



EGAIC PROYECTOS, S.L.P. - EKO INGENIERIA ACÚSTICA, S.L.
PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA REFORMA DE PLANTA SEMISÓTANO PARA ESTABLECER UN ESPACIO CULTURAL DESTINADO A SALAS DE ENSAYO PARA MÚSICA
Edificio ETEO, Larraña Auzoa, nº 16, 20560 OÑATI - (GIPUZKOA)
Promotor: OÑATIKO UDALA
Arquitecto: Carlos Pérez Soto
LISTADO DE MEDICIÓN Y PRESUPUESTO
Proyecto : P357 ETEO

pág. 1

Fase(s): 1

clave	ud	descripción	num. de uds.	largo	ancho	alto	parcial	medición	precio unitario	importe
00#		CONSIDERACIONES PREVIAS (00#)								
0001		GESTIÓN DE RESIDUOS El contratista se encargará de elaborar el preceptivo Plan de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición con anterioridad al inicio de la obra y este deberá presentarse ante la D.F. para su aprobación. Los gastos de vertido de los residuos originados en la obra, independientemente de cual sea su naturaleza, se abonarán al Contratista, sin cargo de gastos generales ni beneficio industrial ni repercusión de IVA, previa presentación de albarán de retirada, que especificará referencia de la obra, fecha y Empresa, al que se le deberá adjuntar el recibo emitido por el Gestor de Residuos Autorizado. El transporte de los mismos está incluido en el precio unitario de cada partida. El contratista estará obligado a facilitar a la dirección la documentación justificativa de la gestión de forma periódica, ya sea mensualmente o con las certificaciones. Al final de la obra redactará el Informe final de Gestión de Residuos que facilitará a la D.F. para su aprobación. (00060)								
0002		CONTROL DE CALIDAD En cumplimiento de la Parte I del CTE, se recuerda la obligatoriedad de que los productos de Construcción que se incorporen con carácter permanente al edificio, deben de disponer de la marca CE. En caso de no existir dicho marcaje CE obligatorio para una tipología genérica de productos se comprobará la existencia de un sello de calidad o de idoneidad técnica reconocida (DIT, DITE, DAU, etc...) Dicha documentación a parte de los ensayos a realizar según descripción del capítulo pertinente, será facilitada a la dirección facultativa periódicamente y siempre de forma previa a la instalación de dichos materiales. (0004)								
		TOTAL CAPITULO								

Son CERO Euros.



Fase(s): 1

clave	ud	descripción	num. de uds.	largo	ancho	alto	parcial	medición	precio unitario	importe
		Suma anterior								7.255,18
		Fase 1								
			6,00	7,95		2,62	124,97			
			1,00	1,86		2,62	4,87			
			1,00	3,27		2,62	8,57			
			1,00	5,90		2,75	16,23			
			1,00	15,50		2,75	42,63			
			2,00	0,90		2,75	4,95			
			6,00	1,54		2,68	24,76			
			1,00	1,77		2,68	4,74			
		TOTAL PARTIDA						231,72	23,26	5.389,81
0112	m3	APERTURA HUECOS MURO C/COMPRESOR I/ CARGA Y TRANSP. VERT-GESTOR Apertura de huecos en muros de cerramiento de hormigón de espesor variable, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros con carga y transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares. (E01DWM021)								
		Fase 1								
			10,00	0,70	1,00	0,60	4,20			
		TOTAL PARTIDA						4,20	469,70	1.972,74
0113	m2	PICADO REVOCO VERTICAL EN FACHADA I/ CARGA Y TRANS. VERT-GEST Picado de revocos de mortero en fachada, en paramentos verticales, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros con carga y transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares. (E01DEC111)								
		Fase 1								
		Zócalo de fachada trasera	1,00	55,00		2,17	119,35			
			1,00	4,35		3,20	13,92			
		TOTAL PARTIDA						133,27	24,76	3.299,77
0114	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO C/ CARGA Y TRANS. VERT. Demolición de pavimentos de baldosas, por medios mecánicos, incluso limpieza y retirada de escombros con carga, transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares. (E01DPP031)								
		Fase 1								
			3,00	1,60		1,60	7,68			
			1,00	1,80		1,60	2,88			
			1,00	1,90		2,20	4,18			
			1,00	2,40		2,20	5,28			
		TOTAL PARTIDA						20,02	13,37	267,67
0115	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.A.<25cm C/COMPRESOR I/ TRANSPORTE Demolición de soleras de hormigón ligeramente armado con mallazo, hasta 25 cm de espesor, con compresor, incluyendo zonas de peldañeado, incluso limpieza y retirada de escombros con carga y transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares necesarios para la realización de los trabajos. (E01DPS011)								
		Fase 1								
			3,00	1,60		1,60	7,68			
			1,00	1,80		1,60	2,88			
			1,00	1,90		2,20	4,18			
			1,00	2,40		2,20	5,28			
		TOTAL PARTIDA						20,02	28,51	570,77
		TOTAL CAPITULO								18.755,94

