

ANEXO I- PRECIOS UNITARIOS.

Los licitadores indicarán en su oferta los precios unitarios (**IVA incluido**) para todas y cada una de las unidades de obra que se relacionan a continuación, debiendo estar incluidos en los precios los importes de las medidas necesarias que se deban tomar para la seguridad:

Cant.	Descripción	P. Unitario
Ud.	Suministro e instalación de sujeción para contenedores de RU de 360+800 litros, SCD, modelo estándar del Ayuntamiento de La Coruña, conforme plano nº1. La sujeción estará fabricada con tubo de acero inoxidable AISI 304, con abrazadera articulable, empotrado en el firme de 15 a 20 centímetros, con acabado exterior pulido y abrillantado, refuerzo interior de las patas en toda su longitud con tubo de acero sin soldadura y fijado al tubo exterior por soldadura de argón en la parte inferior, incluyendo su colocación, fijado mediante taladro y cimentación en la base con lechada de mortero de cemento o resinas de endurecimiento rápido.	340,00
Ud.	Suministro e instalación de sujeción para contenedores de RU de 360 litros, SCP, modelo estándar del Ayuntamiento de La Coruña, conforme plano nº2. La sujeción estará fabricada con tubo de acero inoxidable AISI 304, de 2mm. de espesor, con abrazadera articulable, empotrado en el firme de 15 a 20 centímetros, con acabado exterior pulido y abrillantado, refuerzo interior de las patas en toda su longitud con tubo de acero sin soldadura y fijado al tubo exterior por soldadura de argón en la parte inferior, incluyendo su colocación, fijado mediante taladro y cimentación en la base con lechada de mortero de cemento o resinas de endurecimiento rápido.	312,00
Ud.	Suministro e instalación de sujeción para contenedores de RU de 800 litros, SCG, modelo estándar del Ayuntamiento de La Coruña, conforme plano nº3. La sujeción estará fabricada con tubo de acero inoxidable AISI 304, de 2mm de espesor, con abrazadera articulable, empotrado en el firme de 15 a 20 centímetros, con acabado exterior pulido y abrillantado, refuerzo interior de las patas en toda su longitud con tubo de acero sin soldadura y fijado al tubo exterior por soldadura de argón en la parte inferior, incluyendo su colocación, fijado mediante taladro y cimentación en la base con hormigón o resinas de endurecimiento rápido.	326,00
Ud.	Suministro de sujeción para contenedores de RU de	263,00

	<p>360+800 litros, SCD, modelo estándar del Ayuntamiento de La Coruña, conforme plano nº1.</p> <p>La sujeción estará fabricada con tubo de acero inoxidable AISI 304, de 2mm de espesor, con abrazadera articulable, empotrado en el firme de 15 a 20 centímetros, con acabado exterior pulido y abrillantado, refuerzo interior de las patas en toda su longitud con tubo de acero sin soldadura y fijado al tubo exterior por soldadura de argón en la parte inferior.</p>	
Ud.	<p>Suministro de sujeción para contenedores de RU de 360 litros, SCP, modelo estándar del Ayuntamiento de La Coruña, conforme plano nº2.</p> <p>La sujeción estará fabricada con tubo de acero inoxidable AISI 304, con abrazadera articulable, empotrado en el firme de 15 a 20 centímetros, con acabado exterior pulido y abrillantado, refuerzo interior de las patas en toda su longitud con tubo de acero sin soldadura y fijado al tubo exterior por soldadura de argón en la parte inferior.</p>	236,00
Ud.	<p>Suministro de sujeción para contenedores de RU de 800 litros, SCG, modelo estándar del Ayuntamiento de La Coruña, conforme plano nº3.</p> <p>La sujeción estará fabricada con tubo de acero inoxidable AISI 304, con abrazadera articulable, empotrado en el firme de 15 a 20 centímetros, con acabado exterior pulido y abrillantado, refuerzo interior de las patas en toda su longitud con tubo de acero sin soldadura y fijado al tubo exterior por soldadura de argón en la parte inferior.</p>	250,00
Ud.	<p>Montaje de sujeción SCP o SCG fijada mediante taladro y cimentación en la base con hormigón o resinas de endurecimiento rápido.</p>	76,00
Ud.	<p>Montaje de sujeción SCD fijada mediante taladro y cimentación en la base con hormigón o resinas de endurecimiento rápido.</p>	77,00
Ud.	<p>Desmontaje de sujeción de contenedor con martillo hidráulico, incluso retirada de escombros a vertedero, cierre de hueco resultante con mortero de cemento y acabado de pavimento igual al existente.</p>	60,90
Ud.	<p>Desmontaje de sujeción de contenedor cortando con sierra radial.</p>	26,25

