



MELLORAS NA FACHADA DO CENTRO SOCIOCULTURAL DA 3ª IDADE. VEDRA

	1	2	3	4	5
CRITERIOS VALORACION	OVIGA	NORTEMAR	PROYCOGA	VIASTEC	COPCISA
I CRITERIOS NON EVALUABLES MEDIANTE FORMULAS					
9 a) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE					
PLAN DE CONTROL INTERNO					
especifico e adaptado totalmete (7,01 a 9,00 p)					
especifico e adaptado á obra (4,01 a 7,00 p)					
xenerico e parcialmente adaptado (2,01 a 4,00 p)	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00
insuficiente (0,51 a 2,00 p)					
non adaptado e incompleto (0 a 0,5 p)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13 b) PROGRAMA DE TRABALLO					
especifico e totalmente adaptado (9,01 a 13 p)					9,50
especifico e adaptado (6,01 a 9,00 p)	8,00		8,00	8,50	
xenerico e parcialmente adaptado (3,01 a 6,00 p)					
insuficiente (0,01 a 3,0 p)		3,00			
non adaptado e incompleto (0 puntos)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6 c) ACTUACIÓN MEDIOAMBIENTAL					
especifico e adaptado á obra (4,01 a 6 p)					
xenerico e parcialmente adaptado (2,00 a 4,00 p)	3,50	2,00	3,00	3,50	3,50
insuficiente (0,01 a 1,99 p)					
non adaptado e incompleto (0 puntos)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12 d) ESQUEMA DO PLAN DE SEGURIDADE E SAÚDE					
especifico e adaptado á obra (10,00 a 12 p)					
xenerico e parcialmente adaptado (6,50 a 9,99 p)	9,00		7,50	7,00	5,50
insuficiente (0,01 a 6,49 p)		3,00			
non adaptado e incompleto (0 puntos)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	PUNTUACION MINIMA FASE I =12,5 PUNTOS				
PUNTUACION TOTAL FASE I	23,50	10,00	21,50	22,00	21,50



MELLORAS NA FACHADA DO CENTRO SOCIOCULTURAL DA 3ª IDADE. VEDRA

	1	2	3	4	5
CRITERIOS VALORACION	OVIGA	NORTEMAR	PROYCOGA	VIASSTEC	COPCISA
II CRITERIOS DE VALORACION MEDIANTE FORMULAS					
10 1 PLAN DE CONTROL DE CALIDADE					
1 1a CONTROL INTERNO DE CALIDADE 1 Punto al mayor % y el resto en proporción	0,50		0,25	0,10	1,00
9 1b CONTROL EXTERNO DE CALIDADE* * 3% obtendrá 9 puntos	9,00		9,00	9,00	9,00
10 2 REDUCCION DE PRAZOS	0,00		0,00	0,00	0,00
40 3 OFERTA ECONOMICA	16,85		40,00	39,93	23,86
Puntuación total Fase II	26,35		49,25	49,03	33,86
Puntuación total Fase I	23,50		21,5	22	21,5
Puntuación total Fase I+Fase II	49,85		70,75	71,03	55,36