

MEDICIONES

CAPÍTULO 1 SEÑALIZACIÓN, BALIZAMIENTO Y DEFENSAS			
SN.CN00	ud Señal PANEL INFORMATIVO instalada		
	Panel informativo formado por postes de sujeción de madera de pino tratada en autoclave para clase de uso IV (según norma UNE-EN 335) de sección rectangular de 1000x1000 mm de 250 cm de altura y una anchura sobre la proyección horizontal de 1500 mm para la protección de su panel central y panel central de resinas sintéticas de uso severo para exteriores y 10mm de grosor, con información impresa en vinilo polimérico fundido y laminado UV de 120x900cm. La tornillería será de acero galvanizado. Incluye elaboración de contenido, maquetación, montaje, transporte, adecuación posterior del terreno, colocación y anclaje mediante puntas de acero en zapatas de 50x50x100 cm de hormigón en masa HM-20 con árido rodado de 40 mm de tamaño máximo y distancia de la arena y grava de 40 km, situada 5 cm bajo la rasante.	4	4,00
			4,00
SN.CN09	ud Señal PANEL INTERPRETATIVO, instalado		
	Panel interpretativo formado por postes de sujeción de madera de pino tratada en autoclave para clase de uso IV (según norma UNE-EN 335) de sección rectangular de 1000x1000 mm de 250 cm de altura y una anchura sobre la proyección horizontal de 9500mm para la protección de su panel central y panel central de resinas sintéticas de uso severo para exteriores y 10mm de grosor de 900 x675cm, con información impresa en vinilo polimérico fundido y laminado UV. La tornillería será de acero galvanizado. Incluye elaboración de contenido, maquetación, montaje, transporte, adecuación posterior del terreno, colocación y anclaje mediante puntas de acero en zapatas de 50x50x100 cm de hormigón en masa HM-20 con árido rodado de 40 mm de tamaño máximo y distancia de la arena y grava de 40 km, situada 5 cm bajo la rasante.	10	10,00
			10,00
cnl05A00	ud Poste de madera de pino tratada Ø 120 mm y h=2500 mm		
	Poste de madera de pino tratada en autoclave para clase de uso IV (según norma UNE-EN 335) de sección circular de Ø 120 mm y 2500 mm de altura, según planos. Incluye transporte, adecuación posterior del terreno, colocación y anclaje mediante puntas de acero en zapata de hormigón de 60x60x60 cm, situada 5 cm bajo la rasante.	21	21,00
	S.cruce		
			21,00
PMN	ud Poste de madera de pino tratada 14x14x130 cm + doble señal		
	Poste de madera de pino tratada en autoclave para clase de uso IV (según norma UNE-EN 335) de sección cuadrada de lado 14 cm y 1300 mm de altura, al que irá clavada con 4 clavos inoxidables de cabeza plana, doble placa de dirección, precaución, fin de ruta o salida según planos, de colores corporativas de aluminio de 0,6 mm de grosor con impresión en vinilo polimérico fundido y laminado UV, según planos. Incluye transporte, adecuación posterior del terreno, colocación y anclaje mediante puntas de acero en zapata de hormigón de 60x60x60 cm, situada 5 cm bajo la rasante. Según manual de senderos turísticos de Aragón y de acuerdo con lo establecido por la Federación Aragonesa de Ciclismo en su manual.	133	133,00
	dirección		
			133,00
PNM2	ud Poste de madera de pino tratada 14x14x130 cm + señal		
	Poste de madera de pino tratada en autoclave para clase de uso IV (según norma UNE-EN 335) de sección cuadrada de lado 14 cm y 1300 mm de altura, al que irá clavada con 4 clavos inoxidables de cabeza plana, placa de dirección, precaución, fin de ruta o salida según planos, de colores corporativas de aluminio de 0,6 mm de grosor con impresión en vinilo polimérico fundido y laminado UV, según planos. Incluye transporte, adecuación posterior del terreno, colocación y anclaje mediante puntas de acero en zapata de hormigón de 60x60x60 cm, situada 5 cm bajo la rasante. Según manual de senderos turísticos de Aragón y de acuerdo con lo establecido por la Federación Aragonesa de Ciclismo en su manual.		
	precaución	3	3,00
	salida	16	16,00
	fin de ruta	13	13,00
			32,00

PMN3	ud Señal recorrido sin poste		
	Suministro y colocación de placa corporativa de 12x14 cm de dirección, precaución, fin de ruta o salida, de aluminio de 0,6 mm de espesor con con impresión en vinilo polimérico fundido y laminado UV, de dimensiones según planos sujeta con clavos de acero galvanizado. Incluye maquetación.	6	6,00
	pprecaución		
			6,00
cnl05A07a	ud Panel, para señal CRUCE, colocado		
	Panel, para señal tipo cruce fabricado con plancha de acero galvanizado en caliente con impresión en vinilo polimérico fundido y laminado UV, medidas según planos. La tornillería de anclaje al poste será de acero galvanizado. Totalmente colocado.		
	dobles	3	20,00
	triples	3	1,00
			60,00
			3,00
			63,00
cnl05D02	m Talanquera doble de madera instalada		
	Suministro y colocación de talanquera doble de madera de pino tratada en autoclave para clase de uso IV (según norma UNE-EN 335), compuesta por montantes verticales de 1500 mm de longitud y Ø 120 mm, colocados cada 2,02 m, y dos largueros horizontales de Ø 100 mm y 2000 mm de longitud, sujetos mediante abrazaderas y tornillería de acero galvanizado. La altura efectiva de la misma sobre el terreno será de 1,20 m e irá anclada al mismo mediante dados de hormigón de 40x40x40 cm.		
	villanueva de gállego	1	50,00
	villanueva de gállego	1	250,00
	zuera	1	200,00
	zuera	1	140,00
	zuera azud rabal	1	200,00
	zuera	1	100,00
	zuera	1	225,00
	san mateo de gállego	1	170,00
	san mateo de gállego	1	80,00
			1.415,00

CAPÍTULO 2 GESTIÓN DE RESIDUOS

CONT.	ud Gestión de residuos		
	Gestión de residuos		
			1,00

CAPÍTULO 3 SEGURIDAD Y SALUD

SEGSALUD	1 Seguridad y salud		
	Seguridad y Salud		
			1,00