

SUBCAPITULO		E 11 INSTALACIONES PROVISIONALES
E.111.110.000	m <sup>2</sup>	CONSTRUCCIÓN PROVISIONAL CONVENCIONAL DE OFICINAS. CON FRISO Y CIELO RASO.
E.111.120.000	m <sup>2</sup>	CONSTRUCCIÓN PROVISIONAL CONVENCIONAL DE OFICINAS, SIN FRISO NI CIELO RASO.
E.111.200.000	m <sup>2</sup>	CONSTRUCCIÓN PROVISIONAL CONVENCIONAL DE DEPÓSITOS.
E.111.300.000	m <sup>2</sup>	CONSTRUCCIÓN PROVISIONAL CONVENCIONAL DE VESTUARIOS Y CASSETAS
E.111.400.000	m <sup>2</sup>	CONSTRUCCIÓN PROVISIONAL CONVENCIONAL DE SANITARIOS.
E.111.510.000	m <sup>2</sup>	CONSTRUCCIÓN PROVISIONAL CONVENCIONAL DE ÁREAS CUBIERTAS, SIN CERRAMIENTOS LATERALES, CON PISO.
E.111.520.000	m <sup>2</sup>	CONSTRUCCIÓN PROVISIONAL CONVENCIONAL DE ÁREAS CUBIERTAS, SIN CERRAMIENTOS LATERALES, SIN PISO.
E.111.710.000	m <sup>2</sup>	CONSTRUCCIÓN PROVISIONAL CONVENCIONAL DE DORMITORIOS, CON FRISO Y CIELO RASO
E.111.720.000	m <sup>2</sup>	CONSTRUCCIÓN PROVISIONAL CONVENCIONAL DE DORMITORIOS, SIN FRISO NI CIELO RASO.
E.112.100.000	m <sup>2</sup>	INSTALACIONES PROVISIONALES PREFABRICADAS DE OFICINAS.
E.112.200.000	m <sup>2</sup>	INSTALACIONES PROVISIONALES PREFABRICADAS DE DEPÓSITOS.
E.112.300.000	m <sup>2</sup>	INSTALACIONES PROVISIONALES PREFABRICADAS DE VESTUARIOS Y CASSETAS.
E.112.400.000	m <sup>2</sup>	INSTALACIONES PROVISIONALES PREFABRICADAS DE SANITARIOS.
E.113.111.005	m	CONSTRUCCIÓN DE CERCAS PROVISIONALES DE 5 HILOS DE ALAMBRE DE PÚAS Y ESTANTES DE MADERA.
E.113.111.007	m	CONSTRUCCIÓN DE CERCAS PROVISIONALES DE 7 HILOS DE ALAMBRE DE PÚAS Y ESTANTES DE MADERA.
E.113.112.007	m	CONSTRUCCIÓN DE CERCAS PROVISIONALES DE 7 HILOS DE ALAMBRE DE PÚAS Y ESTANTES METÁLICOS.
E.113.114.000	m <sup>2</sup>	CONSTRUCCIÓN DE CERCAS PROVISIONALES PREFABRICADAS DE CONCRETO.
E.113.115.009	m	CONSTRUCCIÓN DE CERCAS PROVISIONALES DE MALLA CICLÓN, CALIBRE N 9, CON 3 HILOS DE ALAMBRE DE PÚAS Y CORONAMIENTO INCLINADO DE h = 1.80m(SIN BROCAL).
E.113.115.010	m	CONSTRUCCIÓN DE CERCAS PROVISIONALES DE MALLA CICLÓN, CALIBRE N° 10, CON 3 HILOS DE ALAMBRE DE PÚAS Y CORONAMIENTO INCLINADO DE h = 1.80m(SIN BROCAL).
E.113.115.011	m	CONSTRUCCIÓN DE CERCAS PROVISIONALES DE MALLA CICLÓN. CALIBRE N° 11. CON 3 HILOS DE ALAMBRE DE PÚAS Y CORONAMIENTO INCLINADO DE h = 1.80m (SIN BROCAL)
E.113.116.015	m <sup>2</sup>	CONSTRUCCIÓN DE CERCAS PROVISIONALES DE BLOQUES DE CONCRETO DE ESPESOR 15 cm. INCLUYE MACHONES, VIGAS DE CORONA, VIGAS DE FUNDACIÓN, REFUERZO METÁLICO, ENCOFRADO Y TRANSPORTE DE LOS MATERIALES HASTA 50 km DE DISTANCIA.
E.113.116.020	m <sup>2</sup>	CONSTRUCCIÓN DE CERCAS PROVISIONALES DE BLOQUES DE CONCRETO DE ESPESOR 20 cm. INCLUYE MACHONES. VIGAS DE CORONA, VIGAS DE FUNDACIÓN, REFUERZO METÁLICO, ENCOFRADO
E.113.121.000	m <sup>2</sup>	CONSTRUCCIÓN DE PORTONES DE MARCO Y REFUERZO DE MADERA Y ALAMBRE DE PÚAS.
E.113.122.000	m <sup>2</sup>	CONSTRUCCIÓN DE PORTONES CON MARCO, REFUERZO DE MADERA Y LÁMINAS METÁLICAS.
E.113.123.000	m <sup>2</sup>	CONSTRUCCIÓN DE PORTONES CON MARCO, REFUERZO METÁLICO Y LÁMINAS METÁLICAS.
E.113.124.009	m <sup>2</sup>	CONSTRUCCIÓN DE PORTONES DE MALLA CICLÓN, CALIBRE N° 9.
E.113.124.010	m <sup>2</sup>	CONSTRUCCIÓN DE PORTONES DE MALLA CICLÓN, CALIBRE N° 10.
E.113.124.011	m <sup>2</sup>	CONSTRUCCIÓN DE PORTONES DE MALLA CICLÓN, CALIBRE N° 11.
E.114.101.019	m	ACOMETIDA PROVISIONAL DE ELECTRICIDAD CON TUBO CONDUIT GALVANIZADO SIN ROSCA D=1", INCLUYE CAJA DE DISTRIBUCIÓN.
E.114.203.019	m	ADUCCIÓN PROVISIONAL DE AGUAS CLARAS CON TUBO DE ACERO GALVANIZADO ISO D=3/4"
E.114.305.102	m	DESCARGA PROVISIONAL DE AGUAS RESIDUALES CON TUBO DE PVC D=4"
SUBCAPITULO		E 12 LIMPIEZA DEL TERRENO
E.121.100.000	ha	DEFORESTACIÓN PESADA Y LIMPIEZA PARA TERRACEO (CUBIERTA VEGETAL MUY DENSA, CON UNA ALTURA PREDOMINANTE MÍNIMA DE 20 m), MAYOR DE UNA HECTÁREA. INCLUYE DESRAIZAMIENTO Y ELIMINACIÓN DE TRINCHERAS.
E.121.200.000	ha	DEFÓRESTACIÓN MEDIANA Y LIMPIEZA PARA TERRACEO (BOSQUE MEDIANAMENTE DENSO, CON UNA ALTURA PREDOMINANTE COMPRENDIDA ENTRE 8 m Y 20 m), MAYOR DE UNA HECTÁREA. INCLUYE DESRAIZAMIENTO Y ELIMINACIÓN DE TRINCHERAS.
E.121.300.000	ha	DEFORESTACIÓN LIVIANA Y LIMPIEZA PARA TERRACEO (RASTROJOS. VEGETACIÓN BAJA EN GENERAL, CON ALTURA INFERIOR A 8 m), EN ÁREAS MAYORES DE 5 HECTÁREAS. INCLUYE DESRAIZAMIENTO Y ELIMINACIÓN DE TRINCHERAS.
E.121.400.000	ha	DEFORESTACIÓN LIVIANA Y LIMPIEZA PARA TERRACEO (RASTROJOS, VEGETACIÓN BAJA EN GENERAL, CON ALTURA INFERIOR A 8 m), EN ÁREAS COMPRENDIDAS ENTRE 1 Y 5 HECTÁREAS. INCLUYE DESRAIZAMIENTO Y ELIMINACIÓN DE TRINCHERAS.

E.121.500.000	m <sup>2</sup>	DEFORESTACIÓN LIVIANA Y LIMPIEZA PARA TERRACEO (RASTROJOS, VEGETACIÓN BAJA EN GENERAL, CON ALTURA INFERIOR A 8 m), EN ÁREAS MENORES DE 1 HECTÁREA, INCLUYE DESRAIZAMIENTO Y ELIMINACIÓN DE TRINCHERAS
E.122.100.000	m <sup>2</sup>	TALA DE VEGETACIÓN HERBÁCEA, CON USO DE DESBROZADORA Y/O CORTADORA
E.122.200.000	m <sup>2</sup>	TALA DE VEGETACIÓN HERBÁCEA A MANO (MACHETEO), CON ALTURA MAYOR DE 1.50m.
E.122.300.000	m <sup>2</sup>	TALA DE VEGETACIÓN HERBÁCEA A MANO (MACHETEO), CON ALTURA MENOR O IGUAL A 1.50 m.
E.123.100.000	Pza	TALA Y DESRAIZAMIENTO DE ÁRBOLES CON ALTURA SUPERIOR A 12 m, EN CANTIDADES MENORES DE 5 PIEZAS POR HECTÁREA.
E.123.200.000	Pza	TALA Y DESRAIZAMIENTO DE ÁRBOLES CON ALTURA ENTRE 5 m Y 12 m, EN CANTIDADES MENORES DE 5 PIEZAS POR HECTÁREA.
E.123.300.000	Pza	TALA Y DESRAIZAMIENTO DE ÁRBOLES CON ALTURA INFERIOR A 5 m, EN CANTIDADES MENORES DE 10 PIEZAS POR HECTÁREA.

SUBCAPITULO		E 13 DEMOLICIONES
E.131.222.000	m <sup>2</sup>	DEMOLICIÓN DE CASAS, SIN INCLUIR INFRAESTRUCTURA, UTILIZANDO EQUIPO LIVIANO, MEDIDA SEGÚN EL ÁREA DE CONSTRUCCIÓN.
E.131.322.000	m <sup>2</sup>	DEMOLICIÓN DE EDIFICIOS, SIN INCLUIR INFRAESTRUCTURA, UTILIZANDO EQUIPO LIVIANO. MEDIDO SEGÚN EL ÁREA DE CONSTRUCCIÓN.
E.131.313.000	m <sup>2</sup>	DEMOLICIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE EDIFICIOS. MEDIDO SEGÚN EL ÁREA DE PISO CORRESPONDIENTE.
E.131.103.000	m <sup>2</sup>	DEMOLICIÓN DE RANCHOS, INCLUYENDO INFRAESTRUCTURA MEDIDO SEGÚN EL ÁREA DE CONSTRUCCIÓN.
E.132.112.000	m <sup>3</sup>	DEMOLICIÓN DE MIEMBROS HORIZONTALES DE CONCRETO ARMADO CON EQUIPO LIVIANO (COMPRESOR).
E.132.122.000	m <sup>3</sup>	DEMOLICIÓN DE MIEMBROS VERTICALES DE CONCRETO ARMADO CON EQUIPO LIVIANO (COMPRESOR)
E.132.212.000	m <sup>3</sup>	DEMOLICIÓN DE MIEMBROS HORIZONTALES DE CONCRETO SIN ARMAR CON EQUIPO LIVIANO (COMPRESOR).
E.132.222.000	m <sup>3</sup>	DEMOLICIÓN DE MIEMBROS VERTICALES DE CONCRETO SIN ARMAR CON EQUIPO LIVIANO (COMPRESOR).
E.132.312.000	m <sup>3</sup>	DEMOLICIÓN DE ELEMENTOS HORIZONTALES DE MAMPOSTERIA CON EQUIPO LIVIANO (COMPRESOR).
E.132.322.000	m <sup>3</sup>	DEMOLICIÓN DE ELEMENTOS VERTICALES DE MAMPOSTERIA CON EQUIPO LIVIANO (COMPRESOR).
E.132.411.015	m <sup>2</sup>	DEMOLICIÓN A MANO DE PAREDES DE LADRILLO MACIZO. ESPESOR HASTA 15 cm.
E.132.411.030	m <sup>2</sup>	DEMOLICIÓN A MANO DE PAREDES DE LADRILLO MACIZO. ESPESOR MAYOR DE 15 cm. HASTA 30 cm
E.132.421.000	m <sup>2</sup>	DEMOLICIÓN A MANO DE PAREDES DE BLOQUES.
E.132.611.000	m <sup>2</sup>	DEMOLICIÓN A MANO DE ALCANTARILLAS METÁLICAS (MEDIDAS POR EL ÁREA DE SU DESARROLLO).
E.132.621.012	m	DEMOLICIÓN A MANO DE TUBERÍAS DE CONCRETO DE DIÁMETROS ENTRE 4 Y 12 plg (30 cm).
E.132.621.024	m	DEMOLICIÓN DE TUBERÍAS DE CONCRETO DE DIÁMETROS ENTRE 12 Y 24 plg (30 A 60 cm).
E.132.620.050	m	DEMOLICIÓN DE TUBERÍAS DE CONCRETO DE DIÁMETROS MAYORES A 24 plg (60 cm).
E.132.711.000	m	DEMOLICIÓN A MANO DE CERCAS DE ALAMBRE DE PÚAS.
E.132.713.000	m	DEMOLICIÓN A MÁQUINA DE CERCAS DE ALAMBRE DE PÚAS
E.132.721.000	m	DEMOLICIÓN A MANO DE CERCAS DE MALLA CICLÓN.
E.132.723.000	m	DEMOLICIÓN A MÁQUINA DE CERCAS DE MALLA CICLÓN.
E.133.120.000	m <sup>3</sup>	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO DE CONCRETO CON EQUIPO LIVIANO (COMPRESOR).
E.133.130.000	m <sup>3</sup>	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO DE CONCRETO CON EQUIPO PESADO.
E.133.220.000	m <sup>3</sup>	DEMOLICIÓN DE ACERAS Y CUNETAS DE CONCRETO CON EQUIPO LIVIANO (COMPRESOR).
E.133.230.000	m <sup>3</sup>	DEMOLICIÓN DE ACERAS Y CUNETAS DE CONCRETO CON EQUIPO PESADO
E.133.320.000	m <sup>3</sup>	DEMOLICIÓN DE BROCALES DE CONCRETO CON EQUIPO LIVIANO (COMPRESOR).
E.133.330.000	m <sup>3</sup>	DEMOLICIÓN DE BROCALES DE CONCRETO CON EQUIPO PESADO.
E.133.420.000	m <sup>3</sup>	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO DE ASFALTO CON EQUIPO LIVIANO (COMPRESOR).
E.133.430.000	m <sup>3</sup>	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO DE ASFALTO CON EQUIPO PESADO
E.133.520.000	m <sup>3</sup>	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTOS COMBINADOS DE CONCRETO Y ASFALTO CON EQUIPO LIVIANO (COMPRESOR) .
E.133.530.000	m <sup>3</sup>	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTOS COMBINADOS DE CONCRETO Y ASFALTO CON EQUIPO PESADO.
E.133.600.000	m <sup>3</sup>	DEMOLICIÓN DE BASES Y SUB-BASES DE PAVIMENTOS.