Son DIECIOCHO MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y CINCO Euros con NOVENTA Y CUATRO Céntimos.



EGAIC PROYECTOS, S.L.P. - EKO INGENIERIA ACÚSTICA, S.L.
PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA REFORMA DE PLANTA SEMISÓTANO PARA ESTABLECER UN ESPACIO CULTURAL DESTINADO A SALAS DE ENSAYO PARA MÚSICA
Edificio ETEO, Larraña Auzoa, nº 16, 20560 OÑATI - (GIPUZKOA)
Promotor: OÑATI KO UDALA
Arquitecto: Carlos Pérez Soto
LISTADO DE MEDICIÓN Y PRESUPUESTO
Proyecto : P357 ETEO

pág. 7

Fase(s): 1

clave	ud	descripción	num. de uds.	largo	ancho	alto	parcial	medición	precio unitario	importe
		Suma anterior								82.148,47
		Sala 06	1,00	34,67			34,67			
		Vestíbulo 02	1,00	2,80			2,80			
		Sala 07	1,00	34,56			34,56			
		Sala 08	1,00	35,09			35,09			
		Vestíbulo 03	1,00	2,80			2,80			
		Sala 09	1,00	34,81			34,81			
		Sala 10	1,00	35,22			35,22			
		Vestíbulo 04	1,00	2,98			2,98			
		Sala polivalente 01	1,00	65,24			65,24			
		Vestíbulo 05	1,00	9,33			9,33			
		Almacén 03	1,00	8,83			8,83			
		Pasillo 01 -zona recrecida	3,00	1,60	1,35		6,48			
			1,00	1,80	1,35		2,43			
		Tabicas								
		Fase 1								
		Fachada Salas 01 a 10	1,00	49,70		0,12	5,96			
		Sala 1	1,00	1,75		0,12	0,21			
			1,00	1,20		0,12	0,14			
		Pasillo Sala polivalente 1	1,00	13,90		0,32	4,45			
		Fachada Sala polivalente 1	1,00	13,90		0,29	4,03			
		TOTAL PARTIDA						468,82	103,25	48.405,67
		TOTAL CAPITULO								130.554,14

Son CIENTO TREINTA MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y CUATRO Euros con CATORCE Céntimos.



EGAIC PROYECTOS, S.L.P. - EKO INGENIERIA ACÚSTICA, S.L.
PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA REFORMA DE PLANTA SEMISÓTANO PARA ESTABLECER UN ESPACIO CULTURAL DESTINADO A SALAS DE ENSAYO PARA MÚSICA
Edificio ETEO, Larraña Auzoa, nº 16, 20560 OÑATI - (GIPUZKOA)
Promotor: OÑATIKO UDALA
Arquitecto: Carlos Pérez Soto
LISTADO DE MEDICIÓN Y PRESUPUESTO
Proyecto : P357 ETEO

pág. 10

Fase(s): 1

clave	ud	descripción	num. de uds.	largo	ancho	alto	parcial	medición	precio unitario	importe
		Suma anterior								4.528,28
		Fase 1								
		Sala 01	1,00	33,07			33,07			
		Sala 02	1,00	32,35			32,35			
		Sala 03	1,00	32,70			32,70			
		Sala 04	1,00	32,91			32,91			
		Vestibulo 01	1,00	14,40			14,40			
		Sala 05	1,00	33,36			33,36			
		Sala 06	1,00	34,67			34,67			
		Vestibulo 07	1,00	2,80			2,80			
		Sala 07	1,00	34,56			34,56			
		Sala 08	1,00	35,09			35,09			
		Vestibulo 03	1,00	2,80			2,80			
		Sala 09	1,00	34,81			34,81			
		Sala 10	1,00	35,22			35,22			
		Vestibulo 04	1,00	2,98			2,98			
		Sala polivalente 01	1,00	65,24			65,24			
		Vestibulo 05	1,00	9,33			9,33			
		Almacén 03	1,00	8,83			8,83			
		Pasillo 01	1,00	137,54			137,54			
		TOTAL PARTIDA						582,66	2,89	1.683,89
		TOTAL CAPITULO								6.212,17

