

PRESUPUESTO Y MEDICIONES DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO PARA DEPENDENCIAS MUNICIPALES EN C/. EXTREMADURA Nº 1, ESQUINA CON AVDA. DE EMIGRANTES, EN LA LOCALIDAD DE TORRECILLAS DE LA TIESA – CÁCERES.

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 1 PROTECCIONES INDIVIDUALES									
S03IA020	ud CASCO DE SEGURIDAD RUEDA Casco de seguridad con arnés de cabeza ajustable por medio de rueda dentada, para uso normal y eléctrico hasta 440 V. Certificado CE, s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	6				6,00			
							6,00	5,60	33,60
S03IA070	ud PANTALLA SEGURIDAD SOLDADOR Pantalla manual de seguridad para soldador, con fijación en cabeza, (amortizable en 5 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	2				2,00			
							2,00	1,92	3,84
S03IA110	ud GAFAS CONTRA IMPACTOS Gafas protectoras contra impactos, incoloras, homologadas, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	180				180,00			
							180,00	0,80	144,00
S03IA120	ud GAFAS PROT. C/VENTANILLA MÓVIL Gafas protectoras con ventanilla móvil y cristal incoloro o coloreado, homologadas, amortizables en 3 usos. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	180				180,00			
							180,00	0,88	158,40
S03IA130	ud GAFAS ANTIPOLVO Gafas antipolvo antiempañables, panorámicas, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	180				180,00			
							180,00	0,50	90,00
S03IA140	ud SEMI MÁSCARA ANTIPOLVO 1 FILTRO Semi-mascarilla antipolvo un filtro, (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	180				180,00			
							180,00	3,98	716,40
S03IC040	ud CINTURÓN SEG. 2 PTOS. AMARRE Cinturón de seguridad de suspensión con 2 puntos de amarre, (amortizable en 4 usos). Certificado CE; s/ R.D. 773/97.	12				12,00			
							12,00	9,62	115,44
S03IC090	ud MONO DE TRABAJO Mono de trabajo de una pieza de poliéster-algodón. Amortizable en un uso. Certificado CE; s/ R.D. 773/97.	6				6,00			
							6,00	13,22	79,32
S03IC100	ud TRAJE IMPERMEABLE Traje impermeable de trabajo, 2 piezas de PVC. Amortizable en un uso. Certificado CE; s/ R.D. 773/97.	6				6,00			
							6,00	7,21	43,26
S03IEA170	ud CONJ. ARNÉS AMARRE DORSAL+ESLINGA Conjunto de arnés básico de seguridad con amarre dorsal + eslinga de 1 m. con dos mosquetones en los extremos de 18 mm. de apertura, fabricado con cinta de nylon de 45 mm. y elementos metálicos de acero inoxidable, amortizable en 5 obras. Certificado CE Norma EN 361 + EN 358 s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	6				6,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO PARA DEPENDENCIAS MUNICIPALES EN C/. EXTREMADURA Nº 1, ESQUINA CON AVDA. DE EMIGRANTES, EN LA LOCALIDAD DE TORRECILLAS DE LA TIESA – CÁCERES.

