

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Adecantamiento de la Playa. San Nicolás del Puerto.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES</b>									
01.01	<b>m2 LEVANTADO DE SOLADO CON BALDOSAS EXISTENTES CARGA MECÁNICA</b> Levantado de solado con baldosas existentes, con p.p. de bordillo de granito por la parte interior a la calzada, incluso carga mecánica y p.p. de transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial.								
	acerado actual	1	124,30	3,00			372,90		
								372,90	1.745,17
01.02	<b>m2 DEMOLICIÓN DE SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA DE 10 cm CARGA MECÁNICA</b> Demolición de solera de hormigón en masa de 10 cm de espesor, con medios mecánicos, incluso carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial.								
	zona ajardinada	1	15,00	8,50			127,50		
		1	8,00	8,40			67,20		
		1	6,00	2,00			12,00		
		1	6,00	4,50			27,00		
								233,70	890,40
01.03	<b>ud LEVANTAMIENTO DE FAROLA EXISTENTE</b> Levantado de farola existente con p.p. de basamento por medios manuales, con o sin recuperación de los mismos, para su reposición o sustitución después de otros trabajos, incluso desconexiones y limpieza, y p.p. de medios auxiliares. Medida la unidad								
		6					6,00		
								6,00	182,94
01.04	<b>m DEMOLICIÓN DE FORMACIÓN DE PELDAÑO DE LADRILLO HUECO</b> Demolición de formación de peldaño de ladrillo hueco con medios manuales, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la longitud inicial por la arista de intersección entre huella y tabica.								
	escaleras	4	1,80				7,20		
		5	2,20				11,00		
		8	2,20				17,60		
		12	2,40				28,80		
								64,60	199,61
01.05	<b>Ud RETIRADA DE ÁRBOL EXISTENTE CON MEDIOS MECANICOS</b> Retirada de árbol de sombra existente, incluso transporte a vertedero. Medida la unidad ejecutada.								
		21					21,00		
								21,00	625,59
01.06	<b>Ud DEMOLICIÓN EDIFICIO EXENTO, MUROS DE FÁBRICA, M. MECÁNICOS</b> Demolición total de edificio exento, desde la cara superior de la cimentación, con estructura de muros de fábrica, forjado, cubierta de tejas y una planta de altura, realizada con medios mecánicos, incluso p.p. instalaciones, carpinterías, etc..., carga mecánica y transporte de escombros a vertedero. Medido la unidad inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.								
	caseta municipal	1					1,00		
	aseos y vestuarios	1					1,00		
								2,00	1.114,80
01.07	<b>m2 DEMOLICIÓN DE MURO BLOQUES HUECOS MEDIOS MECANICOS</b> Demolición de muros de bloques prefabricados de hormigón huecos, con medios mecánicos, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de transporte al vertedero. Medida la superficie ejecutada.								
