

VALORACIÓ DOCUMENTACIÓ TÈCNICA (SOBRE N°2)				
	COPCISA	HPSA	RUBAU-TARRES	GICSA
GRAU DE DEFINICIÓ, DETALL I PRECIÓ DE LA SOLUCIÓ CONSTRUCTIVA (10 PUNTS)	6,091	9,455	6,545	7,909
Estudi i solucions de les premisses i condicionants de l'obra	7	10	7	9
Coneixement de les obres i procés constructiu	5	10	5	8
Previsió ocupació llera riera durant execució d'obra en front d'avingudes	7	10	5	9
Obra d'encontre i transició entre la nova estructura i la canalització existent	7	9	8	9
Càlcul de la llosa superior de la riera, segons càrrega de trànsit	5	10	9	9
Càlcul de caixa de paviment	5	10	6	9
Construcció de solera de llera de riera amb conduccions preferents	6	10	0	0
Sistema constructiu estanc (mínim de juntes possibles)	7	9	7	9
Reurbanització del sector	4	9	10	8
Programació acopi i abassegament materials	8	9	7	8
Documentació gràfica	6	8	8	9
EXECUCIÓ DE LA SOLUCIÓ CONSTRUCTIVA (15 PUNTS)	9,000	14,500	8,500	11,500
Descripció de les fases d'execució de les obres	6	10	7	8
Coherència i possibilitat d'execució de les obres previstes	6	10	5	7
Utilització de mitjans d'execució per intentar reduir l'impacte de les obres als veïns	6	9	5	8
GRAU D'AFECCIÓ A L'ENTORN URBA (5 PUNTS)	3,500	4,583	3,750	4,750
Estudi de mobilitat estat actual i futur	5	10	7	10
Accessibilitat vivendes	8	9	9	9
Accessibilitat parkings	8	9	9	9
Accessibilitat comerços	8	9	9	9
Serveis d'informació	5	9	6	10
Mesures pal·liatives de reducció molèsties	8	9	5	10
PLANNING DE TREBALL (5 PUNTS)	3,750	4,500	3,750	3,750
Coherència d'execució de l'opció executiva proposada	5,000	10,000	5,000	5,000
Termini d'execució de les obres, inclòs el projecte	10,000	8,000	10,000	10,000
MILLORA DEL TERMINI DE GARANTIA (5 PUNTS)	5,000	5,000	5,000	5,000
ESTRUCTURA ORGANITZATIVA (3 PUNTS)	3,000	3,000	3,000	3,000
GRAU D'AFECCIÓ EL PROCÉS CONSTRUCTIU (2 PUNTS)	0,667	1,000	0,867	2,000
Estudi de serveis afectats	5,000	8,000	8,000	10,000
Coordinació amb Aigües de Blanes	5,000	7,000	5,000	10,000
Mil·lores	0,000	0,000	0,000	10,000
	31,008	42,038	31,412	37,809

Blanes, 30 de juliol de 2014.

Francesc Heras i Perellón
Enginyer Industrial

FRANCESC HERAS PERELLÓN
Enginyer Industrial
Col. 6841