Son SEIS MIL DOSCIENTOS DOCE Euros con DIECISIETE Céntimos.



Fase(s): 1

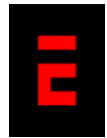
clave	ud	descripción	num. de uds.	largo	ancho	alto	parcial	medición	precio unitario	importe
		Suma anterior								25.241,04
			2,00	9,20			18,40			
			2,00	4,51			9,02			
			2,00	4,98			9,96			
			2,00	4,74			9,48			
			2,00	5,14			10,28			
			2,00	4,77			9,54			
			2,00	5,24			10,48			
			2,00	4,58			9,16			
			2,00	2,00			4,00			
			4,00	1,80			7,20			
			3,00	1,60			4,80			
			1,00	1,77			1,77			
			8,00	1,35			10,80			
		TOTAL PARTIDA						390,85	5,13	2.005,06
0403	m2	P. PLÁST. BL/COLOR MATE INTERIOR								
		Pintura plástica blanca/colores mate para interior, de máxima calidad y duración. Sin disolventes, gran cubrición, no salpica y resistente al frote húmedo según DIN 53778. Evita la aparición de moho.Sobre superficies muy porosas aplicar una mano de imprimación transparente y no peliculante al agua. (E27EPA060)								
		Fase 1								
		Almacén 01	2,00	8,42		2,62	44,12			
			2,00	3,33		2,62	17,45			
			1,00	26,26			26,26			
		Sala 01	2,00	6,32		2,38	30,08			
			2,00	7,90		2,38	37,60			
		Sala 02	2,00	5,69		2,38	27,08			
			2,00	6,10		2,38	29,04			
		Sala 03	2,00	5,75		2,38	27,37			
			2,00	6,10		2,38	29,04			
		Sala 04	2,00	4,51		2,38	21,47			
			2,00	7,78		2,38	37,03			
		Vestíbulo 01	2,00	9,19		2,38	43,74			
			2,00	1,78		2,38	8,47			
			1,00	14,40			14,40			
		Sala 05	2,00	4,98		2,38	23,70			
			2,00	7,88		2,38	37,51			
		Sala 06	2,00	4,74		2,38	22,56			
			2,00	7,88		2,38	37,51			
		Vestíbulo 02	4,00	1,78		2,38	16,95			
			1,00	2,80			2,80			
		Sala 07	2,00	5,14		2,38	24,47			
			2,00	7,88		2,38	37,51			
		Sala 08	2,00	4,77		2,38	22,71			
			2,00	7,88		2,38	37,51			
		Vestíbulo 03	4,00	1,78		2,38	16,95			
			1,00	2,80			2,80			
		Sala 09	2,00	5,24		2,38	24,94			
			2,00	7,81		2,38	37,18			
		Sala 10	2,00	4,68		2,38	22,28			
			2,00	7,81		2,38	37,18			
		Vestíbulo 04	2,00	2,00		2,38	9,52			
			2,00	1,70		2,38	8,09			
			1,00	2,98			2,98			
		Sala polivalente 01	2,00	12,04		2,49	59,96			
			2,00	5,77		2,49	28,73			
		Vestíbulo 05	2,00	1,85		2,49	9,21			
			2,00	5,70		2,49	28,39			
			1,00	9,33			9,33			
		Almacén 03	2,00	1,61		2,75	8,86			
			2,00	5,85		2,75	32,18			
			1,00	1,61	5,85		9,42			
		Pasillo	2,00	5,24		2,75	28,82			
			2,00	3,30		2,75	18,15			
			2,00	6,80		2,75	37,40			
			1,00	2,25		2,75	6,19			
		Suma y sigue								27.246,10