		2	10,50	2,00			42,00		
		1	21,30	2,00			42,60		
		1	5,80	2,00			11,60		
								96,20	561,81
								96,20	5.320,32
	<b>TOTAL CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES.....</b>								

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Adecantamiento de la Playa. San Nicolás del Puerto.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 02 MOVIMIENTOS DE TIERRAS Y CIMENTACIÓN</b>									
02.01	<b>m3 EXCAVACIÓN APERTURA DE CAJA, TIERRAS DE CONSIST. MEDIA</b> Excavación, en apertura de caja, de tierras de consistencia media, realizada con medios mecánicos, incluso perfilado de fondo, hasta una profundidad máxima de 50 cm. Medida en perfil natural. plataformas	3	19,50	4,50	0,50	131,63			
							131,63	3,40	447,54
02.02	<b>m3 HORMIGON HA-25 EN VIGAS ZUNCHOS</b> DE HORMIGON HA-25 EN VIGAS ZUNCHOS, CON ARIDO RODADO DE DIAMETRO MAXIMO 20 MM., CEMENTO II.-/35.(PA-350) Y CONSISTENCIA PLASTICA ELABORADO, TRANSPORTADO Y PUESTO EN OBRA SEGUN INSTRUCCION EHE-98, INCLUSO P.P. ARMADURAS Y ENCOFRADOS NECESARIOS, COLOCADAS SEGUN PLANOS DEL PROYECTO B 400 S, P.P. DE LIMPIEZA DE FONDOS, VIBRADO Y CURADO. MEDIDO EL VOLUMEN EJECUTADO. plataformas	6	19,50	0,25	0,30	8,78			
		6	8,50	0,25	0,30	3,83			
							12,61	80,36	1.013,34
02.03	<b>m2 FAB. 1 PIE L/HUECO DOBLE, M-40 (1:6)</b> DE FABRICA DE UN PIE DE ESPESOR, CON LADRILLO HUECO DOBLE DE 9 cm., RECIBIDO CON MORTERO M-4 (1:6) CON PLASTIFICANTE; CONSTRUIDA SEGUN NORMA NBE-FL90, RL-88 Y NTE/FFL. MEDIDA DEDUCIENDO HUECOS. plataformas	3	19,50		0,50	29,25			
		3	19,50		0,20	11,70			
		6	8,50		0,40	20,40			
							61,35	16,74	1.027,00
02.04	<b>m3 SUB-BASE DE ZAHORRA NATURAL</b> Subbase de zahorra natural, realizada con medios mecánicos, incluso compactado y refino de base, relleno en tongadas de 20 cm comprendido extendido, regado y compactado al 95% proctor. Medido el volumen teórico ejecutado. plataformas	2	19,50	8,50	0,20	66,30			
		1	19,50	8,50	0,40	66,30			
	accesos	7	2,50	2,00	0,40	14,00			
		1	7,50	1,20	0,30	2,70			
	zona mas baja	1	12,00	36,00	0,20	86,40			
							235,70	8,35	1.968,10
<b>TOTAL CAPÍTULO 02 MOVIMIENTOS DE TIERRAS Y CIMENTACIÓN.....</b>									<b>4.455,98</b>

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Adecantamiento de la Playa. San Nicolás del Puerto.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 03 INSTALACIONES</b>									
<b>SUBCAPÍTULO 03.01 INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD</b>									
03.01.01	m CIRCUITO ELÉC. C. ALUM. 3x120+1x70 mm2 BAJO T. PVC Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de aluminio de 3 conductores de 120 mm2 y 1 conductor de 70 mm2De sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubería de PVC ligera de 200 mm de diámetro, protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.	1	125,00						
							125,00	20,41	2.551,25
03.01.02	u ACOMETIDA DE ELECTRICIDAD PARA CHIRINGUITO Acometida de electricidad para un chiringuito, desde el punto de toma hasta la caja general de protección, realizada según normas e instrucciones de la compañía suministradora, incluso ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.	3							
							3,00		
							3,00	202,66	607,98
03.01.03	u FAROLA MURAL TRADICIONAL FUNDICIÓN Farola mural, tradicional, formada por doble brazo y 2 faroles en acero de fundición, difusor de vidrio impreso, lámpara de vapor de mercurio, de color corregido, de 125 W, reactancia y equipo para lámpara, incluso colocación, conexión, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según Ordenanza Municipal y REBT. Medida la unidad ejecutada.	7							
							7,00		
