

## OLATEAGAKO BIDEA 2. FASEA - NEURKETAK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 01 FIRMES Y PAVIMENTOS</b>		
01.01	<p><b>M2 SOLERA HORMIGÓN 20CM</b> <b>1x#15.15.10 PULIDO</b></p> <p>M2. Solera de hormigón de 20 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25/B/20/IIa N/mm<sup>2</sup>, tamaño máximo del árido 20 mm, elaborado en central, i/v ertido, colocación y armado con simple mallazo electrosoldado #150*150*10 mm, i/p.p. lámina de polietileno de baja densidad LDPE de 600 galgas con solapes de 30 cm; aserrado de juntas de retracción con disco de diamante en paños de 5x5 m con una profundidad de 5 cm; sellado de juntas de corte a base de masilla de poliuretano; ejecución y colocación de juntas de dilatación y/o construcción según detalles de proyecto; tratamiento superficial de solera regleado, fratasado mecánico, alisado y semipulido a la rugosidad que defina la DF, con adición de 2 kg. de cuarzo, 2 kg. de corindón y 1,5 kg. de cemento CEM II/A-P 32,5 R; curado superficial del hormigón con el agente de curado para hormigón y mortero, con un elevado efecto retenedor; encofrado y desencofrado de bordes; lamina de polietileno. Según EHE-08. Medida superficie ejecutada. Incluso p.p. de limpieza de obra.</p>	2.898,00 M2



## OLATEAGAKO BIDEA 2. FASEA - NEURKETAK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 02 GESTION DE RESIDUOS</b>		
<b>02.01</b>	<b>UD GESTION DE RESIDUOS</b> UD. Gestión de Residuos según Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero y Decreto 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.	1,00 UD



## OLATEAGAKO BIDEA 2. FASEA - NEURKETAK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 03 SEGURIDAD Y SALUD</b>		
<b>03.01</b>	<b>PA PROTECCIONES INDIVIDUALES</b> PA. Protecciones individuales como chalecos, guantes, gafas, ropa, etc.	
		1,00 PA
<b>03.02</b>	<b>PA PROTECCIONES COLECTIVAS</b> PA. Protecciones colectivas, como vallas de cierre, señalización, instalación contra incendios, electricidad, etc.	
		500,00 PA
<b>03.03</b>	<b>PA HIGIENE Y BIENESTAR</b> PA. Equipos y medios de higiene y bienestar para los operarios.	
		360,00 PA



## OLATEAGAKO BIDEA 2. FASEA - NEURKETAK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 04 CONTROL DE CALIDAD</b>		
<b>SUBCAPÍTULO 04.01 ENSAYOS DE FIRMES</b>		
<b>04.01.01</b>	<b>UD ENSAYO PROCTOR MODIFICADO</b> UD. Ensayo de Proctor Modificado en base de zahorra artificial realizado por un laboratorio homologado por el MOPU.	3,00 UD
<b>04.01.02</b>	<b>UD ENSAYO GRANULOMETRICO</b> UD. Ensayo Granulométrico en base de zahorra artificial realizado por un laboratorio homologado por el MOPU.	3,00 UD
<b>04.01.03</b>	<b>UD ENSAYO LIMITES ATTERBERG</b> UD. Ensayo limite Atterberg en base de zahorra artificial realizado por un laboratorio homologado por el MOPU.	3,00 UD
<b>04.01.04</b>	<b>UD ENSAYO EQUIVALENTE ARENA</b> UD. Ensayo de equivalente en base de zahorra artificial realizado por un laboratorio homologado por el MOPU.	3,00 UD
<b>04.01.05</b>	<b>UD ENSAYO DESGASTE LOS ANGELES</b> UD. Ensayo al desgaste de los aridos por medio de la máquina de Los Angeles realizado por un laboratorio homologado por el MOPU.	3,00 UD
<b>04.01.06</b>	<b>UD ENSAYO INDICE DE LAJAS</b> UD. Ensayo del indice de las lajas realizado por un laboratorio homologado por el MOPU.	3,00 UD
<b>04.01.07</b>	<b>UD ENSAYO DENSIDAD Y HUMEDAD</b> UD. Ensayo de Densidad y Humedad "in situ" método nuclear en base de zahorra artificial realizado por un laboratorio homologado por el MOPU.	14,00 UD
<b>04.01.08</b>	<b>UD PLACA DE CARGA</b> UD. Placa de carga diametro 300 s/NLT-357/98 i/p.p camión bañera con carga. Los valores mínimos exigidos son:  Ev 2 > 120 K = Ev 2/Ev 1 < 2,2	14,00 UD