

## Annex I. FITXA TÈCNICA RESUM DE PRODUCTE. CABALÍMETRE ELECTROMAGNÈTIC

<b>DISTRIBUIDOR</b>	
<b>FABRICANT</b>	

### IDENTIFICACIÓ DEL MODEL

Model	
DN (mm)	
Sèrie	
PN (bar)	

REF's:

### MATERIALS

REF	Element	Denominació material	s/ Norma UNE-EN
I.1	Capçal		
I.2	Brides		
I.3	Allotjament		
I.4	Electrodes		
I.5	Allotjament convertidor		

### CARACTRÍSTIQUES DIMENSIONALS

REF		s/ Norma UNE-EN
I.6	Brides:	
I.7	Premsastopes:	
I.8	Longitud de muntatge:	
I.9	Longitud cable alimentació i senyal entre capçal i convertidor:	
I.10	Longitud cable senyal exterior del convertidor:	

### REVESTIMENT

REF	Tipus	s/Norma	Certificat
I.11	Interior/exterior		
I.12	Color (RAL)		

### BATERIES

REF	Tipus	Núm.	Potència/Tensió
I.13	Bateries		
		Entitat certificadora	s/Norma
			Certificat
I.14	Aptitud en materia de potabilitat:		

### ALTRES CARACTERÍSTIQUES DE DISSENY

REF	IP	s/Norma	Certificat
I.15	Grau protecció capçal		
I.16	Grau protecció convertidor		
		Entitat certificadora	s/Norma
			Certificat
I.17	Certificats de producte		
I.18			
I.19			
I.20			

Licitant

(Lloc, data, nom, firma i segell)