							7,00	361,59	2.531,13
03.01.04	u CUADRO DE ALUMBRADO PÚBLICO EMPOTRADO Cuadro de alumbrado público empotrado, formado por: armario metálico equipado con perfiles porta-equipos, puerta con cerradura universal, módulos para alojamiento de contador, interruptor horario, diferencial y automáticos magnetotérmicos, incluso conexiones, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la unidad ejecutada.	3							
	chiringuitos	3							
	farolas	1							
							4,00	340,09	1.360,36
03.01.05	m CIRCUITO ALUMBRADO 5x10 mm2 BAJO T. PVC Circuito para alumbrado público, instalado con cable de cobre de 5 conductores de 10 mm2 de sección nominal mínima enterrado y aislado bajo tubo de PVC flexible, corrugado de 48 mm de diámetro, en zanja no menor de 60 cm de profundidad con lecho de arena, incluso conexiones, señalización, excavación y relleno; construido según Ordenanza Municipal y REBT. Medida la longitud ejecutada.	1	130,00						
	alumbrado	1	130,00						
							130,00	9,79	1.272,70
03.01.06	u ARQUETA DE REGISTRO ELECTRICO DE 60x60 cm Arqueta de registro de 60x60 cm y 40 cm de profundidad, formada por: solera de hormigón HM-20 y 15 cm de espesor, desagüe central y formación de pendiente, fábrica de ladrillo perforado de 1 pie con mortero M5 (1:6) y enfoscado interior, incluso cerco y tapa de hierro fundido modelo oficial, embocadura de canalizaciones, excavación y transporte de tierras; construida según Ordenanza Municipal y REBT. Medida la unidad ejecutada.	7							
	farolas	7							
	chiringuitos	3							
	cabeceras	2							
							12,00	165,19	1.982,28
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 03.01 INSTALACIÓN DE.....</b>									<b>10.305,70</b>

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Adecantamiento de la Playa. San Nicolás del Puerto.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 03.02 INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO</b>									
03.02.01	u ARQUETA SUMIDERO 38X38 cm Y 50 cm DE PROF. MEDIA Arqueta para sumidero de 38x38 cm y 50 cm de profundidad media, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior, tapa de hormigón armado, con cerco de perfil laminado L 50.5 y conexión de tubo de salida, incluso excavación en tierras, relleno y transporte de tierras sobrantes a vertedero; construido según CTE DB HS-5 medida la unidad terminada.								
	chiringuitos	3					3,00		
								63,12	189,36
03.02.02	m COLECTOR ENTERRADO, TUBERIA PRES. PVC DIÁM. NOMINAL 125 mm Colector enterrado de tubería presión de PVC 4 kg/cm2, de 125 mm de diámetro nominal, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, incluso p.p. de piezas especiales, excavación enterradas y transporte de tierras sobrantes a vertedero; construido según CTE DB HS-5. Medido entre ejes de arquetas.								
	chiringuitos	3	5,00				15,00		
								22,15	332,25
03.02.03	m CANALIZACIÓN DE PVC CON TUBERÍA REFORZADA DE 250 mm Canalización de PVC con tubería reforzada de 250 mm de diámetro, incluso formación de pendientes con puntos de hormigón, envoltura de arena con un espesor de 15 cm y p.p. de piezas especiales y adhesivos. Medido entre ejes de arquetas.								
	chiringuitos	3	10,00				30,00		
								24,52	735,60
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 03.02 INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO</b>									<b>1.257,21</b>
<b>SUBCAPÍTULO 03.03 INSTALACIÓN DE ABASTECIMIENTO</b>									
03.03.01	u ACOMETIDA A LA RED EXISTENTE ABASTECIMIENTO DE AGUAS Acometida a la red existente de abastecimiento de aguas, incluso p.p. de ayudas de albañilería. Medida la unidad ejecutada.								