Fase(s): 1

clave	ud	descripción	num. de uds.	largo	ancho	alto	parcial	medición	precio unitario	importe
		Suma anterior								27.246,10
			2,00	0,85		2,75	4,68			
			2,00	4,54		2,69	24,43			
			2,00	41,45		2,75	227,98			
			1,00	2,25		2,75	6,19			
			10,00	1,35		2,75	37,13			
			10,00	0,70		2,75	19,25			
			1,00	137,54			137,54			
			1,00	11,36			11,36			
		TOTAL PARTIDA						1.563,50	7,96	12.445,46
0404	m2	TRATAMIENTO ACÚSTICO DE SALAS P. CELULOSA K-13 STD e=16 mm Tratamiento acústico superficial realizado con proyección de celulosa en parementos horizontales o verticales, sistema tipo K-13 STD de espesor de 16 mm., con acabado en color blanco y textura tipo moqueta. Incluso p.p. de medios auxiliares, medida la superficie ejecutada. (E10AET181)								
		Fase 1								
		Sala 01	1,00	33,07			33,07			
		Sala 02	1,00	32,35			32,35			
		Sala 03	1,00	32,70			32,70			
		Sala 04	1,00	32,91			32,91			
		Sala 05	1,00	33,36			33,36			
		Sala 06	1,00	34,67			34,67			
		Sala 07	1,00	34,56			34,56			
		Sala 08	1,00	35,09			35,09			
		Sala 09	1,00	34,81			34,81			
		Sala 10	1,00	35,22			35,22			
		Sala polivalente 01	1,00	65,24			65,24			
		TOTAL PARTIDA						403,98	28,54	11.529,59
0405	m2	REVESTIMIENTO MORTERO MONOCAPA Revestimiento de parementos verticales con mortero monocapa en colores pálidos a elegir por la D.F., aplicado a lana, regleado y fratasado, con un espesor de 15 a 20 mm, con ejecución de despice según planos y aplicado directamente sobre fábrica de ladrillo, hormigón, fábrica de bloques de hormigón, etc., i/p.p. de medios auxiliares, s/NTE-RPR-9, medido deduciendo huecos. (E08PKM005)								
		Fase 1								
		Zócalo de fachada trasera	1,00	55,00		2,17	119,35			
			1,00	4,35		3,20	13,92			
		TOTAL PARTIDA						133,27	22,59	3.010,57
0406	m2	ESMALTE SINTÉTICO MATE S/METAL Pintura al esmalte mate, dos manos y una mano de imprimación de minio o antioxidante sobre carpintería metálica o cerrajería, i/rascado de los óxidos y limpieza manual. (E27HEC030)								
		Fase 1								
		e01	2,00	0,96		1,00	1,92			
		Rejas v02	20,00	0,60		0,40	4,80			
		TOTAL PARTIDA						6,72	14,91	100,20
0407	u	ROTULO BRAILLE PARA SEÑALIZACIÓN DE ESPACIOS Suministro y colocación de placa de señalización con nombre de sala o estancia, de dimensiones 25x25 cm., realizada en grafoaluminio con macrocaracter en relieve y contraste visual en color aluminio y negro, incluso texto en sistema braille, euskera y castellano. Totalmente instalada según indicaciones de documentación gráfica. (E34IR011)								
		Fase 1	20,00				20,00			
		TOTAL PARTIDA						20,00	103,80	2.076,00
		TOTAL CAPITULO								56.407,92

Son CINCUENTA Y SEIS MIL CUATROCIENTOS SIETE Euros con NOVENTA Y DOS Céntimos.