E.134.120.000	kgf	DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS CON EQUIPO LIVIANO
E.135.120.000	kgf	DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURAS DE MADERA CON EQUIPO LIVIANO
E.136.010.000	m <sup>3</sup>	CARGA A MANO DEL MATERIAL PROVENIENTE DE LAS DEMOLICIONES O PREPARACIÓN DEL SITIO.
E.136.020.000	m <sup>3</sup>	CARGA CON EQUIPO LIVIANO DEL MATERIAL PROVENIENTE DE LAS DEMOLICIONES O PREPARACIÓN DEL SITIO
E.136.030.000	m <sup>3</sup>	CARGA CON EQUIPO PESADO DEL MATERIAL PROVENIENTE DE LAS DEMOLICIONES O PREPARACIÓN DEL SITIO.

<b>SUBCAPITULO</b>	<b>E 14 REMOCIONES</b>	
--------------------	------------------------	--

E.141.101.000	kgf	DESARMADO, REMOCIÓN, LIMPIEZA, CLASIFICACIÓN, ACARREO INTERNO Y ALMACENAMIENTO EN SITIO, DE ESTRUCTURAS METÁLICAS.
E.141.202.000	m <sup>2</sup>	DESARMADO, REMOCIÓN, LIMPIEZA, CLASIFICACIÓN, ACARREO INTERNO Y ALMACENAMIENTO EN SITIO, DE TABIQUES O PUERTAS METÁLICAS
E.141.401.000	m <sup>3</sup>	DESARMADO, REMOCIÓN, LIMPIEZA, CLASIFICACIÓN, ACARREO INTERNO Y ALMACENAMIENTO EN SITIO, DE ESTRUCTURAS DE MADERA.
E.141.501.000	m <sup>2</sup>	DESARMADO, REMOCIÓN, LIMPIEZA, CLASIFICACIÓN, ACARREO INTERNO Y ALMACENAMIENTO EN SITIO, DE TABIQUES O PUERTAS DE MADERA
E.141.711.000	m <sup>2</sup>	REMOCIÓN DE ALCANTARILLAS METÁLICAS, INCLUYENDO LAS OPERACIONES NECESARIAS PARA DESARMAR Y EXTRAER DE SU SITIO LOS DIFERENTES ELEMENTOS MEDIDOS POR EL ÁREA DE SU DESARROLLO.
E.141.721.000	m	REMOCIÓN DE TUBERÍAS DE CONCRETO, INCLUYENDO LAS OPERACIONES NECESARIAS
E.141.731.000	m	PARA DESARMAR Y EXTRAER DE SU SITIO LOS DIFERENTES ELEMENTOS REMOCIÓN DE TUBERÍAS METÁLICAS, INCLUYENDO LAS OPERACIONES NECESARIAS PARA DESARMAR Y EXTRAER DE SU SITIO LOS DIFERENTES ELEMENTOS
E.141.811.000	m	REMOCIÓN DE CERCAS DE ALAMBRE DE PÚAS CON RECUPERACIÓN DE MATERIALES Y ALMACENAMIENTO.
E.141.821.000	m	REMOCIÓN DE CERCAS DE MALLA CICLÓN CON RECUPERACIÓN DE MATERIALES Y ALMACENAMIENTO.
E.142.001.000	tf	CARGA A MANO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS PROVENIENTES DE LA PREPARACIÓN DEL SITIO, PARA SU TRANSPORTE FUERA DEL SITIO DE LA OBRA (MEDIDA SOBRE CAMIONES).
E.142.002.000	tf	CARGA A MÁQUINA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS PROVENIENTES DE LA PREPARACIÓN DEL SITIO, PARA SU TRANSPORTE FUERA DEL SITIO DE LA OBRA (MEDIDA SOBRE CAMIONES)

<b>SUBCAPITULO</b>	<b>E 32 INFRAESTRUCTURA DE CONCRETO</b>	
--------------------	---	--

E.322.000.115	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 150 Kg/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS. ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CABEZALES DE PILOTES.
E.322.000.120	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 200 Kg/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE. PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CABEZALES DE PILOTES
E.322.000.125	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 250 Kg/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS. ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CABEZALES DE PILOTES.
E.322.000.130	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 300 Kg/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CABEZALES DE PILOTES
E.322.000.135	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 350 Kg/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CABEZALES DE PILOTES.
E.323.000.115	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 150 Kg/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE BASES Y ESCALONES.
E.323.000.120	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 200 Kg/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE BASES Y ESCALONES.
E.323.000.125	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 250 Kg/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE BASES Y ESCALONES.
E.323.000.130	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 300 Kg/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE BASES Y ESCALONES.
E.323.000.135	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 350 Kg/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE BASES Y ESCALONES.
E.324.000.115	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 150 Kg/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS. ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PEDESTALES.
E.324.000.115	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 150 Kg/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PEDESTALES.
E.324.000.120	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 200 Kg/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE. PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PEDESTALES.
E.324.000.125	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 250 Kg/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS. ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PEDESTALES.

E.324.000.130	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 300 Kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PEDESTALES.
E.324.000.135	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 350 Kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PEDESTALES.
E.325.000.115	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 150 Kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE. PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VIGAS DE RIOSTRA, TIRANTES Y FUNDACIONES DE PARED.
E.325.000.120	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 200 Kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VIGAS DE RIOSTRA, TIRANTES Y FUNDACIONES DE PARED.
E.325.000.125	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 250 Kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VIGAS DE RIOSTRA, TIRANTES Y FUNDACIONES DE PARED.
E.325.000.130	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 300 Kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VIGAS DE RIOSTRA, TIRANTES Y FUNDACIONES DE PARED.
E.325.000.135	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 350 Kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VIGAS DE RIOSTRA, TIRANTES Y FUNDACIONES DE PARED.
E.326.000.115	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 150 Kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LOSA DE FUNDACIÓN, TIPO MACIZA.
E.326.000.120	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 200 Kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LOSA DE FUNDACIÓN, TIPO MACIZA.
E.326.000.125	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 250 Kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LOSA DE FUNDACIÓN, TIPO MACIZA.
E.326.000.130	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 300 Kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LOSA DE FUNDACIÓN, TIPO MACIZA.
E.326.000.135	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 350 Kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LOSA DE FUNDACIÓN, TIPO MACIZA.
E.327.000.115	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 150 Kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VIGAS DE FUNDACIÓN.
E.327.000.120	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 200 Kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VIGAS DE FUNDACIÓN.
E.327.000.125	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 250 Kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VIGAS DE FUNDACIÓN.
E.327.000.130	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 300 Kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VIGAS DE FUNDACIÓN.
E.327.000.135	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 350 Kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VIGAS DE FUNDACIÓN.
E.328.000.115	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 150 Kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE BASE DE PAVIMENTO.
E.328.000.120	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 200 Kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE BASE DE PAVIMENTO.
E.328.000.125	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 250 Kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE BASE DE PAVIMENTO.
E.328.000.130	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 300 Kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE BASE DE PAVIMENTO.
E.328.000.135	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 350 Kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE BASE DE PAVIMENTO.

SUBCAPITULO		E 33 SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO
E.331.100.120	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 200 kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COLUMNAS RECTANGULARES
E.331.100.125	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 250 kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COLUMNAS RECTANGULARES.
E.331.100.130	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 300 kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COLUMNAS RECTANGULARES
E.331.100.135	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 350 kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COLUMNAS RECTANGULARES.
E.331.100.140	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 400 kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COLUMNAS RECTANGULARES.
E.331.100.220	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 200 kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COLUMNAS RECTANGULARES.
E.331.100.225	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 250 kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COLUMNAS RECTANGULARES
E.331.100.230	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 300 kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COLUMNAS RECTANGULARES.
E.331.100.235	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 350 kgf/cm2 A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COLUMNAS RECTANGULARES.

E.331.100.240	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COLUMNAS RECTANGULARES.
E.331.200.120	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COLUMNAS CIRCULARES
E.331.200.125	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS. ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COLUMNAS CIRCULARES
E.331.200.130	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COLUMNAS CIRCULARES
E.331.200.135	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COI UMNAS CIRCULARES.
E.331.200.140	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COLUMNAS CIRCULARES.
E.331.200.220	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COLUMNAS CIRCULARES
E.331.200.225	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COLUMNAS CIRCULARES
E.331.200.230	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COLUMNAS CIRCULARES.
E.331.200.235	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA. PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COLUMNAS CIRCULARES.
E.331.200.240	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE COLUMNAS CIRCULARES.
E.331.300.120	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS. ACABADO CORRIENTE. PARA LA CONSTRUCCIÓN COLUMNAS FORMA POLIGONAL.
E.331.300.125	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN COLUMNAS FORMA POLIGONAL.
E.331.300.130	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN COLUMNAS FORMA POLIGONAL.
E.331.300.135	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN COLUMNAS FORMA POLIGONAL
E.331.300.140	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN COLUMNAS FORMA POLIGONAL.
E.331.300.220	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN COLUMNAS FORMA POLIGONAL.
E.331.300.225	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN COLUMNAS FORMA POLIGONAL.
E.331.300.230	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN COLUMNAS FORMA POLIGONAL.
E.331.300.235	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN COLUMNAS FORMA POLIGONAL.
E.331.300.240	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN COLUMNAS FORMA POLIGONAL.
E.332.000.120	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN VIGAS DE CARGA Y MACIZADOS.
E.332.000.125	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE. PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VIGAS DE CARGA Y MACIZADOS.
E.332.000.130	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN VIGAS DE CARGA Y MACIZADOS.
E.332.000.135	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE. PARA LA CONSTRUCCIÓN VIGAS DE CARGA Y MACIZADOS.
E.332.000.140	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN VIGAS DE CARGA Y MACIZADOS.
E.332.000.220	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN VIGAS DE CARGA Y MACIZADOS.
E.332.000.225	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN VIGAS DE CARGA Y MACIZADOS.
E.332.000.230	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN VIGAS DE CARGA Y MACIZADOS.
E.332.000.235	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN VIGAS DE CARGA Y MACIZADOS.
E.332.000.240	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN VIGAS DE CARGA Y MACIZADOS.



E.333.230.125	m <sup>2</sup>	LOSA NERVADA EN DOS DIRECCIONES, e = 30 cm CON CONCRETO Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS.
E.333.230.130	m <sup>2</sup>	LOSA NERVADA EN DOS DIRECCIONES, e = 30 cm CON CONCRETO Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS.
E.333.230.135	m <sup>2</sup>	LOSA NERVADA EN DOS DIRECCIONES, e = 30 cm CON CONCRETO Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS.
E.333.230.140	m <sup>2</sup>	LOSA NERVADA EN DOS DIRECCIONES, e = 30 cm CON CONCRETO Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS.
E.333.235.120	m <sup>2</sup>	LOSA NERVADA EN DOS DIRECCIONES, e = 35 cm CON CONCRETO Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS.
E.333.235.125	m <sup>2</sup>	LOSA NERVADA EN DOS DIRECCIONES, e = 35 cm CON CONCRETO Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS.
E.333.235.130	m <sup>2</sup>	LOSA NERVADA EN DOS DIRECCIONES, e = 35 cm CON CONCRETO Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS.
E.333.235.135	m <sup>2</sup>	LOSA NERVADA EN DOS DIRECCIONES, e = 35 cm CON CONCRETO Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS.
E.333.235.140	m <sup>2</sup>	LOSA NERVADA EN DOS DIRECCIONES, e = 35 cm CON CONCRETO Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS.
E.333.308.120	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 8 cm CON CONCRETO Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE.
E.333.308.125	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 8 cm CON CONCRETO Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS. ACABADO CORRIENTE.
E.333.308.130	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 8 cm CON CONCRETO Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS. ACABADO CORRIENTE.
E.333.308.135	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 8 cm CON CONCRETO Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE.
E.333.308.140	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 8 cm CON CONCRETO Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE.
E.333.308.220	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 8 cm CON CONCRETO Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.308.225	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 8 cm CON CONCRETO Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.308.230	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 8 cm CON CONCRETO Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.308.235	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 8 cm CON CONCRETO Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS. ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.308.240	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 8 cm CON CONCRETO Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.310.120	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 10 cm CON CONCRETO Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE.
E.333.310.125	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 10 cm CON CONCRETO Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE.
E.333.310.130	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 10 cm CON CONCRETO Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE.
E.333.310.135	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 10 cm CON CONCRETO Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE.
E.333.310.140	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 10 cm CON CONCRETO Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE
E.333.310.220	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 10 cm CON CONCRETO Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.310.225	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 10 cm CON CONCRETO Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS. ACABADO OBRA LIMPIA
E.333.310.230	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 10 cm CON CONCRETO Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS. ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.310.235	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 10 cm CON CONCRETO Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.310.240	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 10 cm CON CONCRETO Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 26 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA
E.333.312.120	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 12 cm CON CONCRETO Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS ACABADO CORRIENTE
E.333.312.125	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 12 cm CON CONCRETO Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS ACABADO CORRIENTE