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S03IM010	ud PAR GUANTES DE GOMA LÁTEX-ANTIC. Par guantes de goma látex-anticorte. Certificado CE; s/ R.D. 773/97.	24				24,00	6,00	9,67	58,02
S03IM060	ud PAR GUANTES PARA SOLDADOR Par de guantes para soldador, (amortizables en 3 usos). Certificado CE; s/ R.D. 773/97.	2				2,00	24,00	2,16	51,84
S03IM070	ud PAR GUANTES AISLANTE 5.000 V. Par de guantes aislantes para protección de contacto eléctrico en tensión hasta 5.000 V., (amortiza- bles en 3 usos). Certificado CE; s/ R.D. 773/97.	6				6,00	2,00	2,32	4,64
S03IM110	ud PAR GUANTES LONA REFORZADOS Par de guantes de lona reforzados. Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	6				6,00	6,00	11,13	66,78
S03IM130	ud PAR GUANTES ALTA RESISTENCIA AL CORTE Par de guantes alta resistencia al corte. Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	6				6,00	6,00	3,00	18,00
S03IP010	ud PAR DE BOTAS ALTAS DE AGUA Par de botas altas de agua. Certificado CE; s/ R.D. 773/97.	6				6,00	6,00	2,50	15,00
S03IP060	ud PAR DE BOTAS C/PUNTERA METAL. Par de botas de seguridad con puntera metálica para refuerzo y plantillas de acero flexibles, para riesgos de perforación, (amortizables en 3 usos). Certificado CE; s/ R.D. 773/97.	6				6,00	6,00	7,21	43,26
S03IEE070	ud DIA ALQ. EQUIPO PARA ENTABL. DE ENCOF. Día alquiler equipo completo de trabajo para evitar caídas en altura durante la fase de entablado de forjados formado por seis perchas de acero y seis tubos cónicos perdidos de alojamiento. Totalmente instalado. Certificado CE. Norma EN 36.EN 696-EN 353-2 s/R.D 1407/92.	6				6,00	6,00	7,20	43,20
S03IV010	ud BRAZALETE REFLECTANTE Brazaletes reflectante. Amortizable en 1 uso. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	6				6,00	6,00	63,03	378,18
S03IV020	ud PAR DE POLAINAS REFLECTANTES Par de polainas reflectantes. Amortizables en 3 usos. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	6				6,00	6,00	2,75	16,50
S03IV030	ud PAR DE MANGUITOS REFLECTANTES Par de manguitos reflectantes. Amortizables en 3 usos. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	6				6,00	6,00	5,94	35,64
							6,00	6,60	39,60

PRESUPUESTO Y MEDICIONES DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO PARA DEPENDENCIAS MUNICIPALES EN C/. EXTREMADURA Nº 1, ESQUINA CON AVDA. DE EMIGRANTES, EN LA LOCALIDAD DE TORRECILLAS DE LA TIESA – CÁCERES.

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S03IV050	ud CINTA REFLECTANTE PARA CASCO								
	Cinta reflectante para casco o gorra de plato. Amortizable en 1 uso. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	6				6,00			
							6,00	1,38	8,28
S03IV060	ud CHALECO DE OBRAS REFLECTANTE								
	Chaleco de obras reflectante. Amortizable en 2 usos. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	6				6,00			
							6,00	4,21	25,26
TOTAL CAPÍTULO 1 PROTECCIONES INDIVIDUALES.....									2.188,46

Pag. 3 de 10

PRESUPUESTO Y MEDICIONES DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO PARA DEPENDENCIAS MUNICIPALES EN C/. EXTREMADURA Nº 1, ESQUINA CON AVDA. DE EMIGRANTES, EN LA LOCALIDAD DE TORRECILLAS DE LA TIESA – CÁCERES.

