



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
CENTRO DE INTERPRETACIÓN DE LA NECRÓPOLIS IBERICA

OCTUBRE 2020

SITUACIÓN: CL BARRIONUEVO, 99, INIESTA (CUENCA)
PROPIEDAD: EXCMO. AYUNTAMIENTO DE INIESTA

ARQUITECTOS
FERNANDO ORTEGA POZUELO
JUAN JOSÉ RAMÓN VINDEL

PRESUPUESTO MUSEALIZACION





**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
CENTRO DE INTERPRETACIÓN DE LA NECRÓPOLIS IBERICA**

OCTUBRE 2020

SITUACIÓN: CL BARRIONUEVO, 99, INIESTA (CUENCA)
PROPIEDAD: EXCMO. AYUNTAMIENTO DE INIESTA

ARQUITECTOS
FERNANDO ORTEGA POZUELO
JUAN JOSÉ RAMÓN VINDEL

ESTADO DE MEDICIONES Y PRESUPUESTO



Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
14.1 U17VCC310	ud	CARTEL INFORMATIVO Cartel de chapa galvanizada pintado 100x100 cms, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación,de dimensiones adecuadas a la superficie del cartel, placa de anclaje, colocado.			
<u>Comentario</u>	<u>P.lg.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
	7				7,00
		Total ud		7,00	587,43
					4.112,01
14.2 E30IR020	ud	LETRA DE ACERO DE 60 mm Colocación de letra de acero en paramentos verticales en relieve, pegado con silicona incolora, incluso rascado de pintura o barniz.			
<u>Comentario</u>	<u>P.lg.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
fachada	54				54,00
		Total ud		54,00	18,73
					1.011,42
14.3 E19TRR010	ud	RECINTO MODULAR 200x100x50 Recinto de instalación de telecomunicaciones modular formado por un armario monobloque de superficie 200x100x50 cm., metálico, con grado de protección IP-55, provisto de puerta dotado de cerradura con llave, con elementos separadores para los distintos usuarios, formado por acometida eléctrica desde el cuadro de servicios generales del inmueble hasta el cuadro de protección, compuesta por línea de cobre de 2x6 + T mm2 bajo tubo de PVC rígido de 32 mm. de diámetro mínimo o canal de sección equivalente, además de 2 canalizaciones de 32 mm. de diámetro desde el cuarto de contadores hasta el espacio reservado para los cuadros de protección de las posibles compañías operadoras de los servicios de telecomunicación, cuadro de protección del recinto, con tapa de 36 módulos dotado de regletero de puesta a tierra; dos bases de enchufe de 16 A. con puesta a tierra; instalación eléctrica para las bases de enchufe desde el cuadro de protección formada por cables de cobre de 2x2,5 + T mm2 de sección bajo tubo corrugado de PVC de 25 mm. de diámetro; punto de luz en techo con portalámparas y bombilla incandescente de 100 W. con un nivel de iluminación 300 lux; punto de alumbrado de emergencia en techo para iluminación no permanente de 30 lm. IP42, carga completa 24 horas; instalación eléctrica desde el cuadro de protección hasta los equipos de iluminación formada por conductor eléctrico de 2x1,5mm2 de sección y aislamiento de 750 V, bajo tubo corrugado de PVC de 20 mm. de diámetro; toma de tierra formada por un cable de cobre de 25 mm2 de sección fijado a la pared y unido a la toma de tierra del edificio, y barra colectora. Instalado, conexionado y con ventilación mecánica.			
<u>Comentario</u>	<u>P.lg.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
	1				1,00
		Total ud		1,00	2.392,28
					2.392,28
14.4 E19TPC010	m.	CABLEADO COAX. RED DE DISTRIBUCIÓN TLCA Cable coaxial de interior de 75 ohmios, (RG-11), conforme a la norma UNE-EN 50117-1, para red de distribución de TLCA, totalmente instalado. No es obligatoria la instalación de esta red, a no ser que se realice una ICT de TLCA en el edificio.			
<u>Comentario</u>	<u>P.lg.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
	1	20,00			20,00
		Total m.		20,00	3,82
					76,40
14.5 E19RIR010	ud	ROUTER MODEM ADSL WLAN Instalación de un Router con Modem ADSL sobre RTB, switch de 4 puertos 10/100 Mbps, y tecnología inalámbrica WIFI 802.11-b/g que alcanza velocidad de transmisión de hasta 54Mbps con soporte WPA. Dispone de conector RJ11 para conexión a la línea telefónica, y 4 conectores RJ45 para conexión a la LAN 10/100 Mbps. Soporta altas velocidades ADSL2 y ADSL2+. Compatible con los estándares ADSL ANSI T1.413 (Issue 2), G.dmt (ITU G.992.1), G.lite (ITU G.992.2), G.hs (ITU G.994.1), G.dmt.bis (ITU G.992.3) y G.dmt.bisplus (ITU G.992.5). Instalado y conexionado.			
<u>Comentario</u>	<u>P.lg.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
	1				1,00
		Total ud		1,00	148,11
					148,11
Suma y sigue ...					7.740,22



Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
14.6 E19RIA010	ud	PUNTO DE ACCESO INALÁMBR. GRAN COBERTURA Instalación de Punto de acceso inalámbrico integrado en la propia antena (ganancia 18 dBi). Compatible con los estándares IEEE 802.11-b/g y soportando velocidades de hasta 54Mbps. Incorpora potentes funciones de punto de acceso y bridge, accesible desde web, soporte cliente DHCP, actualización de firmware, asignación automática de IP (si falla el servidor DHCP), seguridad WEP (64, 128 y 256 bit), etc. Es ideal para crear redes WLAN en oficinas sin necesidad de realizar obras. Alto nivel de seguridad en las comunicaciones. Instalado y conexionado.			
<u>Comentario</u>	<u>P.Ig.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
	2				2,00
		Total ud		2,00	120,88
					241,76
14.7 E19TUT010	ud	PUNTO ACCESO USUARIO TB+RDSI Punto de acceso al usuario (PAU), que permite el intercambio entre la red de dispersión y de interior de usuario, para TB + RDSI, instalado en el registro de terminación de red, conexionado y material auxiliar. Instalado.			
<u>Comentario</u>	<u>P.Ig.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
	4				4,00
		Total ud		4,00	16,52
					66,08
14.9 E26FJ090	ud	SEÑAL ALUMINIO 210x297mm. NO FOTOL. Señalización de equipos contra incendios no fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en aluminio de 0,5 mm, de dimensiones 210x297 mm. Medida la unidad instalada.			
<u>Comentario</u>	<u>P.Ig.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
	7				7,00
		Total ud		7,00	7,12
					49,84
14.10 E30ER090	u	RETROPROYECTOR 250W.DOBLE LÁMPARA 24V. Retroproyector de 250W. con doble lámpara de 24V./250W. con lente de proyección de un elemento f = 295 mm., brazo abatible y cabezal giratorio.			
		Total u		1,00	260,10
					260,10
14.12 E30OD030	u	MESA ORDENADOR CON BUC CAJÓN Y ARCHIVO Mesa de ordenador con acabado en chapa de peral con buc de cajón y archivo, 180x120.			
<u>Comentario</u>	<u>P.Ig.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
	1				1,00
		Total u		1,00	354,43
					354,43
14.13 E30ER160	u	ORDENADOR SOBREMESA Ordenador Sobremesa con Monitor HP Pavilion TP01-1015nsm, i5, 16GB, 512GB SSD, incluido teclado y ratón			
<u>Comentario</u>	<u>P.Ig.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
	1				1,00
		Total u		1,00	800,57
					800,57
14.14 E30OD340	u	ESTAN.REGULA.ALTUR.4ENTREP. 910x430x1800 Estantería con cuatro entrepaños regulable en altura fabricada en tablero aglomerado revestido en chapa con acabado nogal oscuro barnizado, de 910x430x1800 mm.			
<u>Comentario</u>	<u>P.Ig.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
	1				1,00
		Total u		1,00	363,18
					363,18
14.15 E30OD390	u	MUEBLE EXOSITOR.500x440x2000 Mueble expositor con estantes fabricado en tablero aglomerado revestido en chapa con acabado haya y cristal, medidas: 500x 440x2000 mm.Incluido iluminación y cartelera			
<u>Comentario</u>	<u>P.Ig.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
	20				20,00
		Total u		20,00	732,66
					14.653,20

Suma y sigue ...