E.333.312.130	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 12 cm CON CONCRETO Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE.
E.333.312.135	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 12 cm CON CONCRETO Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS. ACABADO CORRIENTE.
E.333.312.140	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 12 cm CON CONCRETO Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE.
E.333.312.220	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 12 cm CON CONCRETO Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.312.225	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 12 cm CON CONCRETO Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.312.230	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 12 cm CON CONCRETO Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.312.235	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 12 cm CON CONCRETO Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.312.240	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 12 cm CON CONCRETO Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.315.120	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 15 cm CON CONCRETO Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE.
E.333.315.125	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 15 cm CON CONCRETO Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE.
E.333.315.130	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 15 cm CON CONCRETO Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE.
E.333.315.135	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 15 cm CON CONCRETO Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE.
E.333.315.140	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 15 cm CON CONCRETO Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE.
E.333.315.220	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 15 cm CON CONCRETO Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.315.225	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 15 cm CON CONCRETO Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.315.230	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 15 cm CON CONCRETO Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.315.235	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 15 cm CON CONCRETO Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.315.240	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 15 cm CON CONCRETO Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.320.120	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 20 cm CON CONCRETO Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE.
E.333.320.125	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 20 cm CON CONCRETO Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS. ACABADO CORRIENTE.
E.333.320.130	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 20 cm CON CONCRETO Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS. ACABADO CORRIENTE.
E.333.320.135	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 20 cm CON CONCRETO Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE.
E.333.320.140	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 20 cm CON CONCRETO Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS. ACABADO CORRIENTE.
E.333.320.220	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 20 cm CON CONCRETO Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.320.225	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 20 cm CON CONCRETO Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.320.230	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 20 cm CON CONCRETO Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.320.235	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 20 cm CON CONCRETO Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.320.240	m <sup>2</sup>	LOSA MACIZA, e = 20 cm CON CONCRETO Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.425.220	m <sup>2</sup>	LOSA RETICULAR, e = 25 cm CON CONCRETO Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.425.225	m <sup>2</sup>	LOSA RETICULAR, e = 25 cm CON CONCRETO Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.425.230	m <sup>2</sup>	LOSA RETICULAR, e = 25 cm CON CONCRETO Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.



E.333.425.235	m <sup>2</sup>	LOSA RETICULAR, e = 25 cm CON CONCRETO Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.425.240	m <sup>2</sup>	LOSA RETICULAR, e = 25 cm CON CONCRETO Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.430.220	m <sup>2</sup>	LOSA RETICULAR, e = 30 cm CON CONCRETO Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.430.225	m <sup>2</sup>	LOSA RETICULAR, e = 30 cm CON CONCRETO Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.430.230	m <sup>2</sup>	LOSA RETICULAR, e = 30 cm CON CONCRETO Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.430.235	m <sup>2</sup>	LOSA RETICULAR, e = 30 cm CON CONCRETO Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.430.240	m <sup>2</sup>	LOSA RETICULAR, e = 30 cm CON CONCRETO Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.435.220	m <sup>2</sup>	LOSA RETICULAR, e = 35 cm CON CONCRETO Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.435.225	m <sup>2</sup>	LOSA RETICULAR, e = 35 cm CON CONCRETO Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.435.230	m <sup>2</sup>	LOSA RETICULAR, e = 35 cm CON CONCRETO Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.435.235	m <sup>2</sup>	LOSA RETICULAR, e = 35 cm CON CONCRETO Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.435.240	m <sup>2</sup>	LOSA RETICULAR, e = 35 cm CON CONCRETO Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.440.220	m <sup>2</sup>	LOSA RETICULAR, e = 40 cm CON CONCRETO Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.440.225	m <sup>2</sup>	LOSA RETICULAR, e = 40 cm CON CONCRETO Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.440.230	m <sup>2</sup>	LOSA RETICULAR, e = 40 cm CON CONCRETO Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.440.235	m <sup>2</sup>	LOSA RETICULAR, e = 40 cm CON CONCRETO Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.440.240	m <sup>2</sup>	LOSA RETICULAR, e = 40 cm CON CONCRETO Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.445.220	m <sup>2</sup>	LOSA RETICULAR, e = 45 cm CON CONCRETO Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.445.225	m <sup>2</sup>	LOSA RETICULAR, e = 45 cm CON CONCRETO Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.445.230	m <sup>2</sup>	LOSA RETICULAR, e = 45 cm CON CONCRETO Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.445.235	m <sup>2</sup>	LOSA RETICULAR, e = 45 cm CON CONCRETO Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.445.240	m <sup>2</sup>	LOSA RETICULAR, e = 45 cm CON CONCRETO Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.520.220	m <sup>2</sup>	LOSA HONGADA, ESPESOR PROMEDIO HASTA 20 cm CONCRETO Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.520.225	m <sup>2</sup>	LOSA HONGADA, ESPESOR PROMEDIO HASTA 20 cm CONCRETO Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.520.230	m <sup>2</sup>	LOSA HONGADA, ESPESOR PROMEDIO HASTA 20 cm CONCRETO Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.520.235	m <sup>2</sup>	LOSA HONGADA, ESPESOR PROMEDIO HASTA 20 cm CONCRETO Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.520.240	m <sup>2</sup>	LOSA HONGADA, ESPESOR PROMEDIO HASTA 20 cm CONCRETO Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.525.220	m <sup>2</sup>	LOSA HONGADA, ESPESOR PROMEDIO DE 21 A 25 cm CONCRETO Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.525.225	m <sup>2</sup>	LOSA HONGADA, ESPESOR PROMEDIO DE 21 A 25 cm CONCRETO Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.525.230	m <sup>2</sup>	LOSA HONGADA, ESPESOR PROMEDIO DE 21 A 25 cm CONCRETO Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.525.235	m <sup>2</sup>	LOSA HONGADA, ESPESOR PROMEDIO DE 21 A 25 cm CONCRETO Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.

E.333.525.240	m <sup>2</sup>	LOSA HONGADA, ESPESOR PROMEDIO DE 21 A 25 cm CONCRETO Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.530.220	m <sup>2</sup>	LOSA HONGADA, ESPESOR PROMEDIO DE 26 A 30 cm CONCRETO Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.530.225	m <sup>2</sup>	LOSA HONGADA, ESPESOR PROMEDIO DE 26 A 30 cm CONCRETO Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.530.230	m <sup>2</sup>	LOSA HONGADA, ESPESOR PROMEDIO DE 26 A 30 cm CONCRETO Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.530.235	m <sup>2</sup>	LOSA HONGADA, ESPESOR PROMEDIO DE 26 A 30 cm CONCRETO Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.530.240	m <sup>2</sup>	LOSA HONGADA, ESPESOR PROMEDIO DE 26 A 30 cm CONCRETO Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.535.220	m <sup>2</sup>	LOSA HONGADA, ESPESOR PROMEDIO SUPERIOR A 31 cm CONCRETO Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.535.225	m <sup>2</sup>	LOSA HONGADA, ESPESOR PROMEDIO SUPERIOR A 31 cm CONCRETO Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.535.230	m <sup>2</sup>	LOSA HONGADA, ESPESOR PROMEDIO SUPERIOR A 31 cm CONCRETO Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.535.235	m <sup>2</sup>	LOSA HONGADA, ESPESOR PROMEDIO SUPERIOR A 31 cm CONCRETO Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.535.240	m <sup>2</sup>	LOSA HONGADA, ESPESOR PROMEDIO SUPERIOR A 31 cm CONCRETO Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA.
E.333.666.008	m <sup>2</sup>	LOSA DE TABELONES, CONSTITUIDA POR: TABELONES DE 6x20x60 cm, PERFILES DOBLE TE DE 8, MALLA SOLDADA Y RECUBRIMIENTO CON CONCRETO e=4 cm POR ENCIMA DEL PERFIL (INCLUIDOS EN EL PRECIO TODOS LOS ELEMENTOS DESCRITOS)
E.333.666.010	m <sup>2</sup>	LOSA DE TABELONES, CONSTITUIDA POR: TABELONES DE 6x20x60 cm, PERFILES DOBLE TE DE 10, MALLA SOLDADA Y RECUBRIMIENTO CON CONCRETO e=4 cm POR ENCIMA DEL PERFIL (INCLUIDOS EN EL PRECIO TODOS LOS ELEMENTOS DESCRITOS).
E.333.666.012	m <sup>2</sup>	LOSA DE TABELONES, CONSTITUIDA POR: TABELONES DE 6x20x60 cm, PERFILES DOBLE TE DE 12, MALLA SOLDADA Y RECUBRIMIENTO CON CONCRETO e=4 cm POR ENCIMA DEL PERFIL (INCLUIDOS EN EL PRECIO TODOS LOS ELEMENTOS DESCRITOS).
E.333.668.010	m <sup>2</sup>	LOSA DE TABELONES, CONSTITUIDA POR: TABELONES DE 6x20x80 cm, PERFILES DOBLE TE DE 10, MALLA SOLDADA Y RECUBRIMIENTO CON CONCRETO e=4 cm POR ENCIMA DEL PERFIL (INCLUIDOS EN EL PRECIO TODOS LOS ELEMENTOS DESCRITOS).
E.333.668.012	m <sup>2</sup>	LOSA DE TABELONES, CONSTITUIDA POR: TABELONES DE 6x20x80 cm, PERFILES DOBLE TE DE 12, MALLA SOLDADA Y RECUBRIMIENTO CON CONCRETO e=4 cm POR ENCIMA DEL PERFIL (INCLUIDOS EN EL PRECIO TODOS LOS ELEMENTOS DESCRITOS).
E.333.668.014	m <sup>2</sup>	LOSA DE TABELONES, CONSTITUIDA POR: TABELONES DE 6x20x80 cm, PERFILES DOBLE TE DE 14, MALLA SOLDADA Y RECUBRIMIENTO CON CONCRETO e=4 cm POR ENCIMA DEL PERFIL (INCLUIDOS EN EL PRECIO TODOS LOS ELEMENTOS DESCRITOS).
E.333.686.010	m <sup>2</sup>	LOSA DE TABELONES, CONSTITUIDA POR: TABELONES DE 8x20x60 cm, PERFILES DOBLE TE DE 10, MALLA SOLDADA Y RECUBRIMIENTO CON CONCRETO e=4 cm POR ENCIMA DEL PERFIL (INCLUIDOS EN EL PRECIO TODOS LOS ELEMENTOS DESCRITOS).
E.333.686.012	m <sup>2</sup>	LOSA DE TABELONES, CONSTITUIDA POR: TABELONES DE 8x20x60 cm, PERFILES DOBLE TE DE 12, MALLA SOLDADA Y RECUBRIMIENTO CON CONCRETO e=4 cm POR ENCIMA DEL PERFIL (INCLUIDOS EN EL PRECIO TODOS LOS ELEMENTOS DESCRITOS).
E.333.686.014	m <sup>2</sup>	LOSA DE TABELONES, CONSTITUIDA POR: TABELONES DE 8x20x60 cm, PERFILES DOBLE TE DE 14, MALLA SOLDADA Y RECUBRIMIENTO CON CONCRETO e=4 cm POR ENCIMA DEL PERFIL (INCLUIDOS EN EL PRECIO TODOS LOS ELEMENTOS DESCRITOS).
E.333.688.012	m <sup>2</sup>	LOSA DE TABELONES, CONSTITUIDA POR: TABELONES DE 8x20x80 cm, PERFILES DOBLE TE DE 12, MALLA SOLDADA Y RECUBRIMIENTO CON CONCRETO e=4 cm POR ENCIMA DEL PERFIL (INCLUIDOS EN EL PRECIO TODOS LOS ELEMENTOS DESCRITOS).