Fase(s): 1

clave	ud	descripción	num. de uds.	largo	ancho	alto	parcial	medición	precio unitario	importe
		Suma anterior								5.052,36
		mediante garras de acero o clavado a premarco metalici incluido este, incluye burlete perimetral en marco, cerradura embutida de acabado Inox y cilindro níquel, conjunto llave y manivela Inox por ambos lados. Incluso rejillas de ventilación instaladas, según diseño de documentación gráfica. (E15CPL201)								
		Fase 1								
		P06	1,00					1,00		
		TOTAL PARTIDA						1,00	314,16	314,16
0513	u	PUERTA ACUSTICA 41 db - MARCO 3 CARAS Puerta acústica para un aislamiento mínimo de $R_w = 41$ dB(A), realizada con marco a 3 caras y fabricadas en chapa de acero de 1,5 mm. con composición interior multicapa. Dimensiones de hueco de paso 0,92x2,02 m., ajuste de hoja-marco realizado con doble burlete de neopreno en alta densidad con cámaras de aire en su interior, bisagras de acero y cierre de presión, maneta de acero inoxidable. Acabado exterior lacado en color a determinar por la Dirección Facultativa incluido. Una hoja lisa para recibir en tabiquería sobre premarco ya instalado, muelles cierrapuestas con velocidad de cierre regulable, sin retención y selector de cierre. Totalmente instalada y funcionando. (E15CPL063)								
		Fase 1								
		P01	8,00					8,00		
		TOTAL PARTIDA						8,00	1.276,61	10.212,88
0514	u	PUERTA ACUSTICA 41 db - C/ VISOR - MARCO 3 CARAS Puerta acústica para un aislamiento mínimo de $R_w = 41$ dB(A), realizada con marco a 3 caras y fabricadas en chapa de acero de 1,5 mm. con composición interior multicapa. Dimensiones de hueco de paso 0,92x2,02 m., ajuste de hoja-marco realizado con doble burlete de neopreno en alta densidad con cámaras de aire en su interior, bisagras de acero y cierre de presión, maneta de acero inoxidable. Acabado exterior lacado en color a determinar por la Dirección Facultativa incluido. Una hoja lisa con visor incorporado para recibir en tabiquería sobre premarco ya instalado, muelles cierrapuestas con velocidad de cierre regulable, sin retención y selector de cierre. Totalmente instalada y funcionando. (E15CPL064)								
		Fase 1								
		P03	3,00					3,00		
		TOTAL PARTIDA						3,00	1.426,61	4.279,83
0515	u	PUERTA ACUSTICA 43 db - MARCO 4 CARAS Puerta acústica para un aislamiento mínimo de $R_w = 43$ dB(A), realizada con marco a 4 caras y fabricadas en chapa de acero de 1,5 mm. con composición interior multicapa. Dimensiones de hueco de paso 0,92x2,02 m., ajuste de hoja-marco realizado con doble burlete de neopreno en alta densidad con cámaras de aire en su interior, bisagras de acero y cierre de presión, maneta de acero inoxidable. Acabado exterior lacado en color a determinar por la Dirección Facultativa incluido. Una hoja lisa para recibir en tabiquería sobre premarco ya instalado, muelles cierrapuestas con velocidad de cierre regulable, sin retención y selector de cierre. Totalmente instalada y funcionando. (E15CPL065)								
		Fase 1								
		P02	6,00					6,00		
		TOTAL PARTIDA						6,00	1.126,61	6.759,66
		TOTAL CAPITULO								26.618,89

Son VEINTISEIS MIL SEISCIENTOS DIECIOCHO Euros con OCHENTA Y NUEVE Céntimos.



EGAIC PROYECTOS, S.L.P. - EKO INGENIERIA ACÚSTICA, S.L.
PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA REFORMA DE PLANTA SEMISÓTANO PARA ESTABLECER UN ESPACIO CULTURAL DESTINADO A SALAS DE ENSAYO PARA MÚSICA
Edificio ETEO, Larraña Auzoa, nº 16, 20560 OÑATI - (GIPUZKOA)
Promotor: OÑATIKO UDALA
Arquitecto: Carlos Pérez Soto
LISTADO DE MEDICIÓN Y PRESUPUESTO
Proyecto : P357 ETEO

pág. 17

Fase(s): 1

clave	ud	descripción	num. de uds.	largo	ancho	alto	parcial	medición	precio unitario	importe
		Suma anterior								6.782,93
		de medios auxiliares necesarios para la realización de los trabajos. (E13X0i001) Fase 1								
		TOTAL PARTIDA	3,00				3,00	3,00	61,55	184,65
		TOTAL CAPITULO								6.967,58

Son SEIS MIL NOVECIENTOS SESENTA Y SIETE Euros con CINCUENTA Y OCHO Céntimos.



