

Tipo OS: RVRP

Reparação / Substituição de Válvula Redutora de Pressão

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
	Válvula de Redutora de Pressão (VRP)	<input type="checkbox"/> Latão <input type="checkbox"/> F.F.D. <input type="checkbox"/> Outro _____		<input type="checkbox"/> Latão <input type="checkbox"/> F.F.D. <input type="checkbox"/> Outro _____	

Registo de Informação Adicional – IPT_Info_Adding

CRO - Caracterização da Rede / Órgão	Valor	Outro (texto)
– VRP: Pressão jusante	[entrada na coluna “outro” em bar]	
– VRP: Pressão montante	[entrada na coluna “outro” em bar]	
– VRP: Caudal máximo	[entrada na coluna “outro” em metros cúbicos]	
– VRP: Caudal Mínimo	[entrada na coluna “outro” em metros cúbicos]	
– VRP: Filtro	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Não visível	
CL - Caracterização do Local	Valor	Outro (texto)
– Localização do 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	
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

Medição de Gases	Data								
– H ₂ S (Ácido Sulfídrico) [ppm]									
– CO (Monóxido de Carbono) [ppm]									
– LEL (Limite Inferior de Explosividade) [%]									
– O ₂ (Oxigénio Atmosférico) [%]									
– Cl ₂ (gás cloro) [ppm]									
Observações									

(N.º Trabalhador) / Assinatura:

Data: ____/____/____