E.333.688.014	m <sup>2</sup>	LOSA DE TABELONES, CONSTITUIDA POR: TABELONES DE 8x20x80 cm, PERFILES DOBLE TE DE 14, MALLA SOLDADA Y RECUBRIMIENTO CON CONCRETO e=4 cm POR ENCIMA DEL
		PERFIL(INCLUIDOS EN EL PRECIO TODOS LOS ELEMENTOS DESCRITOS).
E.334.000.115	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 150 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MACHONES, VIGAS DE CORONA, DINTELES, ARRASTRAMIENTO DE PAREDES.
E.334.000.120	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE. PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MACHONES, VIGAS DE CORONA, DINTELES ARRASTRAMIENTO DE PAREDES.
E.334.000.125	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MACHONES, VIGAS DE CORONA, DINTELES, ARRASTRAMIENTO DE PAREDES.
E.334.000.130	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MACHONES, VIGAS DE CORONA, DINTELES. ARRASTRAMIENTO DE PAREDES.
E.334.000.135	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MACHONES, VIGAS DE CORONA, DINTELES, ARRASTRAMIENTO DE PAREDES.
E.334.000.140	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MACHONES, VIGAS DE CORONA, DINTELES, ARRASTRAMIENTO DE PAREDES.
E.334.000.215	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 150 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MACHONES, VIGAS DE CORONA, DINTELES. ARRASTRAMIENTO DE PAREDES.
E.334.000.220	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MACHONES, VIGAS DE CORONA, DINTELES, ARRASTRAMIENTO DE PAREDES.
E.334.000.225	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MACHONES, VIGAS DE CORONA, DINTELES, ARRASTRAMIENTO DE PAREDES.
E.334.000.230	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MACHONES, VIGAS DE CORONA, DINTELES, ARRASTRAMIENTO DE PAREDES.
E.334.000.235	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MACHONES, VIGAS DE CORONA, DINTELES, ARRASTRAMIENTO DE PAREDES.
E.334.000.240	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MACHONES, VIGAS DE CORONA, DINTELES, ARRASTRAMIENTO DE PAREDES.
E.335.100.120	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESCALERAS, INCLUYENDO DESCANSO, TIPO RECTA.
E.335.100.125	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESCALERAS, INCLUYENDO DESCANSO, TIPO RECTA.
E.335.100.130	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESCALERAS, INCLUYENDO DESCANSO, TIPO RECTA.
E.335.100.135	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESCALERAS, INCLUYENDO DESCANSO, TIPO RECTA.
E.335.100.140	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESCALERAS, INCLUYENDO DESCANSO, TIPO RECTA.
E.335.100.220	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESCALERAS, INCLUYENDO DESCANSO, TIPO RECTA.
E.335.100.225	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS. ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESCALERAS, INCLUYENDO DESCANSO, TIPO RECTA.
E.335.100.230	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESCALERAS, INCLUYENDO DESCANSO, TIPO RECTA.
E.335.100.235	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESCALERAS. INCLUYENDO DESCANSO, TIPO RECTA.
E.335.100.240	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESCALERAS, INCLUYENDO DESCANSO. TIPO RECTA.
E.335.200.120	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESCALERAS, INCLUYENDO DESCANSO, TIPO EN CURVAS

E.335.200.125	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESCALERAS, INCLUYENDO DESCANSO, TIPO EN CURVAS
E.335.200.130	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESCALERAS, INCLUYENDO DESCANSO, TIPO EN CURVAS.
E.335.200.135	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESCALERAS, INCLUYENDO DESCANSO, TIPO EN CURVAS
E.335.200.140	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESCALERAS, INCLUYENDO DESCANSO, TIPO EN CURVAS.
E.335.200.220	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESCALERAS, INCLUYENDO DESCANSO, TIPO EN CURVAS.
E.335.200.225	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESCALERAS, INCLUYENDO DESCANSO, TIPO EN CURVAS
E.335.200.230	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESCALERAS, INCLUYENDO DESCANSO, TIPO EN CURVAS.
E.335.200.235	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESCALERAS, INCLUYENDO DESCANSO, TIPO EN CURVAS.
E.335.200.240	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESCALERAS, INCLUYENDO DESCANSO, TIPO EN CURVAS
E.336.100.220	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE GRADERÍAS ELEVADAS (TRIBUNAS).
E.336.100.230	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE GRADERÍAS ELEVADAS (TRIBUNAS).
E.336.100.235	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE GRADERÍAS ELEVADAS (TRIBUNAS).
E.336.100.240	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE GRADERÍAS ELEVADAS (TRIBUNAS).
E.336.200.215	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 150 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE GRADERÍAS SOBRE TIERRA.
E.336.200.220	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE GRADERÍAS SOBRE TIERRA.
E.336.200.225	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE GRADERÍAS SOBRE TIERRA.
E.336.200.230	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE GRADERÍAS SOBRE TIERRA.
E.336.200.235	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 350 Kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE GRADERÍAS SOBRE TIERRA.
E.336.200.240	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE GRADERÍAS SOBRE TIERRA.
E.337.000.115	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 150 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA CONSTRUCCIÓN DE ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS (BARANDAS, ANTEPECHOS, ÁTICOS, PANTALLAS, PESTAÑAS, PARASOLES, ETC.).
E.337.000.120	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA CONSTRUCCIÓN DE ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS (BARANDAS, ANTEPECHOS, ÁTICOS, PANTALLAS, PESTAÑAS, PARASOLES, ETC.).
E.337.000.125	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA CONSTRUCCIÓN DE ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS (BARANDAS, ANTEPECHOS, ÁTICOS, PANTALLAS, PESTAÑAS, PARASOLES, ETC.).
E.337.000.130	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA CONSTRUCCIÓN DE ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS (BARANDAS, ANTEPECHOS, ÁTICOS, PANTALLAS, PESTAÑAS, PARASOLES, ETC.).
E.337.000.135	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA CONSTRUCCIÓN DE ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS (BARANDAS, ANTEPECHOS, ÁTICOS, PANTALLAS, PESTAÑAS, PARASOLES, ETC.).
E.337.000.140	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA CONSTRUCCIÓN DE ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS (BARANDAS, ANTEPECHOS, ÁTICOS, PANTALLAS, PESTAÑAS, PARASOLES, ETC.).
E.337.000.215	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 150 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS (BARANDAS, ANTEPECHOS, ÁTICOS, PANTALLAS, PESTAÑAS, PARASOLES, ETC.).
E.337.000.220	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS (BARANDAS, ANTEPECHOS, ÁTICOS, PANTALLAS, PESTAÑAS, PARASOLES, ETC.).

E.337.000.225	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS (BARANDAS, ANTEPECHOS, ÁTICOS, PANTALLAS, PESTAÑAS, PARASOLES, ETC.).
E.337.000.230	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS (BARANDAS, ANTEPECHOS, ÁTICOS, PANTALLAS, PESTAÑAS, PARASOLES, BIC.).
E.337.000.235	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS (BARANDAS, ANTEPECHOS, ÁTICOS, PANTALLAS, PESTAÑAS, PARASOLES, ETC.).
E.337.000.240	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS. ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS (BARANDAS, ANTEPECHOS, ÁTICOS, PANTALLAS, PESTAÑAS, PARASOLES, ETC.).
E.339.000.120	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MUROS Y PANTALLAS.
E.339.000.125	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MUROS Y PANTALLAS.
E.339.000.130	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MUROS Y PANTALLAS.
E.339.000.135	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MUROS Y PANTALLAS.
E.339.000.140	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MUROS Y PANTALLAS.
E.339.000.220	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 200 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MUROS Y PANTALLAS.
E.339.000.225	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 250 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MUROS Y PANTALLAS.
E.339.000.230	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 300 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MUROS Y PANTALLAS.
E.339.000.235	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 350 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MUROS Y PANTALLAS.
E.339.000.240	m <sup>3</sup>	CONCRETO DE Fc 400 kgf/cm <sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS, ACABADO OBRA LIMPIA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MUROS Y PANTALLAS.

SUBCAPITULO	E 36 ESTRUCTURAS METÁLICAS
-------------	----------------------------

E.361.111.100	kgf	SUMINISTRO DE PERFILES DE ACERO LAMINADOS NACIONALES PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE
E.361.111.200	kgf	SUMINISTRO DE PERFILES DE ACERO LAMINADOS IMPORTADOS PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE
E.361.112.100	kgf	SUMINISTRO DE PERFILES DE ACERO ELECTROSOLDADOS NACIONALES PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE.
E.361.113.100	kgf	SUMINISTRO DE PERFILES DE ACERO SOLDADOS NACIONALES PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE.
E.361.114.100	kgf	SUMINISTRO DE PERFILES DE ACERO TUBULARES NACIONALES PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE.
E.361.115.100	kgf	SUMINISTRO DE PERFILES DE ACERO FORMADOS EN FRÍO NACIONALES PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE.
E.361.121.100	kgf	SUMINISTRO DE PLANCHAS LISAS DE ACERO NACIONALES PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE.
E.361.121.200	kgf	SUMINISTRO DE PLANCHAS LISAS DE ACERO IMPORTADAS PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE.
E.361.122.100	kgf	SUMINISTRO DE PLANCHAS LAGRIMADAS DE ACERO NACIONALES PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE.
E.361.122.200	kgf	SUMINISTRO DE PLANCHAS LAGRIMADAS DE ACERO IMPORTADAS PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE
E.361.131.200	kgf	SUMINISTRO DE REJILLAS PARA PISOS USAS DE ACERO IMPORTADAS PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO NO INCLUYE TRANSPORTE
E.361.133.100	kgf	SUMINISTRO DE REJILLAS PARA PISOS ANTIRRESBALANTES DE ACERO NACIONALES PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE.
E.361.133.200	kgf	SUMINISTRO DE REJILLAS PARA PISOS ANTIRRESBALANTES DE ACERO IMPORTADAS PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE.
E.361.141.100	kgf	SUMINISTRO DE SOFITO METÁLICO (ENCOFRADO COLABORANTE) NACIONAL DE 38 mm DE

ALTURA PARA LA FABRICACIÓN DE SISTEMAS DE PISOS. NO INCLUYE TRANSPORTE.

E.361.141.200	kgf	SUMINISTRO DE SOFITO METÁLICO (ENCOFRADO COLABORANTE) IMPORTADO DE 38 mm DE ALTURA PARA LA FABRICACIÓN DE SISTEMAS DE PISOS. NO INCLUYE TRANSPORTE.
E.361.142.100	kgf	SUMINISTRO DE SOFITO METÁLICO (ENCOFRADO COLABORANTE) NACIONAL DE 76 mm DE ALTURA PARA LA FABRICACIÓN DE SISTEMAS DE PISOS. NO INCLUYE TRANSPORTE
E.361.142.200	kgf	SUMINISTRO DE SOFITO METÁLICO (ENCOFRADO COLABORANTE) IMPORTADO DE 76 mm DE ALTURA PARA LA FABRICACIÓN DE SISTEMAS DE PISOS. NO INCLUYE TRANSPORTE.
E.361.151.100	kgf	SUMINISTRO DE PERNOS DE ANCLAJE NACIONALES CALIDAD SAE 1020 PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE.
E.361.151.200	kgf	SUMINISTRO DE PERNOS DE ANCLAJE IMPORTADOS CALIDAD SAE 1020 PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE
E.361.152.100	kgf	SUMINISTRO DE PERNOS DE ANCLAJE NACIONALES CALIDAD SAE 1040 PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO NO INCLUYE TRANSPORTE.
E.361.152.200	kgf	SUMINISTRO DE PERNOS DE ANCLAJE IMPORTADOS CALIDAD SAE 1040 PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE.
E.361.153.100	kgf	SUMINISTRO DE PERNOS DE ANCLAJE NACIONALES CALIDAD A307 PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE.
E.361.153.200	kgf	SUMINISTRÓ DE PERNOS DE ANCLAJE IMPORTADOS CALIDAD A307 PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE.
E.361.154.100	kgf	SUMINISTRO DE PERNOS DE ANCLAJE NACIONALES CALIDAD A325 PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE.
E.361.154.200	kgf	SUMINISTRÓ DE PERNOS DE ANCLAJE IMPORTADOS CALIDAD A325 PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE
E.361.155.100	kgf	SUMINISTRO DE PERNOS DE ANCLAJE NACIONALES CALIDAD A490 PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE.
E.361.155.200	kgf	SUMINISTRO DE PERNOS DE ANCLAJE IMPORTADOS CALIDAD A490 PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE.
E.361.163.100	kgf	SUMINISTRO DE TORNILLERIA ESTRUCTURAL NACIONAL CALIDAD A307 PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE.
E.361.163.200	kgf	SUMINISTRO DE TORNILLERÍA ESTRUCTURAL IMPORTADA CALIDAD A307 PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE.
E.361.164.100	kgf	SUMINISTRO DE TORNILLERÍA ESTRUCTURAL NACIONAL CALIDAD A325 PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE.
E.361.164.200	kgf	SUMINISTRO DE TORNILLERÍA ESTRUCTURAL IMPORTADA CALIDAD A325 PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE.
E.361.165.100	kgf	SUMINISTRO DE TORNILLERÍA ESTRUCTURAL NACIONAL CALIDAD A490 PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE.
E.361.165.200	kgf	SUMINISTRO DE TORNILLERIA ESTRUCTURAL IMPORTADA CALIDAD A490 PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE.
E.361.170.100	kgf	SUMINISTRO DE CONECTORES DE CORTE NACIONAL PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE
E.361.170.200	kgf	SUMINISTRO DE CONECTORES DE CORTE IMPORTADO PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO. NO INCLUYE TRANSPORTE.
E.361.210.000	kgf	FABRICACIÓN DE MIEMBROS DE ACERO HASTA DE 15 kgf/m DE PESO PARA LA ELABORACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO
E.361.220.000	kgf	FABRICACIÓN DE MIEMBROS DE ACERO DE 15 A 30 kgf/m DE PESO PARA LA ELABORACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO.
E.361.230.000	kgf	FABRICACIÓN DE MIEMBROS DE ACERO DE 30 A 90 kgf/m DE PESO PARA LA ELABORACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO.
E.361.240.000	kgf	FABRICACIÓN DE MIEMBROS DE ACERO DE 90 A 150 kgf/m DE PESO PARA LA ELABORACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO.
E.361.250.000	kgf	FABRICACIÓN DE MIEMBROS DE ACERO DE MAS DE 150 kgf/m DE PESO PARA LA ELABORACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO.
E.361.310.000	kgf	LIMPIEZA Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES DE ACERO CON DISOLVENTES (SSPC- SP1).
E.361.320.000	kgf	LIMPIEZA Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES DE ACERO CON HERRAMIENTAS (SSPC- SP2)
E.361.330.000	kgf	LIMPIEZA Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES DE ACERO CON CHORRO A PRESIÓN (SSPC- SP7)
E.361.340.000	kgf	LIMPIEZA Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES DE ACERO CON CHORRO A PRESIÓN HASTA METAL GRIS COMERCIAL (SSPC-SP6)
E.361.350.000	kgf	LIMPIEZA Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES DE ACERO CON CHORRO A PRESIÓN HASTA METAL CASI BLANCO (SSPC-SP10)