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 2 PROTECCIONES COLECTIVAS									
S03CJT020	m2 ALQ./INSTAL.1 MES. AND. MET.TUB. h<8 m. Alquiler mensual, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared tipo europeo, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedos de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas menores de 8 m., incluso p.p. de arriostramientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.	1	12,60		8,00	100,80			
		1	14,60		8,00	116,80			
		1	16,80		8,00	134,40			
							352,00	9,84	3.463,68
S03CH110	m2 PROTECC. HORIZ. CUAJADO TABLONES Protección horizontal de huecos con cuajado de tabloncillos de madera de pino de 20x7 cm. unidos a clavazón, incluso instalación y desmontaje. (amortizable en 10 usos). s/ R.D. 486/97. HUECO ASCENSOR 3 1,70 1,80 9,18 HUECO PATIO CENTRAL 2 3,45 4,00 27,60	3	1,70	1,80		9,18			
		2	3,45	4,00		27,60			
							36,78	12,39	455,70
S03CB010	m BARANDILLA GUARDACUERPOS, MADERA Barandilla de protección de perímetros de forjados, compuesta por guardacuerpos metálico cada 2,5 m. (amortizable en 8 usos), fijado por apriete al forjado, pasamanos formado por tablón de 20x5 cm., rodapié y travesaño intermedio de 15x5 cm. (amortizable en 3 usos), para aberturas corridas, incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 486/97. CANTO FORJADOS 1 16,80 16,80 1 5,30 5,30 1 9,40 9,40 1 12,60 12,60 VALLADO HUECOS 6 1,70 10,20 6 1,80 10,80 4 3,45 13,80 4 4,00 16,00 HUECO DE ESCALERAS 2 2,20 4,40 1 1,50 1,50 CANTO DE VUELOS 1 6,45 6,45 1 7,50 7,50 4 2,20 8,80 3 1,30 3,90	1	16,80			16,80			
		1	5,30			5,30			
		1	9,40			9,40			
		1	12,60			12,60			
		6	1,70			10,20			
		6	1,80			10,80			
		4	3,45			13,80			
		4	4,00			16,00			
		2	2,20			4,40			
		1	1,50			1,50			
		1	6,45			6,45			
		1	7,50			7,50			
		4	2,20			8,80			
		3	1,30			3,90			
							127,45	5,00	637,25
S03CF030	ud EXTINTOR POLVO ABC 9 kg. PR.INC. Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 43A/233B, de 9 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y manguera con difusor. Medida la unidad instalada. s/ R.D. 486/97.	1				1,00			
							1,00	29,02	29,02
TOTAL CAPÍTULO 2 PROTECCIONES COLECTIVAS									4.585,65

PRESUPUESTO Y MEDICIONES DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO PARA DEPENDENCIAS MUNICIPALES EN C/. EXTREMADURA Nº 1, ESQUINA CON AVDA. DE EMIGRANTES, EN LA LOCALIDAD DE TORRECILLAS DE LA TIESA – CÁCERES.

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO 3 CERRAMIENTOS								
S03CB130	m VALLA CHAPA METÁLICA GRECADA GALVANIZADA								
	Valla metálica prefabricada de 2,00 m. de altura y 1 mm. de espesor, con protección de intemperie con chapa grecada de acero galvanizado según la norma EN 10244-2. Fijada a postes de tubo de acero galvanizado 60x60/60x40, separados cada 2,5 m., considerando 5 usos, incluso p.p. de apertura de pozos, hormigón H-10/B/40, montaje y desmontaje. s/ R.D. 486/97.								
	VALLADO PERIMETRAL DE OBRA	1	4,00				4,00		
		1	14,70				14,70		
		1	13,70				13,70		
		1	8,30				8,30		
		1	2,04				2,04		
		-1	3,00				-3,00		
		-1	4,00				-4,00		
							35,74	14,63	522,88
S03CB200	ud PUERTA PEATONAL CHAPA 1,00x2,00 m								
	Puerta peatonal de chapa galvanizada trapezoidal de 1,00x2,00 m para colocación en valla de cerramiento de las mismas características, considerando 4 usos, montaje y desmontaje, s/R.D. 486/97.								
		1					1,00		
							1,00	36,44	36,44
S03CB210	ud PUERTA ACCESO RODADO CHAPA 4,00x2,00 m								
	Puerta para acceso rodado en obra, realizada en chapa galvanizada trapezoidal de 4,00x2,00 m para colocación en valla de cerramiento de las mismas características, considerando 4 usos, montaje y desmontaje, s/R.D. 486/97.								
		2					2,00		
							2,00	77,30	154,60
	TOTAL CAPÍTULO 3 CERRAMIENTOS								713,92

PRESUPUESTO Y MEDICIONES DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO PARA DEPENDENCIAS MUNICIPALES EN C/. EXTREMADURA Nº 1, ESQUINA CON AVDA. DE EMIGRANTES, EN LA LOCALIDAD DE TORRECILLAS DE LA TIESA – CÁCERES.

