cúbicos (m3)]	
– VRP: Caudal mínimo	[entrada na coluna “outro” em metros cúbicos (m3)]	
– VRP: Filtro	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Não visível	

Nº OS:

Data da OS:

**Registo de Informação Adicional – IPT\_Info\_Adding**

CL - Caracterização do Local	Valor	Outro (texto)
– Localização da tubagem/órgão	<input type="checkbox"/> Estrada <input type="checkbox"/> Passeio <input type="checkbox"/> Particular <input type="checkbox"/> Condicionamento circulação rodoviária <input type="checkbox"/> Outro	
– Tipo de tráfego	<input type="checkbox"/> Pedonal <input type="checkbox"/> Ligeiro <input type="checkbox"/> Pesado	
– Posição no terreno	<input type="checkbox"/> Enterrada <input type="checkbox"/> Armário <input type="checkbox"/> Caixa de alojamento <input type="checkbox"/> Enterrada com boca de chave <input type="checkbox"/> Caixa enterrada <input type="checkbox"/> Caixa superficial	
CI - Caracterização da Intervenção	Valor	Outro (texto)
– N.º de sinais deixados no local	[entrada na coluna “outro” de n.º]	
– N.º de baias deixadas no local	[entrada na coluna “outro” de n.º]	

**Registo para digitalização e introdução como “Anexo” da OS**

Construção Civil: Pavimentos e Calçadas / Pintura									
Morada correta: _____					N.º Porta: _____				
<input type="checkbox"/> Abertura de roço	<input type="checkbox"/> Tapamento de roço			<input type="checkbox"/> Pintura					
Pavimentos a repor:									
<input type="checkbox"/> Betuminoso	Comprimento: _____		Largura: _____						
<input type="checkbox"/> Calçada	Comprimento: _____		Largura: _____						
<input type="checkbox"/> Lancil	Comprimento: _____		Largura: _____						
<input type="checkbox"/> Pedras de fachada	Comprimento: _____		Largura: _____						
<input type="checkbox"/> Outro _____	Comprimento: _____		Largura: _____						
Medição de Gases	Data								
– H <sub>2</sub> S (Ácido Sulfídrico) [ppm]									
– CO (Monóxido de Carbono) [ppm]									
– LEL (Limite Inferior de Explosividade) [%]									
– O <sub>2</sub> (Oxigénio Atmosférico) [%]									
– Cl <sub>2</sub> (gás cloro) [ppm]									
Observações									
(N.º Trabalhador) / Assinatura:					Data: ____/____/____				