E.361.360.000	kgf	LIMPIEZA Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES DE ACERO CON CHORRO A PRESIÓN HASTA METAL BLANCO (SSPC-SP5)
E.361.411.000	kgf	SISTEMA DE PROTECCIÓN EN ESTRUCTURAS DE ACERO, MEDIANTE LA APLICACIÓN DE FONDO Y ESMALTE RICO EN ZINC. SEGÚN ESPECIFICACIONES.
E.361.412.000	kgf	SISTEMA DE PROTECCIÓN EN ESTRUCTURAS DE ACERO, MEDIANTE LA APLICACIÓN DE FONDO Y ESMALTE EPOXICO, SEGÚN ESPECIFICACIONES.
E.361.413.000	kgf	SISTEMA DE PROTECCIÓN EN ESTRUCTURAS DE ACERO, MEDIANTE LA APLICACIÓN DE FONDO Y ESMALTE ALQUIDICO, SEGÚN ESPECIFICACIONES
E.361.414.000	kgf	SISTEMA DE PROTECCIÓN EN ESTRUCTURAS DE ACERO, MEDIANTE LA APLICACIÓN DE FONDO Y ESMALTE DE CAUCHO CLORADO, SEGÚN ESPECIFICACIONES.
E.361.420.000	kgf	SISTEMA DE PROTECCIÓN EN ESTRUCTURAS DE ACERO, MEDIANTE LA APLICACIÓN DE GALVANIZADO. SEGÚN ESPECIFICACIONES
E.361.511.000	kgf	MONTAJE DE ESTRUCTURA DE ACERO CON CONEXIONES SOLDADAS
E.361.512.000	kgf	MONTAJE DE ESTRUCTURA DE ACERO CON CONEXIONES EMPERNADAS
E.361.521.000	kgf	MONTAJE DE SISTEMAS DE PISOS EN ACERO. CON SOFITO METÁLICO (ENCOFRADO COLABORANTE)
E.361.522.000	kgf	MONTAJE DE SISTEMAS DE PISOS EN ACERO, CON REJILLAS ELECTROFORJADAS.
E.361.523.000	kgf	MONTAJE DE SISTEMAS DE PISOS EN ACERO, CON PLANCHAS LAGRIMADAS.
E.361.611.000	kgf	SUMINISTRO, FABRICACIÓN, LIMPIEZA Y SISTEMA DE PROTECCIÓN DE ESTRUCTURA DE ACERO CON CONEXIONES SOLDADAS, SEGÚN ESPECIFICACIONES
E.361.612.000	kgf	SUMINISTRO, FABRICACIÓN, LIMPIEZA Y SISTEMA DE PROTECCIÓN DE ESTRUCTURA DE ACERO CON CONEXIONES EMPERNADAS, SEGÚN ESPECIFICACIONES
E.361.621.000	kgf	SUMINISTRO.FABRICACIÓN, LIMPIEZA Y SISTEMA DE PROTECCIÓN DE SISTEMAS DE PISOS DE ACERO, CON SOFITO METÁLICO (ENCOFRADO COLABORANTE).
E.361.622.000	kgf	SUMINISTRO, FABRICACIÓN, LIMPIEZA Y SISTEMA DE PROTECCIÓN DE SISTEMAS DE PISOS DE ACERO, CON REJILLAS ELECTROSOLDADAS.
E.361.623.000	kgf	SUMINISTRO, FABRICACIÓN, LIMPIEZA Y SISTEMA DE PROTECCIÓN DE SISTEMAS DE PISOS DE ACERO, CON PLANCHAS LAGRIMADAS
E.362.210.000	kgf	FABRICACIÓN DE MIEMBROS DE ALUMINIO HASTA 200 kgf DE PESO PARA LA ELABORACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ALUMINIO

SUBCAPITULO		R 42 IMPERMEABILIZACIÓN
E.420.110.163	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN TRANSITABLE EN LOSAS O PLACAS HORIZONTALES DE CONCRETO VACIADAS EN SITIO CON UNA MEMBRANA ASFÁLTICA CON REFUERZO DE POLIESTER e = 4 mm SEMIADHERIDO EN CALIENTE CON SOPLETE, ACABADO DE LOSETAS DE CONCRETO PREFABRICADAS
E.420.120.163	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN TRANSITABLE EN LOSAS O PLACAS HORIZONTALES DE CONCRETO VACIADAS EN SITIO CON UNA MEMBRANA ASFÁLTICA CON REFUERZO DE FIBRA DE VIDRIO e = 4 mm SEMIADHERIDO EN CALIENTE CON SOPLETE, ACABADO DE LOSETAS DE CONCRETO PREFABRICADAS
E.420.150.263	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN TRANSITABLE EN LOSAS O PLACAS HORIZONTALES DE CONCRETO VACIADAS EN SITIO CON ASFALTO OXIDADO Y TRES (3) VELOS DE FIBRA DE VIDRIO ADHERIDOS EN CALIENTE. ACABADO DE LOSETAS DE CONCRETO PREFABRICADAS
E.420.160.363	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN TRANSITABLE EN LOSAS O PLACAS HORIZONTALES DE CONCRETO VACIADAS EN SITIO CON EMULSIÓN ASFÁLTICA Y TRES (3) VELOS DE FIBRA DE VIDRIO ADHERIDOS EN FRÍO. ACABADO DE LOSETAS DE CONCRETO PREFABRICADAS
E.420.170.363	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN TRANSITABLE EN LOSAS O PLACAS HORIZONTALES DE CONCRETO VACIADAS EN SITIO CON ASFALTO PLÁSTICO Y TRES (3) VELOS DE FIBRA DE VIDRIO ADHERIDOS EN FRÍO, ACABADO DE LOSETAS DE CONCRETO PREFABRICADAS
E.420.220.151	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN NO TRANSITABLE EN LOSAS O PLACAS HORIZONTALES DE CONCRETO VACIADAS EN SITIO CON UNA MEMBRANA ASFÁLTICA CON REFUERZO DE FIBRA DE VIDRIO e = 4 mm SEMIADHERIDO EN CALIENTE CON SOPLETE, ACABADO DE PINTURA ASFÁLTICA COLOR ALUMINIO
E.420.230.151	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN NO TRANSITABLE EN LOSAS O PLACAS HORIZONTALES DE CONCRETO VACIADAS EN SITIO CON UNA MEMBRANA ASFÁLTICA CON REFUERZO DE FIBRA DE VIDRIO e = 3 mm SEMIADHERIDO EN CALIENTE CON FOLIO DE ALUMINIO
E.420.240.400	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN NO TRANSITABLE EN LOSAS O PLACAS HORIZONTALES DE CONCRETO VACIADAS EN SITIO CON UNA MEMBRANA ASFÁLTICA CON REFUERZO DE POLIESTER e = 4 mm SEMIADHERIDO EN FORMA AUTOADHERIBLE, CON FOLIO DE ALUMINIO
E.420.250.251	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN NO TRANSITABLE EN LOSAS O PLACAS HORIZONTALES DE CONCRETO VACIADAS EN SITIO CON ASFALTO OXIDADO Y TRES (3) VELOS DE FIBRA DE VIDRIO ADHERIDOS EN CALIENTE, ACABADO DE PINTURA ASFÁLTICA COLOR ALUMINIO
E.420.260.351	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN NO TRANSITABLE EN LOSAS O PLACAS HORIZONTALES DE CONCRETO VACIADAS EN SITIO CON EMULSIÓN ASFÁLTICA Y TRES (3) VELOS DE FIBRA DE VIDRIO ADHERIDOS EN FRÍO, ACABADO DE PINTURA ASFÁLTICA COLOR ALUMINIO

E.420.270.351	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN NO TRANSITABLE EN LOSAS O PLACAS HORIZONTALES DE CONCRETO VACIADAS EN SITIO CON ASFALTO PLÁSTICO Y TRES (3) VELOS DE FIBRA DE VIDRIO ADHERIDOS EN FRÍO, ACABADO DE PINTURA ASFÁLTICA COLOR ALUMINIO
E.420.280.100	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN NO TRANSITABLE EN LOSAS O PLACAS HORIZONTALES DE CONCRETO VACIADAS EN SITIO CON UNA MEMBRANA ASFÁLTICA CON REFUERZO DE POLIESTER e = 4 mm SEMIADHERIDO EN CALIENTE CON SOPLETE, CON FOLIO GRANULAR.
E.420.310.163	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN TRANSITABLE EN LOSAS O PLACAS HORIZONTALES DE CONCRETO PREFABRICADAS CON UNA MEMBRANA ASFÁLTICA CON REFUERZO DE POLIESTER e = 4 mm NO ADHERIDO EN CALIENTE CON SOPLETE, ACABADO DE LOSETAS DE CONCRETO PREFABRICADAS
E.420.410.151	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN NO TRANSITABLE EN LOSAS O PLACAS HORIZONTALES DE CONCRETO PREFABRICADAS CON UNA MEMBRANA ASFÁLTICA CON REFUERZO DE POLIESTER e = 4 mm NO ADHERIDO EN CALIENTE CON SOPLETE, ACABADO DE PINTURA ASFÁLTICA COLOR ALUMINIO
E.420.510.151	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN EN LOSAS O PLACAS INCLINADAS DE CONCRETO VACIADAS EN SITIO CON UNA MEMBRANA ASFÁLTICA CON REFUERZO DE POLIESTER e = 4 mm NO ADHERIDO EN CALIENTE CON SOPLETE, ACABADO DE PINTURA ASFÁLTICA COLOR ALUMINIO
E.420.610.151	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN EN LOSAS O PLACAS INCLINADAS DE CONCRETO PREFABRICADAS CON UNA MEMBRANA ASFÁLTICA CON REFUERZO DE POLIESTER e = 4 mm NO ADHERIDO EN CALIENTE CON SOPLETE, ACABADO DE PINTURA ASFÁLTICA COLOR ALUMINIO
E.420.710.151	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN EN TECHOS HORIZONTALES DE MADERA CON MEMBRANA ASFÁLTICA Y REFUERZO DE POLIESTER e = 4 mm NO ADHERIDO EN CALIENTE CON SOPLETE, ACABADO DE PINTURA ASFÁLTICA COLOR ALUMINIO
E.420.810.165	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN EN TECHOS INCLINADOS DE MADERA CON MEMBRANA ASFÁLTICA Y REFUERZO DE POLIESTER e = 4 mm NO ADHERIDO EN CALIENTE CON SOPLETE Y ACABADO CON TEJAS DE ARCILLA CRIOLLA
E.420.910.616	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN EN BAÑOS, COCINAS, LAVANDERÍAS Y SAUNAS CON VELO DE FIBRA DE POLIESTER ADHERIDA e = 4 mm EN FRÍO CON RESINA SINTÉTICA ACRÍLICA MEDIANTE RODILLO O BROCHA, SEGÚN ESPECIFICACIONES
E.421.000.223	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN EN FUNDACIONES Y PAREDES DE MUROS FABRICADOS EN SITIO CON APLICACIÓN DE ASFALTO OXIDADO EN CALIENTE, SEGÚN ESPECIFICACIONES
E.421.000.322	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN EN FUNDACIONES Y PAREDES DE MUROS FABRICADOS EN SITIO CON APLICACIÓN DE ASFALTO PLÁSTICO FIBROSO EN FRÍO, SEGÚN ESPECIFICACIONES
E.421.110.166	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN EN JARDINERAS FABRICADAS EN SITIO CON MEMBRANA ASFÁLTICA CON REFUERZO DE POLIESTER e = 4 mm SEMIADHERIDO EN CALIENTE CON USO DE SOPLETE Y ACABADO DE FRISO REQUEMADO, SEGÚN ESPECIFICACIONES
E.421.210.179	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN EN ESTACIONAMIENTO FABRICADOS EN SITIO CON MEMBRANA ASFÁLTICA CON REFUERZO DE POLIESTER, e = 4 mm SEMIADHERIDO EN CALIENTE CON USO DE SOPLETE, SEGÚN ESPECIFICACIONES. INCLUYE REJILLA DE DRENAJE
E.421.300.324	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN SUPERFICIE INTERNA EN TANQUES CON EMULSIÓN ASFÁLTICA EN FRÍO, SEGÚN ESPECIFICACIONES
E.421.400.325	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN SUPERFICIE EXTERNA EN TANQUES CON ASFALTO PLÁSTICO FIBROSO EN FRÍO. SEGÚN ESPECIFICACIONES
E.421.510.166	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN SUPERFICIE INTERNA DE FOSOS DE ASCENSORES CON UNA MEMBRANA ASFÁLTICA CON REFUERZO DE POLIESTER e = 4 mm SEMIADHERIDO EN CALIENTE CON SOPLETE, ACABADO DE FRISO REQUEMADO
E.421.600.325	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN SUPERFICIE EXTERNA DE FOSOS DE ASCENSORES CON ASFALTO PLÁSTICO FIBROSO SEGÚN ESPECIFICACIONES
E.421.730.454	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN EN DUCTOS DE AIRE ACONDICIONADO CON MEMBRANA ASFÁLTICA CON REFUERZO DE FIBRA DE VIDRIO e = 3 mm SEMIADHERIDO EN FORMA AUTOADHERIBLE, CON FOLIO ALUMINIO. SEGÚN ESPECIFICACIONES
E.421.810.155	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN EN CANCHAS DEPORTIVAS FABRICADAS EN SITIO CON MEMBRANA ASFÁLTICA CON REFUERZO DE POLIESTER e = 4 mm SEMIADHERIDO CON USO DE SOPLETE, ACABADO ANTIDESLIZANTE SEGÚN ESPECIFICACIONES
E.421.960.152	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN EN HELIPUERTOS FABRICADOS EN SITIO CON MEMBRANA ASFÁLTICA CON REFUERZO DE POLIESTER e = 4 mm SEMIADHERIDO CON USO DE SOPLETE ACABADO CON PINTURA VERDE SEGÚN ESPECIFICACIONES
E.422.010.167	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN EN PISCINAS FABRICADAS EN SITIO CON MEMBRANA ASFÁLTICA CON REFUERZO DE POLIESTER e = 4 mm SEMIADHERIDO CON USO DE SOPLETE, ACABADO DE CERÁMICA SEGÚN ESPECIFICACIONES
E.422.110.100	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN EN LAGUNAS DE OXIDACIÓN FABRICADAS EN SITIO CON MEMBRANA ASFÁLTICA CON REFUERZO DE POLIESTER e = 4 mm SEMIADHERIDO CON USO DE SOPLETE, SEGÚN ESPECIFICACIONES