		3					3,00		
								294,42	883,26
03.03.02	m COND. POLIETILENO PE50A DIÁM. 90 mm PN-10 Conducción de polietileno de alta densidad diámetro 90 mm exterior y 73,6 mm interior, clase PE50A PN-10 apta para uso alimentario, incluso p.p. de soldadura a tope de juntas y prueba en zanja a presión normalizada. Medida la longitud instalada y probada.								
	acerado	1	125,00				125,00		
								5,67	708,75
03.03.03	u VÁLVULA COMP. A/E DIÁM. 80 mm ENTERRABLE PN-16 Válvula de compuerta y asiento elástico diámetro 80 mm, enterrable, de fundición dúctil con bridas PN-16, en conducción de polietileno diámetro 90 mm, incluso portabridas de polietileno diámetro 90 mm PE50A PN-10 con brida loca diámetro 80 mm PN-16, tornillería, juntas de goma, conjunto de maniobra, arqueta cilíndrica de fundición y p.p. de soldadura a tope de juntas. Medida la unidad instalada.								
	chiringuitos	3					3,00		
								185,34	556,02
03.03.04	u HIDRANTE DIÁM. 70 mm, COND. POLIETILENO DIÁM. 125 mm Hidrante de diámetro 70 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de polietileno de diámetro 125 mm, instalado con: derivación en "T" 125 x 75 mm de polietileno, portabridas diámetro 75 mm con brida loca diámetro 80 mm PN-16 y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas, anclaje de hormigón HM-20 y p.p. de soldaduras a tope. Medida la unidad instalada.								
		1					1,00		
								338,19	338,19
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 03.03 INSTALACIÓN DE.....</b>									<b>2.486,22</b>
<b>TOTAL CAPÍTULO 03 INSTALACIONES .....</b>									<b>14.049,13</b>

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Adecantamiento de la Playa. San Nicolás del Puerto.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 04 PAVIMENTACIONES Y ACABADOS</b>									
04.01	<b>m2 SOLADO CON BALDOSAS HIDRÁULICAS IDEM A SOLERÍA ACTUAL</b>								
	Solado con baldosas hidráulicas de 20x20 cm de nueve pastillas, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento. Medida la superficie ejecutada.								
	acerado actual	1	124,30	3,00			372,90		
	a deducir	-3	19,50	1,00			-58,50		
							314,40	11,61	3.650,18
04.02	<b>m BORDILLO PREFABRICADO HM-40 DE 10x20 cm</b>								
	Bordillo prefabricado de hormigón HM-40 de 10x20 cm de sección, asentado sobre base de hormigón HM-20, incluso p.p. de rejuntado con mortero (1:1). Medida la longitud ejecutada.								
	zona de recreo	1	188,31				188,31		
		1	162,39				162,39		
		1	204,41				204,41		
	zona ajardinada	2	14,00				28,00		
		2	8,50				17,00		
		4	8,00				32,00		
		4	8,40				33,60		
		8	6,00				48,00		
		4	4,50				18,00		
		4	2,00				8,00		
	alcorques acerado	11	4,00				44,00		
							783,71	15,33	12.014,27
04.03	<b>m2 SOLERA DE HORMIGÓN IMPRESO HM-20 10 cm. "PIEDRA DE JARDIN"</b>								
	Solera de hormigón impreso HM-20, "ACABADO PIEDRA DE JARDIN" formada por: mallazo y solera de 10 cm de espesor, sobre solera existente y p.p. de junta de contorno. Color a elegir por la D.F. Medida la superficie ejecutada.								
		1	138,00				138,00		
		1	102,00				102,00		
		1	134,00				134,00		
							374,00	12,48	4.667,52
04.04	<b>m2 SOLERA DE HORMIGÓN IMPRESO HM-20, DE 10 cm, "ADOQUIN CASTELLANO"</b>								
	Solera de hormigón impreso HM-20, "ACABADO ADOQUIN CASTELLANO" de 10 cm de espesor, con p.p. de mallazo, sobre base de solera existente, incluso p.p. de junta de contorno. Color a elegir por la D.F. Medida la superficie ejecutada.								
	zona de recreo	1	180,00				180,00		
		1	260,00				260,00		
		1	235,00				235,00		
	accesos	1	437,61				437,61		
							1.112,61	12,48	13.885,37
04.05	<b>m2 SOLERA HORMIGÓN HA-20 DE 25 cm ESPESOR</b>								
	Solera de hormigón HA-25, formada por: compactado de base y solera de 25 cm de espesor, con doble mallazo 20/20/12, y p.p. de junta de contorno. Medida deduciendo huecos mayores de 0,50 m2.								
