

PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (IVA NO INCLUIDO)				HISPANOFIL		SIERRA 2000		EIFFAGE		AYMESA		ELECENOR		QUICK FENCE		TRENASA		
Nº Ud	Ud	Descripción	Precio unitario (sin IVA)	IMPORTE TOTAL (sin IVA)	Precio unitario (sin IVA)	IMPORTE TOTAL (sin IVA)	Precio unitario (sin IVA)	IMPORTE TOTAL (sin IVA)	Precio unitario (sin IVA)	IMPORTE TOTAL (sin IVA)	Precio unitario (sin IVA)	IMPORTE TOTAL (sin IVA)	Precio unitario (sin IVA)	IMPORTE TOTAL (sin IVA)	Precio unitario (sin IVA)	IMPORTE TOTAL (sin IVA)	Precio unitario (sin IVA)	IMPORTE TOTAL (sin IVA)
9.500,00	m	Suministro de Canalización fija en superficie de tubo rígido de policarbonato, exento de halógenos, enchufable, curvable en caliente, de color gris, de 25 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 1250 N, con grado de protección IP 547	2,31	21.945,00	1,10	10.450,00	2,10	19.950,00	0,94	8.930,00	0,91	8.645,00	1,04	9.880,00	2,08	19.760,00	2,04	19.380,00
4.300,00	m	Suministro de Canalización fija en superficie de tubo rígido de policarbonato, exento de halógenos, enchufable, curvable en caliente, de color gris, de 32 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 1250 N, con grado de protección IP 547	3,19	13.717,00	1,48	6.364,00	2,90	12.470,00	1,32	5.676,00	1,25	5.375,00	1,41	6.063,00	2,97	12.771,00	2,82	12.126,00
19.200,00	m	Suministro de Canalización en superficie de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547,	0,47	9.024,00	0,20	3.840,00	0,43	8.256,00	0,19	3.648,00	0,18	3.456,00	0,26	4.992,00	0,44	8.448,00	0,42	8.064,00
136.500,00	m	Suministro de Canalización en superficie de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 25 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547	0,72	98.280,00	0,31	42.315,00	0,65	88.725,00	0,29	39.585,00	0,27	36.855,00	0,37	50.505,00	0,63	85.995,00	0,64	87.360,00
12.600,00	m	Suministro de Canalización en superficie de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 32 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547	0,99	12.474,00	0,42	5.292,00	0,90	11.340,00	0,41	5.166,00	0,37	4.662,00	0,47	5.922,00	0,89	11.214,00	0,88	11.088,00
140	m	Suministro de Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado con tapa, de 300x100 mm, para conducción de cables eléctricos. Se incluye cable de cobre desnudo de 10mm2 de sección en todo su recorrido, con accesorios de conexión en cada tramo de bandeja y puesta a tierra en ambos extremos, según el REBT y sus ITC.	33,97	4.755,80	10,88	1.523,20	30,88	4.323,20	12,57	1.759,80	18,90	2.646,00	23,62	3.306,80	30,57	4.279,80	30,03	4.204,20
250	m	Suministro de Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado con tapa, de 400x100 mm, para conducción de cables eléctricos. Se incluye cable de cobre desnudo de 10mm2 de sección en todo su recorrido, con accesorios de conexión en cada tramo de bandeja y puesta a tierra en ambos extremos, según el REBT y sus ITC.	49,5	12.375,00	14,26	3.565,00	45,00	11.250,00	16,56	4.140,00	27,50	6.875,00	30,93	7.732,50	44,55	11.137,50	43,76	10.940,00