SUBCAPITULO	R 42 IMPER MEABI LIZACI ÓN DE JUNTA S	
E.421.214.262	m	CONSTRUCCIÓN DE JUNTAS DE DILATACIÓN CON SELLADOR ELÁSTICO, INCLUYENDO CONFIGURACIÓN, DIMENSIONADO, DELIMITACIÓN DE BORDES Y AISLAMIENTO DE FONDO, SEPARACIÓN 2 cm. INCLUYE TODAS LAS ETAPAS
E.421.214.263	m	CONSTRUCCIÓN DE JUNTAS DE DILATACIÓN CON SELLADOR ELÁSTICO, INCLUYENDO CONFIGURACIÓN, DIMENSIONADO, DELIMITACIÓN DE BORDES Y AISLAMIENTO DE FONDO, SEPARACIÓN 3 cm. INCLUYE TODAS LAS ETAPAS
E.421.214.264	m	CONSTRUCCIÓN DE JUNTAS DE DILATACIÓN CON SELLADOR ELÁSTICO, INCLUYENDO CONFIGURACIÓN, DIMENSIONADO, DELIMITACIÓN DE BORDES Y AISLAMIENTO DE FONDO, SEPARACIÓN 4 cm. INCLUYE TODAS LAS ETAPAS
E.422.213.261	m	INSTALACIÓN DE TAPAJUNTAS DE ACERO GALVANIZADO EN JUNTAS DE DILATACIÓN DE SEPARACIÓN DE 1 cm, SEGÚN ESPECIFICACIONES
E.422.213.262	m	INSTALACIÓN DE TAPAJUNTAS DE ACERO GALVANIZADO EN JUNTAS DE DILATACIÓN DE SEPARACIÓN DE 2 cm. SEGÚN ESPECIFICACIONES
E.422.213.263	m	INSTALACIÓN DE TAPAJUNTAS DE ACERO GALVANIZADO EN JUNTAS DE DILATACIÓN DE SEPARACIÓN DE 3 cm, SEGÚN ESPECIFICACIONES
E.422.213.264	m	INSTALACIÓN DE TAPAJUNTAS DE ACERO GALVANIZADO EN JUNTAS DE DILATACIÓN DE SEPARACIÓN DE 4 cm, SEGÚN ESPECIFICACIONES
E.423.213.261	m	INSTALACIÓN DE TAPAJUNTAS DE ALUMINIO EN JUNTAS DE DILATACIÓN DE SEPARACIÓN DE 1 cm, SEGÚN ESPECIFICACIONES
E.423.213.262	m	INSTALACIÓN DE TAPAJUNTAS DE ALUMINIO EN JUNTAS DE DILATACIÓN DE SEPARACIÓN DE 2 cm, SEGÚN ESPECIFICACIONES
E.423.213.263	m	INSTALACIÓN DE TAPAJUNTAS DE ALUMINIO EN JUNTAS DE DILATACIÓN DE SEPARACIÓN DE 3 cm, SEGÚN ESPECIFICACIONES
E.423.213.264	m	INSTALACIÓN DE TAPAJUNTAS DE ALUMINIO EN JUNTAS DE DILATACIÓN DE SEPARACIÓN DE 4 cm, SEGÚN ESPECIFICACIONES
SUBCAPITULO	R 42 REIMPERMEABILIZACIÓN	
R.420.110.163	m <sup>2</sup>	REIMPERMEABILIZACIÓN TRANSITABLE EN LOSAS O PLACAS HORIZONTALES DE CONCRETO VACIADAS EN SITIO CON UNA MEMBRANA ASFÁLTICA CON REFUERZO DE POLIESTER e = 4 mm SEMIADHERIDO EN CALIENTE CON SOPLETE, ACABADO DE LOSETAS DE CONCRETO PREFABRICADAS
R.420.240.400	m <sup>2</sup>	REIMPERMEABILIZACIÓN NO TRANSITABLE EN LOSAS O PLACAS HORIZONTALES DE CONCRETO VACIADAS EN SITIO CON UNA MEMBRANA ASFÁLTICA CON REFUERZO DE POLIESTER e = 4 mm SEMIADHERIDA EN FORMA AUTOADHERIBLE CON FOLIO DE ALUMINIO
SUBCAPITULO	E 61 TUBERIAS	
E.611.020.051	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 2 plg (51 mm), ISO II, COLGANTE. INCLUYE CONEXIONES
E.611.020.064	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 2 1/2 plg (64 mm), ISO II, COLGANTE. INCLUYE CONEXIONES
E.611.020.076	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 3 plg (76 mm), ISO II, COLGANTE. INCLUYE CONEXIONES
E.611.020.102	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 4 plg (102 mm), ISO II, COLGANTE. INCLUYE CONEXIONES
E.611.021.013	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO , DIÁMETRO 1/2 plg (13 mm), ISO II, EMBUTIDA O ENTERRADA. INCLUYE CONEXIONES.
E.611.021.019	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS. DE ACERO GALVANIZADO. DIÁMETRO 3/4 plg (19 mm), ISO II, EMBUTIDA O ENTERRADA. INCLUYE CONEXIONES
E.611.021.025	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 1 plg (25 mm), ISO II, EMBUTIDA O ENTERRADA. INCLUYE CONEXIONES
E.611.021.032	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO. DIÁMETRO 1 1/4 plg (32 mm), ISO II, EMBUTIDA O ENTERRADA. INCLUYE CONEXIONES.
E.611.021.038	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 1 1/2 plg (38 mm), ISO II, EMBUTIDA O ENTERRADA. INCLUYE CONEXIONES
E.611.021.051	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 2 plg (51 mm), ISO II, EMBUTIDA O ENTERRADA. INCLUYE CONEXIONES.

E.611.021.064	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS , DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 2 1/2 plg (64 mm), ISO II, EMBUTIDA O ENTERRADA. INCLUYE CONEXIONES.
E.611.021.076	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 3 plg (76 mm), ISO II, EMBUTIDA O ENTERRADA. INCLUYE CONEXIONES.
E.611.021.102	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 4 plg (102 mm), ISO II, EMBUTIDA O ENTERRADA. INCLUYE CONEXIONES.
E.611.022.051	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 2 plg (51 mm), ISO II, FIJADA A LA SUPERFICIE. INCLUYE CONEXIONES.
E.611.022.064	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 2 1/2 plg (64 mm), ISO II, FIJADA A LA SUPERFICIE. INCLUYE CONEXIONES.
E.611.022.076	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO. DIÁMETRO 3 plg (76 mm), ISO II. FIJADA A LA SUPERFICIE. INCLUYE CONEXIONES.
E.611.022.102	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 4 plg (102 mm), ISO II. FIJADA A LA SUPERFICIE. INCLUYE CONEXIONES
E.611.030.051	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 2 plg (51 mm), ASTM, COLGANTE. INCLUYE CONEXIONES.
E.611.030.064	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 2 1/2 plg (64 mm), ASTM. COLGANTE. INCLUYE CONEXIONES.
E.611.030.076	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO. DIÁMETRO 3 plg (76 mm), ASTM, COLGANTE. INCLUYE CONEXIONES.
E.611.030.102	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS. DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 4 plg (102 mm), ASTM. COLGANTE. INCLUYE CONEXIONES.
E.611.031.013	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 1/2 plg (13 mm),ASTM EMBUTIDA O ENTERRADA. INCLUYE CONEXIONES.
E.611.031.019	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 3/4 plg (19 mm), ASTM, EMBUTIDA O ENTERRADA. INCLUYE CONEXIONES.
E.611.031.025	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 1 plg (25 mm), ASTM, EMBUTIDA O ENTERRADA. INCLUYE CONEXIONES.
E.611.031.032	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO , DIÁMETRO 1 1/4 plg (32 mm), ASTM, EMBUTIDA O ENTERRADA. INCLUYE CONEXIONES.
E.611.031.038	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 1 1/2 plg (38 mm), ASTM, EMBUTIDA O ENTERRADA. INCLUYE CONEXIONES
E.611.031.051	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 2 plg (51 mm), ASTM. EMBUTIDA O ENTERRADA. INCLUYE CONEXIONES.
E.611.031.064	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 2 1/2 plg (64 mm), ASTM, EMBUTIDA O ENTERRADA. INCLUYE CONEXIONES.
E.611.031.076	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 3 plg (76 mm), ASTM. EMBUTIDA O ENTERRADA. INCLUYE CONEXIONES.
E.611.031.102	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 4 plg (102 mm), ASTM. EMBUTIDA O ENTERRADA. INCLUYE CONEXIONES.
E.611.032.051	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 2 plg (51 mm), ASTM. FIJADA A LA SUPERFICIE. INCLUYE CONEXIONES.
E.611.032.064	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 2 1/2 plg (64 mm), ASTM. FIJADA A LA SUPERFICIE. INCLUYE CONEXIONES.
E.611.032.076	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS. DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 3 plg (76 mm), ASTM, FIJADA A LA SUPERFICIE. INCLUYE CONEXIONES.
E.611.032.102	m	TUBERÍA AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, DIÁMETRO 4 plg (102 mm), ASTM, FIJADA A LA SUPERFICIE. INCLUYE CONEXIONES.
E.612.040.051	m	TUBERÍA AGUAS RESIDUALES, DE HIERRO FUNDIDO, DIÁMETRO 2 plg (51 mm) . COLGANTE. INCLUYE CONEXIONES.
E.612.040.076	m	TUBERÍA AGUAS RESIDUALES, DE HIERRO FUNDIDO, DIÁMETRO 3 plg (76 mm) . COLGANTE. INCLUYE CONEXIONES.
E.612.040.102	m	TUBERÍA AGUAS RESIDUALES. DE HIERRO FUNDIDO, DIÁMETRO 4 plg (102 mm) COLGANTE INCLUYE CONEXIONES.
E.612.040.152	m	TUBERÍA AGUAS RESIDUALES, DE HIERRO FUNDIDO, DIÁMETRO 6 plg (152 mm) . COLGANTE. INCLUYE CONEXIONES
E.612.041.051	m	TUBERÍA AGUAS RESIDUALES. DE HIERRO FUNDIDO, DIÁMETRO 2 plg (51 mm). EMBUTIDA O ENTERRADA INCLUYE CONEXIONES
E.612.041.076	m	TUBERÍA AGUAS RESIDUALES. DE HIERRO FUNDIDO, DIÁMETRO 3 plg (76 mm) EMBUTIDA O ENTERRADA. INCLUYE CONEXIONES.
E.612.041.102	m	TUBERÍA AGUAS RESIDUALES, DE HIERRO FUNDIDO, DIÁMETRO 4 plg (102 mm) EMBUTIDA O ENTERRADA INCLUYE CONEXIONES.