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 4 SEÑALIZACIÓN Y BALIZAMIENTO									
S02S150	ud PLACA SEÑALIZACIÓN RIESGO								
	Placa señalización-información en PVC serigrafiado de 50x30 cm., fijada mecánicamente, amortiza- ble en 3 usos, incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	6				6,00			
							6,00	1,03	6,18
S02B080	ud BALIZA LUMINOSA INTERMITENTE								
	Foco de balizamiento intermitente, (amortizable en cuatro usos). s/ R.D. 485/97.	7				7,00			
							7,00	7,26	50,82
TOTAL CAPÍTULO 4 SEÑALIZACIÓN Y BALIZAMIENTO									57,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO PARA DEPENDENCIAS MUNICIPALES EN C/. EXTREMADURA Nº 1, ESQUINA CON AVDA. DE EMIGRANTES, EN LA LOCALIDAD DE TORRECILLAS DE LA TIESA – CÁCERES.

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 5 INSTALACIONES DE EVACUACIÓN									
S03CW030	m	BAJANTE DE ESCOMBROS PVC							
Bajante de escombros de PVC de D=38-51 cm, incluido p.p. de bocas de vertido de PVC, amortizables en 10 usos, arandelas de sujeción y puntales de acodalamiento, colocación y desmontaje.									
		1	7,00			7,00			
							7,00	8,20	57,40
TOTAL CAPÍTULO 5 INSTALACIONES DE EVACUACIÓN									57,40

Pag. 7 de 10

PRESUPUESTO Y MEDICIONES DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO PARA DEPENDENCIAS MUNICIPALES EN C/. EXTREMADURA Nº 1, ESQUINA CON AVDA. DE EMIGRANTES, EN LA LOCALIDAD DE TORRECILLAS DE LA TIESA – CÁCERES.

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 6 INSTALACIÓN ELÉCTRICA									
S03CE050	ud CUADRO GENERAL OBRA P _{máx} = 15 kW. Cuadro general de mandos y protección de obra para una potencia máxima de 15 kW. compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster, de 80x60 cm., índice de protección IP 559, con cerradura, interruptor automático magnetotérmico de 4x40 A., interruptor automático diferencial de 4x40 A. 300 mA., un interruptor automático magnetotérmico de 4x30 A., y 5 interruptores automáticos magnetotérmicos de 2x25 A., incluyendo cableado, rótulos de identificación de circuitos, bornas de salida y p.p. de conexión a tierra, para una resistencia no superior de 80 Ohmios, totalmente instalado, (amortizable en 4 obras). s/ R.D. 486/97.	1				1,00			
							1,00	181,49	181,49
S03CE070	ud CUADRO GENERAL OBRA P _{máx} = 40 kW. Cuadro general de mandos y protección de obra para una potencia máxima de 40 kW. compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster, de 90x60 cm., índice de protección IP 559, con cerradura, interruptor automático magnetotérmico más diferencial de 4x125 A., un interruptor automático magnetotérmico de 4x63 A., y 5 interruptores automáticos magnetotérmicos de 2x25 A., incluyendo cableado, rótulos de identificación de circuitos, bornas de salida y p.p. de conexión a tierra, para una resistencia no superior de 80 Ohmios, totalmente instalado. (amortizable en 4 obras). s/ R.D. 486/97.	1				1,00			
							1,00	285,80	285,80
S03CE020	ud TOMA DE TIERRA R80 Oh;R=100 Oh.m Toma de tierra para una resistencia de tierra R</=80 Ohmios y una resistividad R=100 Oh.m. formada por arqueta de ladrillo macizo de 38x38x30 cm., tapa de hormigón armado, tubo de PVC de D=75 mm., electrodo de acero cobrizado 14,3 mm. y 100 cm., de profundidad hincado en el terreno, línea de t.t. de cobre desnudo de 35 mm2., con abrazadera a la pica, totalmente instalado. MI BT 039.	2				2,00			
							2,00	82,54	165,08
TOTAL CAPÍTULO 6 INSTALACIÓN ELÉCTRICA.....									632,37

PRESUPUESTO Y MEDICIONES DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO PARA DEPENDENCIAS MUNICIPALES EN C/. EXTREMADURA Nº 1, ESQUINA CON AVDA. DE EMIGRANTES, EN LA LOCALIDAD DE TORRECILLAS DE LA TIESA – CÁCERES.