	plataformas	3	19,50	8,50			497,25		
							497,25	20,07	9.979,81
04.06	<b>m2 TRAT.SUP. ACABADO CON SILICE, CORINDON Y CUARZO</b>								
	DE TRATAMIENTO SUPERFICIAL DE ACABADO DE SUELOS DE HORMIGON CON ARIDOS DE SILICE, CORINDON Y CUARZO LIGADOS CON CEMENTO CEM III/A-L32.5 EN PROPORCION 1:2 Y EJECUTADO SIMULTANEAMENTE CON LA SOLERA, PIGMENTADO EN MASA EN COLOR A ELEGIR POR LA D.F., FRATASADO MECANICAMENTE, INCLUSO CORTES PARA JUNTAS EN MODULOS DE 8 m2. COMO MAXIMO. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.								
	plataformas								

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Adecantamiento de la Playa. San Nicolás del Puerto.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		3	19,50	8,50		497,25			
							497,25	1,85	919,91
04.07	m2 ENFOSCADO MAESTREADO Y FRATASADO EN PAREDES DE ENFOSCADO MAESTREADO, FRATASADO Y ENLUCIDO EN PAREDES CON MOR- TERO M-4 (1:6); CONSTRUIDO SEGUN NTE/RPE-7. MEDIDO A CINTA CORRIDA.								
	plataformas	3	19,50		0,50	29,25			
		3	19,50		0,20	11,70			
		6	8,50		0,40	20,40			
							61,35	10,14	622,09
	<b>TOTAL CAPÍTULO 04 PAVIMENTACIONES Y ACABADOS.....</b>								<b>45.739,15</b>

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Adecantamiento de la Playa. San Nicolás del Puerto.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 05 PINTURAS</b>									
05.01	m2 PINTURA PETREA LISA AL CEMENTO								
	DE PINTURA PETREA TIPO FEB REVETON O SIMILAR LISA AL CEMENTO SOBRE PA- RAMENTOS VERTICALES Y HORIZONTALES DE LADRILLO O CEMENTO,FORMADA POR: LIMPIEZA DEL SOPORTE, MANO DE FONDO Y MANO DE ACABADO; SEGUN NTE/RPP-23. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.								
	recrecido plataformas	3	19,50		0,50	29,25			
		6	8,50		0,50	25,50			
							54,75	4,26	233,24
05.02	M2 PINTURA PROTECCIÓN EN REJAS								
	PINTURA DE PROTECCIÓN EN REJAS, REALIZADA CON CAPA DE PROTECCIÓN AL MINIO DE PLOMO Y DOS MANOS DE ESMALTE DE COLOR BLANCO. MEDIDA LA SU- PERFICIE A TRES CARAS.								
	barandilla orilla existentes	6	3,50		1,00	21,00			
	plataformas	3	8,50		1,00	25,50			
		3	7,30		1,00	21,90			
		3	19,50		1,00	58,50			
		3	7,50		1,00	22,50			
							149,40	8,51	1.271,39
	<b>TOTAL CAPÍTULO 05 PINTURAS</b> .....								<b>1.504,63</b>

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Adecantamiento de la Playa. San Nicolás del Puerto.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 06 VARIOS</b>									
06.01	u ÁRBOL DE SOMBRA, DE HOJA PERENNE								
	Árbol de sombra, decorativo especial de hoja perenne de 2,50 m de altura, servido con cepellón de tierra, incluso apertura de hoyo de 1x1 m, extracción de tierras, plantación y relleno de tierra vegetal, suministro de abonos tutor de madera de castaño de 2 m, de altura, conservación y riegos. Medida la unidad ejecutada.								