Ud.	Apertura o cierre de entrante en acera, de 0,85 x 0,85 m ² , para alojar contenedor de RU de 360 litros, incluyendo los trabajos de demolición, suministro y colocación de bordillo de granito abujardado, formación de base de 15 cm. y acabado de pavimento igual al existente.	472,50
Ud.	Apertura o cierre de entrante en acera, de 1,50 x 0,85 m ² , para alojar contenedor de RU de 800 litros, incluyendo los trabajos de demolición, suministro y colocación de bordillo de granito abujardado, formación de base de 15 cm. y acabado de pavimento igual al existente.	682,50
Ud.	Apertura o cierre de entrante en acera, de 2,40 x 0,85 m ² , para alojar contenedores de RU de 800 y 360 litros, incluyendo los trabajos de demolición, suministro y colocación de bordillo de granito abujardado, formación de base de 15 cm. y acabado de pavimento igual al existente, conforme plano n°4.	819,00
Ud.	Apertura o cierre de entrante en acera, de 4,00 x 0,85 m ² , para alojar dos contenedores de RU de 800 litros y uno de 360 litros, incluyendo los trabajos de demolición, suministro y colocación de bordillo de granito abujardado, formación de base de 15 cm. y acabado de pavimento igual al existente, conforme plano n°4.	1207,50
Ud.	Solera de hormigón H-175 de 1,50x1,00 m ² y 20 centímetros de espesor, incluida la excavación, nivelación del terreno, preparación de superficie, fratasado, parte proporcional de encofrado, parte proporcional tubo salvacunetas si fuera necesario, transporte y mano de obra, totalmente terminado.....	241,50
Ud.	Solera de hormigón H-175 de 2,40x1,00 m ² y 20 centímetros de espesor, incluida la excavación, nivelación del terreno, preparación de superficie, fratasado, parte proporcional de encofrado, parte proporcional tubo salvacunetas si fuera necesario, transporte y mano de obra, totalmente terminado.....	325,50
Ud.	Solera de hormigón H-175 de 4,00x1,00 m ² y 20 centímetros de espesor, incluida la excavación, nivelación	367,50

	del terreno, preparación de superficie, fratasado, parte proporcional de encofrado, parte proporcional tubo salvacunetas si fuera necesario, transporte y mano de obra, totalmente terminado.....	
Ud.	Fijación de anillo de goma al tubo de acero con tornillo pasante en acero inoxidable, incluida mano de obra.	6,41
Ud.	Limpieza de sujeción.	47,25
Ud.	Reparación de sujeciones con daño Tipo A, consistente en desprendimiento de un extremo del aro del travesaño horizontal por rotura de soldaduras, comprendiendo las labores necesarias para la reconstrucción de las soldaduras con la aportación de la mano de obra, medios y accesorios necesarios.	89,25
Ud.	Reparación de sujeciones con daño Tipo B, consistente en desprendimiento de los dos extremos del aro del travesaño horizontal por rotura de soldaduras, comprendiendo las labores necesarias para la reconstrucción de las soldaduras con la aportación de la mano de obra, medios y accesorios necesarios.	95,55
Ud.	Reparación de sujeciones con daño tipo C, consistente en rotura de soldadura de unión de una de las patas al travesaño horizontal, comprendiendo las labores necesarias para la reconstrucción de la soldadura con la aportación de la mano de obra, medios y accesorios necesarios.	81,90
Ud.	Reparación de sujeciones con daño tipo D, consistente en rotura de soldadura de unión de dos de las patas al travesaño horizontal, comprendiendo las labores necesarias para la reconstrucción de la soldadura con la aportación de la mano de obra, medios y accesorios necesarios.	86,10
Ud.	Reparación de sujeciones con daño tipo E, consistente en rotura de soldaduras de formación del aro, comprendiendo las labores necesarias para la reconstrucción de la soldadura con la aportación de la mano de obra, medios y accesorios necesarios.	88,20

Ud.	Reparación de sujeciones con daño tipo F producida por un golpe en una pata, esta consistirá en retirar la pata defectuosa y soldar otra nueva con la aportación de la mano de obra, medios y accesorios necesarios.	107,10
Ud.	Reparación de sujeciones con daño tipo G producida por desprendimiento de la sujeción del firme, esta consistirá en su fijación mediante taladro y cimentación en la base con hormigón o resinas de endurecimiento rápido.	75,60
Ml.	Tubo de acero inoxidable AISI 304 de 51 mm. y 3 mm de espesor, sin costuras.	12,08
Ml.	Tubo de acero inoxidable AISI 304 de 57 mm. y 3 mm de espesor, sin costuras.	17,33
Ml.	Tubo de refuerzo en acero galvanizado de 45 mm. de diámetro y 3 mm de espesor, sin costuras.	14,18
Cm.	Cordón de soldadura en acero inoxidable incluyendo aportación de material, aportación de maquinaria, mano de obra y accesorios necesarios. Realizado en taller.	1,05
Cm.	Cordón de soldadura en acero inoxidable incluyendo aportación de material, aportación de maquinaria, mano de obra y accesorios necesarios. Realizado en obra.	2,31
Ud.	Hora de camión pequeño o furgoneta para desplazamiento de maquinaria, herramienta, materiales, y personal (precio sin conductor)	10,50
Ud.	Hora de oficial 1ª albañil.	26,00
Ud.	Hora de oficial 1ª soldador.	26,00
Ud.	Hora de Peón.	23,00
Ud.	Hora de maquinaria, soldadura portátil para acero inoxidable, incluyendo parte proporcional de grupo electrógeno (precio sin personal).	1,58
Ud.	Coordinador Seguridad y Salud.	Incluido en precios unitarios

--	--	--

A Coruña, 8 de marzo de 2013
Arquitecta Técnica de Medio Ambiente