EGAIC PROYECTOS, S.L.P. - EKO INGENIERIA ACÚSTICA, S.L.
PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA REFORMA DE PLANTA SEMISÓTANO PARA ESTABLECER UN ESPACIO CULTURAL DESTINADO A SALAS DE ENSAYO PARA MÚSICA
Edificio ETEO, Larraña Auzoa, nº 16, 20560 OÑATI - (GIPUZKOA)
Promotor: OÑATIKO UDALA
Arquitecto: Carlos Pérez Soto
LISTADO DE MEDICIÓN Y PRESUPUESTO
Proyecto : P357 ETEO

pág. 22

Fase(s): 1

clave	ud	descripción	num. de uds.	largo	ancho	alto	parcial	medición	precio unitario	importe
		Suma anterior								32.953,61
		funcionando. (E216RDV011) Fase 1	1,00				1,00			
		TOTAL PARTIDA						1,00	56,15	56,15
0726	u	PROYECTO, DIRECCIÓN Y TRAMITACIÓN Proyecto eléctrico, dirección y tramitación y control administrativo de instalación de baja tensión. Boletín. Medida la unidad ejecutada. (E17V020) Fase 1	1,00				1,00			
		TOTAL PARTIDA						1,00	600,00	600,00
		TOTAL CAPITULO								33.609,76

Son TREINTA Y TRES MIL SEISCIENTOS NUEVE Euros con SETENTA Y SEIS Céntimos.



Fase(s): 1

clave	ud	descripción	num. de uds.	largo	ancho	alto	parcial	medición	precio unitario	importe
09#		INSTALACIÓN SISTEMA CONTROL DE ACCESOS (09#)								
0901	u	CENTRAL CONTROLADOR DE PUERTA CON SOFTWARE Central controlador de puerta para sistema de control de accesos por lectro RFID de la casa Simon. Permiten conectarse mediante protocolo TCP/IP al software de control SimonAlert Acces (incluido), siendo éste la interface de usuario para el control de los accesos, pudiendo realizarse de forma local, conectando el PC a la red Ethernet del establecimiento, o de forma remota, conectándose a la red local a través de Internet. A través de este software se podrá habilitar y deshabilitar las zonas a las cuales se tendrá acceso con cada código. Comunicación Wiegand 8-128 bits, TCP/IP y RS485. Incluye dos entradas digitales, dos salidas libres de relé, pulsador y tamper por puerta y fuente de alimentación 12Vdc, 2 A. Medida la unidad instalada.								
		Ce Conexión de las centrales de control al resto de módulos de extensión (esclavos) mediante una red de comunicación BUS. Posibilidad de programación de las tarjetas de acceso para un horario y un calendario determinado. Medida la unidad terminada.								
		(E26RCA100) Fase 1	2,00					2,00		
		TOTAL PARTIDA						2,00	711,93	1.423,86
0902	u	MÓDULO EXTENSIÓN CENTRAL CONTROL ACCESOS Módulo extensión central controlador de puerta para sistema de control de accesos por lectro RFID de la casa Simon. Comunicación Wiegand 8-128 bits, TCP/IP y RS485. Incluye cuatro entradas digitales, cuatro salidas libres de relé, pulsador y tamper por puerta y fuente de alimentación 12 Vdc, 2A. Medida la unidad instalada.								
		(E26RCA101) Fase 1	3,00					3,00		
		TOTAL PARTIDA						3,00	620,17	1.860,51
0903	u	LECTOR RFID Lector RFID para control de accesos en red, para interior y exterior, IP65 de superficie. Leds indicadores de estado y comunicación Wiegand 26 bits. Incluso canalización, cableado de fuerza y de datos y conexionado. Medida la unidad instalada.								
		(E19EC010) Fase 1	1,00					1,00		
		TOTAL PARTIDA						1,00	193,81	193,81
0904	u	LECTOR RFID SERIE 82 Lector RFID serie 82 para control de accesos en red, con tamper antisabotaje de seguridad. Compatible con la serie Simon 82. Leds indicadores de estado y compatible con doble tecnología RFID, teclado biométrico... Comunicación Wiegand 26 y 34 bits configurable a través de SW. Incluso canalización, cableado de fuerza y de datos y conexionado. Medida la unidad instalada.								
		(E19EC011) Fase 1	13,00					13,00		
		TOTAL PARTIDA						13,00	195,01	2.535,13
0905	u	ABREPUERTAS ELÉCTRICO 12 Vdc Abrepuertas eléctrico colocado en puertas y conexionado con sistema de control de accesos. Incluso cableado de enlace. Medida la unidad ejecutada.								
		(E19EC020) Fase 1	13,00					13,00		
		TOTAL PARTIDA						13,00	25,89	336,57
0906	u	PACK 10 TARJETAS RFID Pack 10 tarjetas RFID. Medida la unidad programada y funcionando en el sistema de control de accesos.								
		(E19EC030) Fase 1	4,00					4,00		
		TOTAL PARTIDA						4,00	45,47	181,88
		TOTAL CAPITULO								6.531,76

Son SEIS MIL QUINIENTOS TREINTA Y UN Euros con SETENTA Y SEIS Céntimos.