		14					14,00		
								136,02	1.904,28
06.02	m3 SUMIN.Y EXT.MANU.T.VEGET.FÉRTIL.								
	Suministro, extendido y perfilado de tierra vegetal arenosa, limpia y cribada, enriquecida con fertilizantes, con medios manuales, suministrada a granel.								
	zona ajardinada	1	15,00	8,50					
		2	8,00	8,40					
		2	6,00	2,00					
		2	6,00	4,50					
							339,90	15,26	5.186,87
06.04	m BARANDILLA ESCALERA AC. CAL. BAST. PLET. ENTREP. CUADRILLO								
	Barandilla de escalera en acero laminado en caliente, formada por: bastidor sencillo de pletina de 40x8 mm, entrepaño de barrotes de cuadrillos de 14 mm y anclajes a elementos de fábrica o forjados, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.								
	plataformas	3	8,50	1,00					
		3	7,30	1,00					
		3	19,50	1,00					
		3	7,50	1,00					
							128,40	36,97	4.746,95
	<b>TOTAL CAPÍTULO 06 VARIOS</b> .....								<b>11.838,10</b>

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Adecantamiento de la Playa. San Nicolás del Puerto.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 07 SEGURIDAD Y SALUD</b>									
07.01	<b>m2 CASETA MOD. ENSAMBLABLE COM. VEST. ASEOS DURAC. MENOR A 6 MESES</b> Caseta modulada ensamblable para comedor, vestuario y aseos en obras de duración no mayor de 6 meses, formada por: estructura metálica, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento, carpintería de aluminio, rejas y suelo con perfiles de soporte, tablero fenólico y pavimento, comprendiendo: distribución interior, instalaciones y aparatos sanitarios, incluso preparación del terreno, muretes de soporte, cimentación, y p.p. de transporte colocación y desmontado según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil instalada.	1	6,00	2,50		15,00			
							15,00	48,18	722,70
07.02	<b>m2 AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL LOCAL ASEOS</b> Amueblamiento provisional en local para aseos, comprendiendo: perchas, jaboneras, secamanos automático, espejos, portarrollos y papeleras, totalmente terminado y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil de local amueblado.	1	1,50	2,50		3,75			
							3,75	18,53	69,49
07.03	<b>m2 AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL LOCAL VESTUARIO</b> Amueblamiento provisional en local para vestuario, comprendiendo: taquillas individuales con llave, asientos prefabricados y espejos, totalmente terminado y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil de local amueblado.	1	4,50	2,50		11,25			
							11,25	14,90	167,63
07.04	<b>u CASCO SEG. CONTRA IMPACTOS POLIETILENO ALTA</b> Casco de seguridad contra impactos polietileno alta densidad según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	4				4,00			
							4,00	1,75	7,00
07.05	<b>u PROTECTOR AUDITIVO CASQUETES</b> Protector auditivo fabricado con casquetes ajustables en ambiente bajo y medio de ruido permite uso con el casco de seguridad, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	4				4,00			
							4,00	20,44	81,76
07.06	<b>u GAFAS MONTURA ACETATO, PATILLAS ADAPTABLES</b> Gafas de montura de acetato, patillas adaptables, visores de vidrio neutro, tratados, templados e inastillables, para trabajos con riesgos de impactos en ojos, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	4				4,00			
							4,00	14,55	58,20
07.07	<b>u PAR TAPONES ANTIRRUIDO FABRICADOS DE SILICONA</b> Par de tapones antirruido fabricados de silicona moldeable de uso independiente o unidos por una banda de longitud ajustable compatible con el casco de seguridad, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	10				10,00			
							10,00	8,70	87,00
07.08	<b>u MASCARILLA POLIPROP. PARTÍC. ESTÁNDAR</b> Mascarilla de polipropileno apto para partículas, gama estándar, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	10				10,00			