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 7 EQUIPAMIENTOS									
S01A030	ud ACOMETIDA PROV.FONTANERÍA 25 mm. Acometida provisional de fontanería para obra de la red general municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 8 m., realizada con tubo de polietileno de 25 mm. de diámetro, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, incluso derechos y permisos para la conexión, totalmente terminada y funcionando, y sin incluir la rotura del pavimento.	1				1,00			
							1,00	114,57	114,57
S01A040	ud ACOMETIDA PROVIS. SANEAMIENTO Acometida provisional de saneamiento de caseta de obra a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m., formada por: rotura del pavimento con compresor, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de hormigón en masa de enchufe de campana, con junta de goma de 20 cm. de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa HM/15/B/40, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.	1				1,00			
							1,00	642,60	642,60
S01C020	mes ALQUILER CASETA ASEO 2,44x3,00 m Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para aseo en obra de 3,00x2,44x2,30 m. Estructura de acero laminado pintado, techo y paramentos de fachada realizado con panel sándwich machihembrado con núcleo interior de espuma de poliuretano. Ventana corredera de 0,80x1,00 m. de aluminio lacado blanco, con reja y luna de 6 mm., termo eléctrico de 50 l., 1 placa turca, plato de ducha y lavabo, todo de fibra de vidrio con terminación de gel-coat blanco y pintura antideslizante, suelo contrachapado hidrófugo con capa fenolítica antideslizante y resistente al desgaste. Tubería de polibuteno aislante y resistente a incrustaciones, hielo y corrosiones, instalación eléctrica mono. 220 V. con automático. Con transporte de hasta 100 km. (ida). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.	12				12,00			
							12,00	160,28	1.923,36
S01C110	mes ALQUILER CASETA OFICINA 2,44x4,00 m Mes de alquiler (min. 12 meses) de módulo de caseta prefabricada para oficina diáfana en obra de 4,00x2,44x2,30 m. y 9,75 m2 de superficie. Estructura de acero laminado pintado, techo y paramentos de fachada realizado con panel sándwich machihembrado con núcleo interior de espuma de poliuretano. Suelo de aglomerado revestido con PVC continuo de 2 mm., y poliestireno de 50 mm. con apoyo en base de chapa galvanizada de sección trapezoidal. Puerta de 0,8x2 m., de chapa galvanizada de 1 mm., reforzada y con poliestireno de 20 mm., picaporte y cerradura. Ventana corredera 120x100 cm de aluminio lacado blanco, rejas de perfiles de acero. Instalación eléctrica a 220 V., toma de tierra, automático, iluminación con 2 tubos leds de 23 W, 3 enchufes de 1500 W. y punto luz exterior. Con transporte de hasta 100 km.(ida). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.	12				12,00			
							12,00	125,28	1.503,36
TOTAL CAPÍTULO 7 EQUIPAMIENTOS.....									4.183,89
TOTAL									12.418,69

RESUMEN DEL PRESUPUESTO DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO PARA DEPENDENCIAS MUNICIPALES EN C/. EXTREMADURA Nº 1, ESQUINA CON AVDA. DE EMIGRANTES, EN LA LOCALIDAD DE TORRECILLAS DE LA TIESA – CÁCERES.

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
CAP11	PROTECCIONES INDIVIDUALES.....	2.188,46	17,62
CAP12	PROTECCIONES COLECTIVAS.....	4.585,65	36,93
CAP13	CERRAMIENTOS.....	713,92	5,75
CAP14	SEÑALIZACIÓN Y BALIZAMIENTO.....	57,00	0,46
CAP15	INSTALACIONES DE EVACUACIÓN.....	57,40	0,46
CAP16	INSTALACIÓN ELÉCTRICA.....	632,37	5,09
CAP17	EQUIPAMIENTOS.....	4.183,89	33,69
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		12.418,69	

Asciende el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de DOCE MIL CUATROCIENTOS DIECIOCHO EUROS CON SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS.

TORRECILLAS DE LA TIESA, mayo de 2024

Fdo. Ana IGLESIAS GONZÁLEZ – ARQUITECTA
Colegiada nº 361331