E.612.041.152	m	TUBERÍA AGUAS RESIDUALES, DE HIERRO FUNDIDO, DIÁMETRO 6 plg (152 mm) EMBUTIDA O ENTERRADA. INCLUYE CONEXIONES.
E.612.042.051	m	TUBERÍA AGUAS RESIDUALES, DE HIERRO FUNDIDO, DIÁMETRO 2 plg (51 mm) FIJADA A LA SUPERFICIE. INCLUYE CONEXIONES.
E.612.042.076	m	TUBERÍA AGUAS RESIDUALES, DE HIERRO FUNDIDO, DIÁMETRO 3 plg (76 mm) FIJADA A LA SUPERFICIE. INCLUYE CONEXIONES.
E.612.042.102	m	TUBERÍA AGUAS RESIDUALES, DE HIERRO FUNDIDO, DIÁMETRO 4 plg (102 mm) FIJADA A LA SUPERFICIE. INCLUYE CONEXIONES.
E.612.042.152	m	TUBERÍA AGUAS RESIDUALES, DE HIERRO FUNDIDO, DIÁMETRO 6 plg (152 mm) FIJADA A LA SUPERFICIE. INCLUYE CONEXIONES.
E.612.051.152	m	TUBERÍA AGUAS RESIDUALES, DE CONCRETO, CLASE 1, DIÁMETRO 6 plg (152 mm). ENTERRADA.
E.612.051.203	m	TUBERÍA AGUAS RESIDUALES, DE CONCRETO, CLASE 1, DIÁMETRO 8 plg (203 mm). ENTERRADA.
E.612.051.254	m	TUBERÍA AGUAS RESIDUALES, DE CONCRETO, CLASE 1, DIÁMETRO 10 plg (254 mm). ENTERRADA.
E.612.051.304	m	TUBERÍA AGUAS RESIDUALES, DE CONCRETO, CLASE 1, DIÁMETRO 12 plg (304 mm). ENTERRADA.
E.612.070.051	m	TUBERÍA AGUAS RESIDUALES, PVC, DIÁMETRO 2 plg (51 mm), e =1.8 mm COLGANTE. INCLUYE CONEXIONES.
E.612.080.051	m	TUBERÍA AGUAS RESIDUALES, PVC, DIÁMETRO 2 plg (51 mm), e =3.2 mm COLGANTE. INCLUYE CONEXIONES.
E.612.080.076	m	TUBERÍA AGUAS RESIDUALES, PVC, DIÁMETRO 3 plg (76 mm), e =3.2 mm COLGANTE. INCLUYE CONEXIONES.
E.612.080.102	m	TUBERÍA AGUAS RESIDUALES, PVC, DIÁMETRO 4 plg (102mm), e =3.2 mm COLGANTE. INCLUYE CONEXIONES.
E.612.081.051	m	TUBERÍA AGUAS RESIDUALES, PVC, DIÁMETRO 2 plg (51 mm), e =3.2 mm EMBUTIDA O ENTERRADA INCLUYE CONEXIONES.
E.612.181.076	m	TUBERÍA AGUAS RESIDUALES, PVC, DIÁMETRO 3 plg (76 mm), e =3.2 mm EMBUTIDA O ENTERRADA INCLUYE CONEXIONES.
E.612.081.102	m	TUBERÍA AGUAS RESIDUALES, PVC, DIÁMETRO 4 plg (102mm), e =3.2 mm EMBUTIDA O ENTERRADA INCLUYE CONEXIONES.
E.612.082.051	m	TUBERÍA AGUAS RESIDUALES, PVC, DIÁMETRO 2 plg (51 mm), e =3.2 mm FIJADA A LA SUPERFICIE. INCLUYE CONEXIONES.
E.612.082.076	m	TUBERÍA AGUAS RESIDUALES, PVC, DIÁMETRO 3 plg (76 mm), e =3.2 mm FIJADA A LA SUPERFICIE. INCLUYE CONEXIONES.
E.612.082.102	m	TUBERÍA AGUAS RESIDUALES, PVC, DIÁMETRO 4 plg (102mm), e =3.2 mm FIJADA A LA SUPERFICIE. INCLUYE CONEXIONES.
E.613.011.038	m	TUB. PARA VENTILACIÓN, DE ACERO GALVANIZADO, ISO I, DIÁMETRO 1 1/2 plg (38 mm). EMBUTIDA O ENTERRADA. INCLUYE CONEXIONES.
E.613.011.051	m	TUB. PARA VENTILACIÓN, DE ACERO GALVANIZADO, ISO I, DIÁMETRO 2 plg (51 mm). EMBUTIDA O ENTERRADA. INCLUYE CONEXIONES.
E.613.012.051	m	TUB. PARA VENTILACIÓN, DE ACERO GALVANIZADO, ISO I, DIÁMETRO 2 plg (51 mm). FIJADA A LA SUPERFICIE. INCLUYE CONEXIONES.
E.613.012.064	m	TUB. PARA VENTILACIÓN, DE ACERO GALVANIZADO, ISO I, DIÁMETRO 2 1/2 plg (64 mm). FIJADA A LA SUPERFICIE. INCLUYE CONEXIONES.
E.613.012.076	m	TUB. PARA VENTILACIÓN, DE ACERO GALVANIZADO, ISO I, DIÁMETRO 3 plg (76 mm). FIJADA A LA SUPERFICIE. INCLUYE CONEXIONES.
E.613.071.051	m	TUB. PARA VENTILACIÓN, DE P.V.C. LIVIANO, E =1.8 mm, DIÁMETRO 2 plg (51 mm) EMBUTIDA O ENTERRADA. INCLUYE CONEXIONES.
E.613.072.051	m	TUB. PARA VENTILACIÓN, DE P.V.C. LIVIANO, E =1.8 mm, DIÁMETRO 2 plg (51 mm) FIJADA A LA SUPERFICIE. INCLUYE CONEXIONES.
E.613.072.076	m	TUB. PARA VENTILACIÓN, DE P.V.C. LIVIANO, E =1.8 mm, DIÁMETRO 3 plg (76 mm) FIJADA A LA SUPERFICIE. INCLUYE CONEXIONES.
E.613.072.160	m	TUB. PARA VENTILACIÓN DE DUCTO DE BASURA, DE P.V.C. DIÁMETRO 160 mm FIJADA A LA SUPERFICIE. INCLUYE CONEXIONES Y SOMBRERO.
E.614.042.076	m	TUBERÍA AGUAS PLUVIALES, DE HIERRO FUNDIDO, DIÁMETRO 3 plg (76 mm). FIJADA A LA SUPERFICIE. INCLUYE CONEXIONES.
E.614.042.102	m	TUBERÍA AGUAS PLUVIALES, DE HIERRO FUNDIDO, DIÁMETRO 4 plg (102 mm). FIJADA A LA SUPERFICIE. INCLUYE CONEXIONES.
E.614.042.152	m	TUBERÍA AGUAS PLUVIALES, DE HIERRO FUNDIDO, DIÁMETRO 6 plg (152 mm). FIJADA A LA SUPERFICIE. INCLUYE CONEXIONES.

E.614.082.076	m	TUBERÍA AGUAS PLUVIALES, DE P.V.C. PESADO, E =3.2 mm, DIÁMETRO 3 plg (76 mm). FIJADA A LA SUPERFICIE. INCLUYE CONEXIONES.
E.614.182.102	m	TUBERÍA AGUAS PLUVIALES, DE P.V.C PESADO, E =3.2 mm, DIÁMETRO 4 plg (102 mm). FIJADA A LA, SUPERFICIE. INCLUYE CONEXIONES
E.617.092.400	m	TUBERÍA DE RESIDUOS SÓLIDOS DE P.V.C. A.S.T.M. , DIÁMETRO 400 mm. FIJADA A LA SUPERFICIE. INCLUYE BOCAS DE CARGA NO INCLUYE TAPA

SUBCAPITULO	E 62 PUNTOS SANITARIOS	
-------------	------------------------	--

E.621.011.013	pto.	PUNTOS DE AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, ISO II. DIÁMETRO 1/2 plg. (13 mm) EMBUTIDO O ENTERRADO. INCLUYE CONEXIONES.
E.621.011.032	pto.	PUNTOS DE AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, ISO II. DIÁMETRO 1 1/4 plg (32 mm) EMBUTIDO O ENTERRADO. INCLUYE CONEXIONES.
E.621.021.013	pto.	PUNTOS DE AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, ASTM. DIÁMETRO 1/2 plg (13 mm) EMBUTIDO O ENTERRADO. INCLUYE CONEXIONES.
E.621.021.032	pto.	PUNTOS DE AGUAS CLARAS, DE ACERO GALVANIZADO, ASTM, DIÁMETRO 1 1/4 plg (32 mm) EMBUTIDO O ENTERRADO. INCLUYE CONEXIONES.
E.622.030.051	pto.	PUNTOS DE AGUAS RESIDUALES, DE HIERRO FUNDIDO, DIÁMETRO 2 plg (51 mm). COLGANTE. INCLUYE CONEXIONES.
E.622.030.076	pto.	PUNTOS DE AGUAS RESIDUALES, DE HIERRO FUNDIDO, DIÁMETRO 3 plg (76 mm). COLGANTE. INCLUYE CONEXIONES.
E.622.030.102	pto.	PUNTOS DE AGUAS RESIDUALES, DE HIERRO FUNDIDO, DIÁMETRO 4 plg (102 mm). COLGANTE. INCLUYE CONEXIONES.
E.622.031.051	pto.	PUNTOS DE AGUAS RESIDUALES, DE HIERRO FUNDIDO, DIÁMETRO 2 plg (51 mm). EMBUTIDO O ENTERRAD INCLUYE CONEXIONES.
E.622.031.076	pto.	PUNTOS DE AGUAS RESIDUALES, DE HIERRO FUNDIDO, DIÁMETRO 3 plg (76 mm). EMBUTIDO O ENTERRADO. INCLUYE CONEXIONES
E.622.031.102	pto.	PUNTOS DE AGUAS RESIDUALES, DE HIERRO FUNDIDO, DIÁMETRO 4 plg (102 mm). EMBUTIDO O ENTERRADO. INCLUYE CONEXIONES.
E.622.050.051	pío.	PUNTOS DE AGUAS RESIDUALES, DE PVC, DIÁMETRO 2 plg (51 mm), e =3.2 mm . COLGANTE. INCLUYE CONEXIONES.
E.622.050.102	pto	PUNTOS DE AGUAS RESIDUALES, DE PVC, DIÁMETRO 4 plg (102 mm), e =3.2 mm . COLGANTE. INCLUYE CONEXIONES.
E.622.051.051	pto.	PUNTOS DE AGUAS RESIDUALES, DE PVC, DIÁMETRO 2 plg (51 mm), e =3.2 mm. EMBUTIDO O ENTERRADO. INCLUYE CONEXIONES.
E.622.051.102	pto	PUNTOS DE AGUAS RESIDUALES, DE PVC, DIÁMETRO 4 plg (102 mm). e =3.2 mm. EMBUTIDO O ENTERRADO. INCLUYE CONEXIONES

SUBCAPITULO	E 63 LLAVES DE PASO	
-------------	---------------------	--

E.631.010.019	pza	SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE LLAVE DE PASO. TIPO COMPUERTA DE BRONCE. DIÁMETRO 3/4 plg (19 mm).
E.631.010.025	pza	SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE LLAVE DE PASO. TIPO COMPUERTA. DE BRONCE, DIÁMETRO 1 plg (25 mm). .
E.631.010.032	pza	SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE LLAVE DE PASO, TIPO COMPUERTA, DE BRONCE, DIÁMETRO 1 1/4 plg (32 mm). .
E.631.010.038	pza	SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE LLAVE DE PASO, TIPO COMPUERTA. DE BRONCE, DIÁMETRO 1 1/2 plg (38 mm). .
E.631.010.051	pza	SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE LLAVE DF_ PASO, TIPO COMPUERTA, DE BRONCE, DIÁMETRO 2 plg (51 mm). .
E.631.010.064	pza	SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE LLAVE DE PASO, TIPO COMPUERTA, DE BRONCE, DIÁMETRO 2 1/2 plg (64 mm). .
E.631.010.076	pza	SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE LLAVE DE PASO, TIPO COMPUERTA. DE BRONCE, DIÁMETRO 3 plg (76 mm). .
E.632.020.019	pza	SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE LLAVE DE PASO, TIPO ESFÉRICA O DE BOLA, DE ALEACIÓN DE METALES. DIÁMETRO 3/4 plg (19 mm). .
E.632.020.025	pza	SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE LLAVE DE PASO, TIPO ESFÉRICA O DE BOLA, DE ALEACIÓN DE METALES, DIÁMETRO 1 plg (25 mm). .
E.632.020.032	pza	SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE LLAVE DE PASO, TIPO ESFÉRICA O DE BOLA, DE ALEACIÓN DE METALES, DIÁMETRO 1 1/4 plg (32 mm). .
E.632.020.038	pza	SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE LLAVE DE PASO, TIPO ESFÉRICA O DE BOLA, DE ALEACIÓN DE METALES, DIÁMETRO 1 1/2 plg (38 mm). .
E.632.020.051	pza	SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE LLAVE DE PASO, TIPO ESFÉRICA O DE BOLA, DE ALEACIÓN DE METALES, DIÁMETRO 2 plg (51 mm). .
E.632.020.064	pza	SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE LLAVE DE PASO, TIPO ESFÉRICA O DE BOLA, DE ALEACIÓN DE METALES, DIÁMETRO 2 1/2 plg (64 mm). .

E.632.020.076 pza SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE LLAVE DE PASO, TIPO ESFÉRICA O DE BOLA, DE ALEACIÓN DE METALES, DIÁMETRO 3 plg (76 mm).

SUBCAPITULO	E 64 VALVULAS
-------------	---------------

E.642.010.019 pza SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE VÁLVULA DE RETENCIÓN HORIZONTAL (CHECK VALVE), DE BRONCE, DIÁMETRO 3/4 plg (19 mm).

E.642.010.025 pza SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE VÁLVULA DE RETENCIÓN HORIZONTAL (CHECK VALVE), DE BRONCE, DIÁMETRO 1 plg (25 mm).

E.642.010.032 pza SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE VÁLVULA DE RETENCIÓN HORIZONTAL (CHECK VALVE), DE BRONCE, DIÁMETRO 1 1/4 plg (32 mm).

E.642.010.038 pza SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE VÁLVULA DE RETENCIÓN HORIZONTAL (CHECK VALVE). DE BRONCE, DIÁMETRO 1 1/2 plg (38 mm).

E.642.010.051 pza SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE VÁLVULA DE RETENCIÓN HORIZONTAL (CHECK VALVE), DE BRONCE, DIÁMETRO 2 plg (51 mm).

E.642.010.064 pza SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE VÁLVULA DE RETENCIÓN HORIZONTAL (CHECK VALVE), DE BRONCE, DIÁMETRO 2 1/2 plg (64 mm).

E.642.010.076 pza SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE VÁLVULA DE RETENCIÓN HORIZONTAL (CHECK VALVE), DE BRONCE, DIÁMETRO 3 plg (76 mm).

E.643.010.019 pza SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE VÁLVULA DE RETENCIÓN VERTICAL (MARACA-CHECK VALVE), DE BRONCE, DIÁMETRO 3/4 plg (19 mm).

E.643.010.025 pza SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE VÁLVULA DE RETENCIÓN VERTICAL (MARACA-CHECK VALVE), DE BRONCE, DIÁMETRO 1 plg (25 mm)

E.643.010.032 pza SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE VÁLVULA DE RETENCIÓN VERTICAL (MARACA-CHECK VALVE), DE BRONCE, DIÁMETRO 1 1/4 plg (32 mm).

E.643.010.038 pza SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE VÁLVULA DE RETENCIÓN VERTICAL (MARACA-CHECK VALVE), DE BRONCE, DIÁMETRO 1 1/2 plg (38 mm).

E.643.010.051 pza SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE VÁLVULA DE RETENCIÓN VERTICAL (MARACA-CHECK VALVE), DE BRONCE, DIÁMETRO 2 plg (51 mm).