							10,00	0,99	9,90

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Adecantamiento de la Playa. San Nicolás del Puerto.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
07.09	<b>u PAR GUANTES DE PROTECCIÓN DE NEOPRENO</b> Par de guantes de protección, fabricado en neopreno, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	30				30,00			
							30,00	2,16	64,80
07.10	<b>u PAR BOTAS SEGURIDAD PIEL FLOR HIDROF. PLANTILLA Y PUNTERA MET.</b> Par de botas de seguridad contra riesgos mecánicos, fabricados en piel flor hidrofugada, plantilla y puntera metálica, piso antideslizante, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	4				4,00			
							4,00	27,75	111,00
07.11	<b>u CHALECO REFLECTANTE POLIÉSTER, SEGURIDAD VIAL</b> Chaleco reflectante confeccionado con tejido fluorescente y tiras de tela reflectante 100% poliéster, para seguridad vial en general según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	4				4,00			
							4,00	2,88	11,52
07.12	<b>u LÁMPARA INTERMITENTE CON CELULA FOTOELÉCTRICA</b> Lámpara intermitente con celula fotoeléctrica sin pilas, incluso colocación de acuerdo con las especificaciones y modelos del R.D. 485/97, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.	10				10,00			
							10,00	8,64	86,40
07.13	<b>u PILA PARA LÁMPARA INTERMITENTE CON CÉLULA FOTOELÉCTRICA</b> Pila para lámpara intermitente con celula fotoeléctrica, incluso colocación, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.	10				10,00			
							10,00	7,74	77,40
07.14	<b>m VALLA METÁLICA PARA ACOTAMIENTO DE ESPACIOS, ELEM. MET.</b> Valla metálica para acotamiento de espacios, formada por elementos metálicos autónomos normalizados de 2,50 m.x1,10 m, incluso montaje y desmontaje de los mismos; valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud ejecutada.	1	125,00			125,00			
		2	25,00			50,00			
							175,00	1,39	243,25
07.15	<b>u SEÑAL PVC. "ADVERTENCIA " 30 cm SIN SOPORTE</b> Señal de seguridad PVC 2 mm tipo advertencia de 30 cm, sin soporte metálico, incluso colocación, de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de montaje, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.	3				3,00			
							3,00	1,68	5,04
07.16	<b>u SEÑAL PVC. "OBLIG. PROH." 30 cm SOPORTE MET.</b> Señal de seguridad PVC 2 mm tipos obligación o prohibición de 30 cm, con soporte metálico de 50 mm de diámetro, incluso colocación y p.p. de desmontaje de acuerdo con R.D. 485/97, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.	3				3,00			
							3,00	9,05	27,15
07.17	<b>u PANEL DIRECCIONAL PROVISIONAL REFLECTANTE 1,50x0,45 m</b> Panel direccional provisional reflectante de 1,50x0,45 m, sobre soportes con base en T, incluso colocación de acuerdo con R.D. 485/97, valorada según el número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.	3				3,00			

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Adecantamiento de la Playa. San Nicolás del Puerto.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							3,00	23,35	70,05
	TOTAL CAPÍTULO 07 SEGURIDAD Y SALUD .....								1.900,29

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Adecantamiento de la Playa. San Nicolás del Puerto.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 08 GESTIÓN DE RESIDUOS</b>									
08.01	m3 RETIRADA RESIDUOS MIXTOS DEMOL. A PLANTA DE VALORIZ. 15 km								
	Retirada de residuos mixtos en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.								
	solado existente	1	372,90	0,10	1,30		48,48		
	solera existente	1	233,70	0,10	1,30		30,38		
	escaleras	1	64,60	0,50	1,30		41,99		
	bloques	1	96,20	0,20	1,30		25,01		
							145,86	13,19	1.923,89
	<b>TOTAL CAPÍTULO 08 GESTIÓN DE RESIDUOS</b>								<b>1.923,89</b>
	<b>TOTAL</b>								<b>86.731,49</b>