24.529,38



Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
14.16 E30BE010	u	ESTANTERÍA PARED MET. 2,50 m 5 ESTANTES Estantería graduable formada por un soporte mural de cremallera de altura 2,50 m. en chapa esmaltada al fuego con 5 estantes que pueden colocarse en cualquier punto de la cremallera. Los estantes son también metálicos de dimensiones: 0,95x0,22 m. y también se incluye una tira portaprecios albergada en el estante.			
<u>Comentario</u>	<u>P.Ig.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
almacén	4				4,00
		Total u		4,00	204,89
					819,56
14.17 E30OI060	u	BUTACA SALA DE JUNTAS TELA Butaca basculante para sala de juntas c/ruedas, brazos tapizados en piel y cuerpo de la silla tapizado en tela de loneta gruesa en distintos colores, la altura de la silla es de 830 mm, el ancho del respaldo es de 580 mm y el ancho del asiento 520 mm			
<u>Comentario</u>	<u>P.Ig.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
	9				9,00
		Total u		9,00	170,64
					1.535,76
14.18 E30OA110	u	BOTIQUÍN PRIMEROS AUXILIOS 34x460x150mm Botiquín de primeros auxilios de pared fabricado en chapa de acero esmaltado, con llave. Dotación incluida: 1 botella de 250 ml de alcohol, 1 botella de 250 ml de agua oxigenada, 1 paquete de algodón de 25 gr., 2 sobres de gasa estéril de 20x20 cm, 1 tijera de 13 cm , 1 pinza de plástico de 13 cm, 1 caja de tiritas de 10 unidades en diversas medidas, 1 rollo de esparadrapo de 5m x 1,5cm, 2 guantes de látex, 2 vendas de malla de 5m x 10cm, 1 venda de malla de 5m x 10cm, 1 manual de primeros auxilios.			
<u>Comentario</u>	<u>P.Ig.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
	1				1,00
		Total u		1,00	47,91
					47,91
14.19 E30OA130	u	PORTATOALLAS DE PAPEL DE MANOS Portatoallas de papel para manos instalado, fabricado en ABS, cierre mediante cerradura con llave, capacidad de 600 toallas de celulosa plegadas en zigzag, de 330x250x125 mm. Instalado.			
<u>Comentario</u>	<u>P.Ig.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
	2				2,00
		Total u		2,00	32,45
					64,90
14.20 E19S020	u	SIST. VIDEO VIGILANCIA IP CON WLAN Instalación de un sistema de video vigilancia IP sobre una red de área local inalámbrica (WLAN), bien creada exclusivamente para conectar este sistema o utilizar una red LAN de una empresa donde se integra el mismo. El servidor de video vigilancia controla 4 cámaras IP, en local o en remoto a través de internet, mediante un encaminador inalámbrico (router) y la monitorización y vigilancia desde cualquier ordenador de la LAN, así como aviso a los usuarios mediante e-mail. Las cámaras IP recogen alarmas, sensores PIR, relés para accionamiento de reacciones y con un modem GSM se puede realizar la gestión del sistema desde un teléfono móvil, recepción de SMS, imágenes de eventos ocurridos y recepción de video en tiempo real. Instalado y probado.			
<u>Comentario</u>	<u>P.Ig.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
	1				1,00
		Total u		1,00	5.380,29
					5.380,29
14.21 D41CA010	Ud	PROGRAMA- DOCUMENTAL PARA PROYECCION Ud. Realización de programa informático para la recreación del yacimiento y documento visual en realidad virtual.			
<u>Comentario</u>	<u>P.Ig.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
	1				1,00
		Total Ud		1,00	19.364,71
					19.364,71
14.22 E30EP020	u	CARTEL DIGITAL FORMATO TÓTEM PANTALLA LCD Cartel digital en formato tótem publicitario con pantalla LCD FULL HD de 55", con marco negro, carcasa perimetral en color negro aluminio y con base metálica de soporte. Se puede programar por USB y mediante conexión WiFi. Con sistema operativo Android, se configura fácilmente y es escalable con las aplicaciones disponibles en Google Play. Admite todo tipo de formatos de imagen estándar y vídeo. Con salida de audio mediante 2 altavoces internos de 5W en la parte posterior.			
<u>Comentario</u>	<u>P.Ig.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
	1				1,00
		Total u		1,00	1.296,96
					1.296,96
TOTAL PRESUPUESTO PARCIAL Nº 14 ...					53.039,47





**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
CENTRO DE INTERPRETACIÓN DE LA NECRÓPOLIS IBERICA**

OCTUBRE 2020

SITUACIÓN: CL BARRIONUEVO, 99, INIESTA (CUENCA)
PROPIEDAD: EXCMO. AYUNTAMIENTO DE INIESTA

ARQUITECTOS
FERNANDO ORTEGA POZUELO
JUAN JOSÉ RAMÓN VINDEL

RESUMEN DE PRESUPUESTO



RESUMEN DE PRESUPUESTO MUSEALIZACION

CENTRO DE INTERPRETACIÓN DE LA NECRÓPOLIS IBERICA

Capítulo	Importe
Capítulo 14 MUSEALIZACION	53.039,47
PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL	53.039,47
13% DE GASTOS GENERALES	6.895,13
6% DE BENEFICIO INDUSTRIAL	3.182,37
Suma	63.116,97
21% IVA	13.254,56
PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN POR CONTRATA	76.371,53

Asciende el Presupuesto de Ejecución por Contrata a la expresada cantidad de SETENTA Y SEIS MIL TRESCIENTOS SETENTA Y UN EUROS CON CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS.

Cuenca mayo de 2021

ARQUITECTOS



FERNANDO ORTEGA POZUELO - JUAN JOSE RAMON VINDEL

