

CUADRO DE PRECIOS 1

CALORIFUGADO DE DIGESTORES EN LA EDAR

Nº	CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO EN LETRA	IMPORTE
0001	ECALDN150	ML	CALORIFUGADO TUBERÍAS DN150 COQUILLA. ESPESOR 50 MM. Suminitro y montaje para el calorifugado de tuberías de acero inoxidable DN150 (6"), con coquilla AT-LR de Isover o equivalente, con terminación en aluminio, con un espesor de 50 mm, incluso solapes, medios auxiliares, sujeciones y anclajes.	VEINTISIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	27,09
0002	ECHAO06	M2	CHAPA ACERO PRELACADA ONDULADA E=0,6MM. VERTICALES Suminitro y montaje de chapas onduladas de acero prelacada por la cara exterior de 0,6 mm de espesor con color exterior RAL 7033, montadas sobre lana de vidrio de 40 mm en los paramentos de hormigón del digestor, incluso recortes de huecos y de perfilería de escaleras, tuberías, etc, medios auxiliares, medios de elevación de chapas, andamiaje homologado o elevadores de personal, anclajes y perfilería de sujeción de chapas en acero galvanizado, cortes, tornillería de acero inoxidable, y sellado de huecos en entradas al digestor, tuberías y escalera de subida.	VEINTISIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	27,28
0003	ECHAO06.1	M2	CHAPA ACERO PRELACADA ONDULADA E=0,6MM. CUIERTA Suminitro y montaje de chapas onduladas de acero prelacada por la cara exterior de 0,6 mm de espesor color exterior RAL 7033, montadas sobre lana de vidrio de 40 mm en los paramentos de hormigón del digestor, incluso recortes de huecos y de perfilería de escaleras, tuberías, etc, medios auxiliares, medios de elevación de chapas, andamiaje homologado o elevadores de personal, anclajes y perfilería de sujeción de chapas en acero galvanizado, cortes, tornillería de acero inoxidable, y sellado de huecos en entradas al digestor, tuberías y escalera de subida.	TREINTA Y TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	33,22
0004	ELAVID50	M2	PANEL COMPACTO SEMIRRÍGIDO DE LANA VIDRIO 50 MM. VERTICALES Suminitro y montaje de panel compacto semirrígido de lana de vidrio de 50 mm de espesor, modelo PI-256 de Isover o equivalente, montadas sobre los paramentos de hormigón del digestor, incluso recortes de huecos y de perfilería de escaleras, tuberías, etc, medios auxiliares, medios de elevación de chapas, andamiaje homologado o elevadores de personal, anclajes y perfilería de sujeción de paneles.	SEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	6,59
0005	ELAVID50.1	M2	PANEL COMPACTO SEMIRRÍGIDO DE LANA VIDRIO 50 MM. CUBIERTA Suminitro y montaje de panel compacto semirrígido de lana de vidrio de 50 mm de espesor, modelo PI-256 de Isover o equivalente, montadas sobre los paramentos de hormigón del digestor, incluso recortes de huecos y de perfilería de escaleras, tuberías, etc, medios auxiliares, medios de elevación de chapas, andamiaje homologado o elevadores de personal, anclajes y perfilería de sujeción de paneles.	OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS	8,01
0006	EPON01	UD	ANDAMIAJE DE MONTAJE Andamios perimetrales homologados, incluyendo mano de obra de montaje y desmontaje, y proyecto de montaje.	DIECISEIS MIL CUATROCIENTOS CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	16.405,07

CUADRO DE PRECIOS 1

CALORIFUGADO DE DIGESTORES EN LA EDAR

Nº	CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO EN LETRA	IMPORTE
0007	EREM06	MI	REMATE CHAPA 0,6 MM Y 500 MM DE DESARROLLO Remate de panel, mediante chapa galvanizada y prelacada de 0,6mm de espesor, color exterior RAL 7033 y hasta 500 mm de desarrollo, incluso p.p de piezas de fijación, de junta de impermeabilización, totalmente colocada.	VEINTE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	20,53
0008	EREM06.1	MI	CANALÓN DE CHAPA 1,5 MM Y 500 MM DE DESARROLLO Canalón de chapa galvanizada de 1,5mm de espesor y hasta 500 mm de desarrollo, incluso p.p de piezas de fijación, de junta de impermeabilización, p.p. de despieces y despuntes, bajantes de PVC o aluminio, totalmente colocada.	VEINTISIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	27,13
0009	ESELL06	Ud	DEMONTAJE Y MONTAJE DE ESCALERA DE SUBIDA DIGESTOR Desmontaje y posterior montaje de la escalera de subida al digestor, incluso perfilera auxiliar entre paramentos y nueva chapa, sellado de los huecos, incluso p.p de piezas de fijación, de junta de impermeabilización, totalmente colocada.	SEIS MIL QUINIENTOS CATORCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	6.514,33
0010	GES01	UD	GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN Gestión de Residuos de Construcción y Demolición, con descarga y coste de gestión, según Anejo N° 6.	CIENTO CATORCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	114,51
0011	SYS01	UD	SEGURIDAD Y SALUD DURANTE LAS OBRAS Unidad de Seguridad y Salud durante la ejecución de las obras, según Anejo N° 5.	NOVECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	954,11

León, julio de 2014

El Ingeniero Autor del Proyecto

Fdo: Oscar F. González Vega
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Colegiado N° 10.755