4.100,00	m	Suministro de Canalización fija en superficie de bandeja de rejilla bicromada, resistencia corrosión clase 5, con borde de seguridad, de 300x60 mm, para conducción de cables eléctricos. Se incluye cable de cobre desnudo de 10mm2 de sección en todo su recorrido, con accesorios de conexión en cada tramo de bandeja y puesta a tierra en ambos extremos, según el REBT y sus ITC.	14,99	61.459,00	4,04	16.564,00	13,63	55.883,00	6,84	28.044,00	6,96	28.536,00	4,33	17.753,00	12,89	52.849,00	13,25	54.325,00
40	m	Suministro de Canalización fija en superficie de bandeja de rejilla bicromada, resistencia corrosión clase 5, con borde de seguridad, de 200x100 mm, para conducción de cables eléctricos. Se incluye cable de cobre desnudo de 10mm2 de sección en todo su recorrido, con accesorios de conexión en cada tramo de bandeja y puesta a tierra en ambos extremos, según el REBT y sus ITC.	15,76	630,4	4,51	180,40	14,33	573,20	7,03	281,20	7,12	284,80	4,57	182,80	15,76	630,40	13,93	557,20
4.100,00	m	Suministro de Canalización fija en superficie de bandeja de rejilla bicromada, resistencia corrosión clase 5, con borde de seguridad, de 300x100 mm, para conducción de cables eléctricos. Se incluye cable de cobre desnudo de 10mm2 de sección en todo su recorrido, con accesorios de conexión en cada tramo de bandeja y puesta a tierra en ambos extremos, según el REBT y sus ITC.	19,72	80.852,00	5,34	21.894,00	17,93	73.513,00	8,19	33.579,00	8,13	33.333,00	5,64	23.124,00	18,73	76.793,00	17,43	71.463,00
270	m	Suministro de Canalización fija en superficie de bandeja de rejilla bicromada, resistencia corrosión clase 5, con borde de seguridad, de 400x100 mm, para conducción de cables eléctricos. Se incluye cable de cobre desnudo de 10mm2 de sección en todo su recorrido, con accesorios de conexión en cada tramo de bandeja y puesta a tierra en ambos extremos, según el REBT y sus ITC.	25,24	6.814,80	6,89	1.860,30	22,94	6.193,80	9,79	2.643,30	9,53	2.573,10	7,21	1.946,70	22,72	6.134,40	22,31	6.023,70
160	m	Suministro de Canalización fija en superficie de bandeja de rejilla bicromada, resistencia corrosión clase 5, con borde de seguridad, de 500x100 mm, para conducción de cables eléctricos. Se incluye cable de cobre desnudo de 10mm2 de sección en todo su recorrido, con accesorios de conexión en cada tramo de bandeja y puesta a tierra en ambos extremos, según el REBT y sus ITC.	29,38	4.700,80	8,17	1.307,20	26,71	4.273,60	11,27	1.803,20	10,81	1.729,60	8,59	1.374,40	26,44	4.230,40	25,97	4.155,20
1.150,00	m	Suministro de Canalización fija en superficie de bandeja de rejilla bicromada, resistencia corrosión clase 5, con borde de seguridad, de 600x100 mm, para conducción de cables eléctricos. Se incluye cable de cobre desnudo de 10mm2 de sección en todo su recorrido, con accesorios de conexión en cada tramo de bandeja y puesta a tierra en ambos extremos, según el REBT y sus ITC.	31,88	36.662,00	8,87	10.200,50	28,98	33.327,00	12,03	13.834,50	11,50	13.225,00	9,40	10.810,00	27,90	32.085,00	28,18	32.407,00
TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (IVA NO INCLUIDO)				363.689,80	125.355,60	330.077,80	149.090,00	148.195,50	143.592,20	326.327,50	322.093,30							
IMPUESTO SOBRE EL VALOR AÑADIDO				76.374,86	26.324,68	69.316,34	31.308,90	31.121,06	30.154,36	68.528,78	67.639,59							
IMPORTE TOTAL DEL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (IVA INCLUIDO)				440.064,66	151.680,28	399.394,14	180.398,90	179.316,56	173.746,56	394.856,28	389.732,89							