Fase(s): 1

clave	ud	descripción	num. de uds.	largo	ancho	alto	parcial	medición	precio unitario	importe
		Suma anterior								6.310,60
		Fase 1	3,00				3,00			
		TOTAL PARTIDA						3,00	55,56	166,68
1107	u	SIRENA DIRECCIONABLE CON FLASH Sirena direccionable con flash de color rojo modelo NFXI-WSF-RR de Notifier, con aislador de cortocircuito, entrada de cable para montaje empotrado y en superficie, bajo consumo, control de volumen y tono ajustables en el equipo, flash intenso, sistema de seguridad antisabotaje, con 95 dB(A) a 1 metro. Medida la unidad instalada. (E26FBF020)								
		Fase 1	3,00				3,00			
		TOTAL PARTIDA						3,00	93,50	280,50
1108	u	SIRENA ÓPTICO-ACÚSTICA BITONAL EXTERIOR Sirena electrónica para exterior, con flash estroboscópico, altavoz de 15W, 115 DB y carcasa de policarbonato. Medida la unidad instalada. (E26FBF030)								
		Fase 1	1,00				1,00			
		TOTAL PARTIDA						1,00	105,11	105,11
1109	u	INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA SISTEMA DETECCIÓN INCENDIOS Instalación eléctrica, montaje, conexionado y programación de todos los elementos, pruebas y puesta a punto. Medida la instalación en perfecto funcionamiento realizada superficialmente mediante canaletas de PVC. Totalmente instalado. (E17IA110)								
		Fase 1	1,00				1,00			
		TOTAL PARTIDA						1,00	2.299,35	2.299,35
1110	u	EXTINTOR POLVO ABC 6 kg.PR.INC Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa, de eficacia 27A/183B, de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y manguera con difusor, según Norma UNE, certificado AENOR. Medida la unidad instalada. (E26FEA030)								
		Fase 1	7,00				7,00			
		TOTAL PARTIDA						7,00	43,95	307,65
1111	u	EXTINTOR CO2 2 kg. Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 34B, de 2 kg. de agente extintor, construido en acero, con soporte y boquilla con difusor, según Norma UNE. Equipo con certificación AENOR. Medida la unidad instalada. (E26FEE100)								
		Fase 1	1,00				1,00			
		TOTAL PARTIDA						1,00	49,13	49,13
1112	u	SEÑAL MATERIAL RÍGIDO 210x210mm.FOTOLUM. Señalización de equipos contra incendios fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en material rígido fotoluminiscente, de dimensiones 210x210 mm. Medida la unidad instalada. (E26FJ300)								
		Fase 1								
		Extintor	8,00				8,00			
		Bie	3,00				3,00			
		Pulsador	3,00				3,00			
		TOTAL PARTIDA						14,00	7,93	111,02
		TOTAL CAPITULO								9.630,04

Son NUEVE MIL SEISCIENTOS TREINTA Euros con CUATRO Céntimos.



EGAIC PROYECTOS, S.L.P. - EKO INGENIERIA ACÚSTICA, S.L.
PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA REFORMA DE PLANTA SEMISÓTANO PARA ESTABLECER UN ESPACIO CULTURAL DESTINADO A SALAS DE ENSAYO PARA MÚSICA
Edificio ETEO, Larraña Auzoa, nº 16, 20560 OÑATI - (GIPUZKOA)
Promotor: OÑATIKO UDALA
Arquitecto: Carlos Pérez Soto
LISTADO DE MEDICIÓN Y PRESUPUESTO
Proyecto : P357 ETEO

pág. 29

Fase(s): 1

clave	ud	descripción	num. de uds.	largo	ancho	alto	parcial	medición	precio unitario	importe
		Suma anterior								19.018,99
		Fase 1								
		TOTAL PARTIDA	1,00	1,00			1,00	1,00	118,58	118,58
		TOTAL CAPITULO								19.137,57

Son DIECINUEVE MIL CIENTO TREINTA Y SIETE Euros con CINCUENTA Y SIETE Céntimos.