• Pedido mínimo

Indique la cantidad de pedido en % sobre el importe del contrato que está dispuesto a suministrar sin coste adicional para TRAGSA	_____% sobre el importe total del contrato
---	--

3,00	_____% sobre el importe total del contrato	8,00	_____% sobre el importe total del contrato	5,00	_____% sobre el importe total del contrato	5,00	_____% sobre el importe total del contrato	2,00	_____% sobre el importe total del contrato	9,00	_____% sobre el importe total del contrato	0,90	_____% sobre el importe total del contrato
------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--

• Accesorios conexión tierra bandejas

Indique si las bandejas ofertadas disponen entre los accesorios de equipamientos de bornas del mismo fabricante para la conexión a tierra de montaje sencillo y rápido.

Las bandejas disponen entre los accesorios de equipamientos de bornas del mismo fabricante para la conexión a tierra de montaje sencillo y rápido. (si la respuesta es SI APORTAR ficha técnica e instrucciones de montaje)	SI
	NO

SI	SI	NO APORTA EN SOBRE B	SI	SI	SI	NO	SI
----	----	----------------------	----	----	----	----	----

• Plazos parciales

Indique plazos parciales de entrega suministro (plazo máximo 5 días naturales)	____días naturales
--	--------------------

4	____días naturales	2	____días naturales	1	____días naturales	3	____días naturales	1	____días naturales	5	____días naturales	2	____días naturales
---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------

PUNTUACIÓN TOTAL

96,40	1,34	78,61	77,99	83,80	0,70	9,00
90,00	0,00	71,07	71,78	75,45	0,00	0,00

- **Precio: noventa puntos (90 %).** Se atribuirán hasta un máximo de **noventa (90) puntos** al ofertante cuya proposición, sea más baja, con un mínimo de cero puntos, valorándose a los demás conforme a la siguiente fórmula:

$$P_x = P_{max} - 100 \cdot \left[\frac{O_x - O_{mb}}{O_{mb}} \right]$$

Siendo P_x la puntuación del ofertante, con un mínimo de cero puntos, P_{max} la puntuación máxima, O_x el importe de la oferta del licitador, y O_{mb} el importe de la oferta más económica.

- **Accesorios conexión tierra bandejas: Cinco por ciento (5%).** Se atribuirán cinco (5) puntos a los licitadores que suministren bandejas equipadas con bornas del mismo fabricante para conexión a tierra del montaje sencillo y rápido y sin necesidad del mecanizado de las mismas, para lo cual deberán aportar **ficha técnica e instrucciones de montaje**. Las empresas que oferten bandejas que NO estén equipadas con bornas para conexión a tierra recibirán cero puntos.

- **Reducción de la cantidad de pedido mínimo: tres por ciento (3%):** se otorgarán hasta un total de **tres (3) puntos** a la empresa que esté en disposición de realizar pedidos parciales por una cuantía inferior al 10% del importe del contrato sin coste adicional para TRAGSA. Para lo cual la empresa deberá indicar el tamaño mínimo de los pedidos parciales ofertados sin que suponga un coste adicional en concepto de portes. Para ellos, se especificará el tamaño mínimo de los pedidos parciales como un porcentaje sobre el importe total del contrato. La oferta que presente un menor porcentaje de pedido recibirá 3 puntos. El resto de ofertas se valorarán de manera proporcional al plazo ofertado de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$F = F_{max} \cdot \left(\frac{r}{t} \right)$$

Siendo F = puntuación obtenida por la oferta valorada, F_{max} la puntuación máxima, r = menor plazo de todos los incluidos en las ofertas recibidas y t = plazo incluido en la oferta valorada. Las ofertas que no reduzcan la cantidad de pedido mínimo con respecto a la establecida en el pliego recibirán cero puntos.

- **Reducción de plazo: dos (2%):** se otorgarán hasta un total de **dos (2) puntos** a la oferta que presente un menor plazo de suministro, tras comunicación de pedido por parte de TRAGSA fijado en 5 días. La oferta que presente un menor plazo recibirá 2 puntos. El resto de ofertas se valorarán de manera proporcional al plazo ofertado de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$M = M_{max} \cdot \left(\frac{s}{t} \right)$$

Siendo M = puntuación obtenida por la oferta valorada, M_{max} la puntuación máxima, s = menor plazo de todos los incluidos en las ofertas recibidas y t = plazo incluido en la oferta valorada. Las ofertas que no mejoren plazo recibirán cero puntos.

5,00	0,00	5,00	5,00	5,00	0,00	5,00
0,90	0,34	0,54	0,54	1,35	0,30	3,00

0,50	1,00	2,00	0,67	2,00	0,40	1,00
------	------	------	------	------	------	------