Fase(s): 1

clave	ud	descripción	num. de uds.	largo	ancho	alto	parcial	medición	precio unitario	importe
13#		CONTROL DE CALIDAD (12#)								
1301	u	CARP. AISLAMIENTO A RUIDO AEREO Ensayo de prueba de aislamiento a ruido aereo de ventana. Incluso emisión de informe técnico. (E29QCZ040) Fase 1	1,00					1,00	554,98	554,98
		TOTAL PARTIDA						1,00	554,98	554,98
1302	u	MEDICION IN SITU AISLAMIENTO ACUS. AEREO Medición "in situ" del aislamiento a ruido aereo en local incluso emisión de informe técnico. (E29AA030) Fase 1	1,00					1,00	180,00	180,00
		TOTAL PARTIDA						1,00	180,00	180,00
1303	u	MEDICION IN SITU AISLAMIENTO ACUS. IMPACTO Medición "in situ" del aislamiento a ruido de impacto en local incluso emisión de informe técnico. (E29AA040) Fase 1	1,00					1,00	180,00	180,00
		TOTAL PARTIDA						1,00	180,00	180,00
1304	u	ENSAYO DE MEDICIÓN DE INTENSIDAD LUMINOSA Ensayo de intensidad luminosa por local, con redacción de informe técnico descriptivo. (E29IEA010) Fase 1	11,00					11,00	18,00	198,00
		TOTAL PARTIDA						11,00	18,00	198,00
		TOTAL CAPITULO								1.112,98

Son MIL CIENTO DOCE Euros con NOVENTA Y OCHO Céntimos.



EGAIC PROYECTOS, S.L.P. - EKO INGENIERIA ACÚSTICA, S.L.
PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA REFORMA DE PLANTA SEMISÓTANO PARA ESTABLECER UN ESPACIO CULTURAL DESTINADO A SALAS DE ENSAYO PARA MÚSICA
Edificio ETEO, Larraña Auzoa, nº 16, 20560 OÑATI - (GIPUZKOA)
Promotor: OÑATIKO UDALA
Arquitecto: Carlos Pérez Soto
LISTADO DE MEDICIÓN Y PRESUPUESTO
Proyecto : P357 ETEO

pág. 31

Fase(s): 1

clave	ud	descripción	num. de uds.	largo	ancho	alto	parcial	medición	precio unitario	importe
14#		GESTIÓN DE RESIDUOS (13#)								
1401	u	ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS Trabajos a realizar para la gestión de residuos producidos en la obra según se detalla en el Estudio de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición. (E31RE010) Fase 1	0,65				0,65			
		TOTAL PARTIDA						0,65	2.927,00	1.902,55
		TOTAL CAPITULO								1.902,55

Son MIL NOVECIENTOS DOS Euros con CINCUENTA Y CINCO Céntimos.



EGAIC PROYECTOS, S.L.P. - EKO INGENIERIA ACÚSTICA, S.L.
PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA REFORMA DE PLANTA SEMISÓTANO PARA ESTABLECER UN ESPACIO CULTURAL DESTINADO A SALAS DE ENSAYO PARA MÚSICA
Edificio ETEO, Larraña Auzoa, nº 16, 20560 OÑATI - (GIPUZKOA)
Promotor: OÑATIKO UDALA
Arquitecto: Carlos Pérez Soto
LISTADO DE MEDICIÓN Y PRESUPUESTO
Proyecto : P357 ETEO

pág. 32

Fase(s): 1

clave	ud	descripción	num. de uds.	largo	ancho	alto	parcial	medición	precio unitario	importe
15#		SEGURIDAD Y SALUD (14#)								
1501	U	IMPORTE SEGURIDAD Y SALUD S/ ESS Importe de Seguridad y Salud según descripción detallada realizada en el Estudio de Seguridad y Salud de la obra. (E28SS010) Fase 1	0,65				0,65			
		TOTAL PARTIDA						0,65	2.743,46	1.783,25
		TOTAL CAPITULO								1.783,25

Son MIL SETECIENTOS OCHENTA Y TRES Euros con VEINTICINCO Céntimos.