E.643.010.064 pza SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE VÁLVULA DE RETENCIÓN VERTICAL (MARACA-CHECK VALVE), DE BRONCE, DIÁMETRO 2 1/2 plg (64 mm).

E.643.010.076 pza SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE VÁLVULA DE RETENCIÓN VERTICAL (MARACA-CHECK VALVE), DE BRONCE, DIÁMETRO 3 plg (76 mm).

E.644.010.019 pza SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE VÁLVULA TIPO FLOTANTE, DE BRONCE, DIÁMETRO 3/4 plg (19 mm).

E.644.010.025 pza SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE VÁLVULA TIPO FLOTANTE, DE BRONCE, DIÁMETRO 1 plg (25 mm).

E.644.010.038 pza SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE VÁLVULA TIPO FLOTANTE, DE BRONCE, DIÁMETRO 1 1/2 plg (38 mm).

E.644.010.051 pza SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE VÁLVULA TIPO FLOTANTE, DE BRONCE, DIÁMETRO 2 plg (51 mm).

E.644.010.064 pza SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE VÁLVULA TIPO FLOTANTE, DE BRONCE, DIÁMETRO 2 1/2 plg (64 mm).

E.644.010.076 pza SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE VÁLVULA TIPO FLOTANTE. DE BRONCE, DIÁMETRO 3 plg (76 mm).

E.645.010.013 pza SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE GRIFO DE BRONCE, DIÁMETRO 1/2 plg (13 mm).

E.645.020.013 pza SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE GRIFO DE HIERRO CROMADO. DIÁMETRO 1/2 plg (13 mm)

E.646.010.019 pza SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE MEDIDOR DE BRONCE, DIÁMETRO 3/4 plg (19 mm).

E.646.010.025 pza SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE MEDIDOR DE BRONCE, DIÁMETRO 1 plg (25 mm)

SUBCAPITULO	E 65 REGISTROS
-------------	----------------

E.651.041.051 pza TAPÓN DE REGISTRO, PARA TUBERÍA COLGANTE, DE H.F., D= 2"

E.651.041.076 pza TAPÓN DE REGISTRO, PARA TUBERÍA COLGANTE, DE H.F., D= 3"

E.651.041.102 pza TAPÓN DE REGISTRO, PARA TUBERÍA COLGANTE, DE H.F., D= 4"

E.651.011.051 pza TAPÓN DE REGISTRO, PARA TUBERÍA COLGANTE, DE BRONCE, D=2"

E.651.012.051 pza TAPA DE REGISTRO, PARA TUBERÍA EMBUTIDA, DE BRONCE D= 2"

E.651.012.076 pza TAPA DE REGISTRO, PARA TUBERÍA EMBUTIDA, DE BRONCE D= 3"

E.651.012.102 pza TAPA DE REGISTRO, PARA TUBERÍA EMBUTIDA, DE BRONCE D= 4"

E.653.054.400 pza MARCO, PUERTA Y MANILLA DE ALUMINIO PARA BOCA DEL DUCTO DE BASURA DE 400 mm. INCLUYE FIJACIÓN.

SUBCAPITULO	E 66 ARTEFACTOS SANITARIOS
-------------	----------------------------

E.661.110.111 pza LAVAMANOS PARA COLGAR, DE 1 LLAVE, BLANCO O COLOR CLARO, DE ANCHO MENOR DE 54 cm, RECTANGULAR. (INCLUYE GRIFERÍA Y LLAVE DE ARRESTO).

E.661.110.112 pza LAVAMANOS PARA COLGAR DE UNA LLAVE, BLANCO O COLOR CLARO. ANCHO MENOR DE 54 CMS., OVALADO. INCLUYE GRIFERÍA Y LLAVE DE ARRESTO.

E.661.124.111	pza	LAVAMANOS PARA COLGAR DE DOS LLAVES, GRIFERÍA 4", BLANCO O COLOR CLARO. MENOR DE 54 CM DE ANCHO. RECTANGULAR INCLUYE GRIFERÍA Y LLAVE DE ARRESTO.
E.661.124.112	pza	LAVAMANOS PARA COLGAR DE DOS LLAVES, GRIFERÍA 4", BLANCO O COLOR CLARO, MENOR DE 54 CM DE ANCHO, OVALADO. INCLUYE GRIFERÍA Y LLAVE DE ARRESTO.
E.661.224.111	pza	LAVAMANOS CON PEDESTAL. DE 2 LLAVES, GRIFERÍA 4 plg, BLANCO O COLOR CLARO. DE ANCHO MENOR DE 54 cm, RECTANGULAR (INCLUYE GRIFERÍA Y LLAVE DE ARRESTO)
E.662.111.111	pza	W.C. DE ASIENTO. TANQUE BAJO, DESCARGA AL PISO, BLANCO O COLOR CLARO. LINEA ECONÓMICA CONVENCIONAL. INCLUYE GRIFERÍA, LLAVE DE ARRESTO, BRIDA.SELLO DE CERA Y TORNILLOS
E.662.111.121	pza	W.C. DE ASIENTO.TANQUE BAJO, DESCARGA AL PISO, BLANCO O COLOR CLARO, LINEA MEDIA CONVENCIONAL. INCLUYE GRIFERÍA, LLAVE DE ARRESTO. BRIDA, SELLO DE CERA Y TORNILLOS.
E.662.111.231	pza	W.C. DE ASIENTO.TANQUE BAJO, DESCARGA AL PISO. COLOR OSCURO, LINEA DE LUJO CONVENCIONAL. INCLUYE GRIFERÍA, LLAVE DE ARRESTO, BRIDA, SELLO DE CERA Y TORNILLOS.
E.662.141.100	pza	W.C. DE ASIENTO, CON FLUXOMETRO INCLUIDO, DESCARGA AL PISO, BLANCO O COLOR CLARO. INCLUYE GRIFERÍA, BRIDA, SELLO DE CERA Y TORNILLOS.
E.663.112.110	pza	URINARIO, CON SIFÓN CROMADO, ALIMENTADO CON LLAVE, DESCARGA A LA PARED, BLANCO O COLOR CLARO, LINEA ECONÓMICA INCLUYE GRIFERÍA Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN.
E.663.212.120	pza	URINARIO CON SIFÓN INTEGRADO, ALIMENTADO CON LLAVE, DESCARGA A LA PARED,
E.663.212.130	pza	BLANCO O COLOR CLARO, LINEA MEDIA INCLUYE GRIFERÍA Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN URINARIO CON SIFÓN INTEGRADO, ALIMENTADO CON LLAVE, DESCARGA A LA PARED,
E.664.100.220	pza	BLANCO O COLOR CLARO, LINEA DE LUJO, INCLUYE GRIFERÍA Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN. BIDET, COLOR OSCURO LINEA MEDIA. INCLUYE GRIFERÍA. LLAVE DE ARRESTO. BRIDA, SELLO DE CERA Y TORNILLOS.
E.664.100.230	pza	BIDET, COLOR OSCURO LINEA DE LUJO. INCLUYE GRIFERÍA, LLAVE DE ARRESTO, BRIDA. SELLO DE CERA Y TORNILLOS.
E.664.101.110	pza	BIDET.BLANCO O COLOR CLARO LINEA ECONÓMICA. INCLUYE GRIFERIA.LLAVE ARRESTO, BRIDA, SELLO DE CERA Y TORNILLOS
E.668.022.020	pza	TOALLERA METÁLICA PARA FIJAR CON TORNILLOS
E.668.042.020	pza	JABONERA SIN ASA, METÁLICA, PARA FIJAR CON TORNILLOS.
E.668.082.020	pza	JABONERA BASCULANTE DE FRASCO, METÁLICA, PARA FIJAR CON TORNILLOS.
E.668.102.020	pza	PORTARROLLO DE PAPEL METÁLICO PARA FIJAR CON TORNILLOS
E.668.112.020	pza	GANCHO COLGADOR SENCILLO METÁLICO PARA FIJAR CON TORNILLOS
E.668.122.020	pza	GANCHO COLGADOR DOBLE METÁLICO PARA FIJAR CON TORNILLOS
E.669.311.051	pza	DREN DE PISO CIRCULAR ESTÁNDAR, DE BRONCE, PARA TUBO DE DESCARGA SUSPENDIDO DE 2 plg (51 mm).
E.669.311.076	pza	DREN DE PISO CIRCULAR ESTÁNDAR, DE BRONCE, PARA TUBO DE DESCARGA SUSPENDIDO DE 3 plg (76 mm).
E.669.311.102	pza	DREN DE PISO CIRCULAR ESTÁNDAR, DE BRONCE. PARA TUBO DE DESCARGA SUSPENDIDO DE 4 plg (102 mm).
E.669.312.051	pza	DREN DE PISO CIRCULAR ESTÁNDAR, CROMADO, PARA TUBO DE DESCARGA SUSPENDIDO DE 2 plg (51 mm).
E.669.321.051	pza	DREN DE PISO CIRCULAR ESTÁNDAR, DE BRONCE. PARA TUBO DE DESCARGA EMBUTIDO DE 2 plg (51 mm).
E.667.611.111	pza	BAÑERA RECTANGULAR BLANCO O COLOR CLARO. DE DIMENSIONES L< DE 1 .50 MTS Y A< 0.80 MTS, INCLUYE GRIFERÍA METÁLICA
E.667.221.051	pza	CALENTADOR ELÉCTRICO DE CAPACIDAD= 100 LITROS
E.667.222.751	pza	CALENTADOR ELÉCTRICO DE CAPACIDAD= 27 LITROS
E.667.223.551	pza	CALENTADOR ELÉCTRICO DE CAPACIDAD= 35 LITROS.
E.667.120.031	pza	DUCHA, DE DOS LLAVES DE ACERO INOXIDABLE, INCLUYENDO GRUPO MEZCLADORA Y REGADERA.
E.667.130.031	pza	DUCHA TELEFONO DE ACERO INOXIDABLE
E.667.225.051	pza	CALENTADOR ELÉCTRICO DE CAPACIDAD= 50 LITROS
E.667.228.051	pza	CALENTADOR ELÉCTRICO DE CAPACIDAD^ 80 LITROS
E.667.420.032	pza	FREGADERO DE DOS PONCHERAS DE ACERO INOXIDABLE

SUBCAPITULO	E 900 TRANSPORTE DE MAQUINARIA LIVIANA CON PESO HASTA 10 TF
-------------	---

E.900.040.000	VIAJE	TRANSPORTE DE MAQUINARIA LIVIANA PARA LA PREPARACIÓN DEL SITIO. DRENAJES, MOVIMIENTO DE TIERRA, BASES, ASFALTOS, CON PESO HASTA 10 tf POR CONJUNTO DE MAQUINARIAS. INCLUYE CARGA Y DESCARGA.
---------------	-------	--

SUBCAPITULO	E 901 TRANSPORTE DE MAQUINARIA PESADA CON PESO DE 10 A 30 TF
-------------	--

E.901.010.000	tf . km	TRANSPORTE DE MAQUINARIA PESADA PARA LA PREPARACIÓN DEL SITIO, DRENAJES, MOVIMIENTO DE TIERRA, BASES, ASFALTOS, CON PESO DE 10 A 30 tf POR MAQUINARIA
<b>SUBCAPITULO E 902 TRANSPORTE DE MAQUINARIA PESADA CON PESO MAYOR DE 30 TF</b>		
E.902.010.000	tf . km	TRANSPORTE DE MAQUINARIA PESADA PARA LA PREPARACIÓN DEL SITIO, DRENAJES, MOVIMIENTO DE TIERRA, BASES, ASFALTOS, CON PESO MAYOR DE 30 tf POR MAQUINARIA.
<b>SUBCAPITULO E 903 TRANSPORTE DE TIERRA, AGREGADOS Y ESCOMBROS</b>		
E.903.141.001	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URB.EN CAMIONES, DE TIERRA, AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO A DISTANCIAS DE HASTA 1 km INCLUSIVE.
E.903.141.002	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URB.EN CAMIONES, DE TIERRA, AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS MAYORES OE 1 km Y HASTA 2 km INCLUSIVE
E.903.141.003	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URB.EN CAMIONES, DE TIERRA, AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS MAYORES DE 2 km Y HASTA 3 km INCLUSIVE
E.903.141.004	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URB.EN CAMIONES, DE TIERRA, AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS MAYORES DE 3 km Y HASTA 4 km INCLUSIVE.
E.903.141.005	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URB.EN CAMIONES, DE TIERRA. AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS MAYORES DE 4 km y HASTA 5 Km INCLUSIVE.
E.903.141.006	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URB.EN CAMIONES, DE TIERRA, AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS MAYORES DE 5 km Y HASTA 6 km INCLUSIVE.
E.903.141.007	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URB.EN CAMIONES, DE TIERRA, AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS MAYORES DE 6 km Y HASTA 7 km INCLUSIVE.
E.903.141.008	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URB.EN CAMIONES, DE TIERRA, AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS MAYORES DE 7 km Y HASTA 8 km INCLUSIVE.
E.903.141.009	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URB.EN CAMIONES, DE TIERRA, AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS MAYORES DE 8 km Y HASTA 9 km INCLUSIVE.
E.903.141.010	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URB.EN CAMIONES, DE TIERRA, AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS MAYORES DE 9 km Y HASTA 10 km INCLUSIVE.
E.903.141.011	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URB.EN CAMIONES, DE TIERRA, AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO.A DISTANCIAS MAYORES DE 10 km Y HASTA 11 km INCLUSIVE
E.903.141.012	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URB.EN CAMIONES, DE TIERRA, AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO.A DISTANCIAS MAYORES DE 11 km Y HASTA 12 km INCLUSIVE
E.903.141.013	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URB.EN CAMIONES, DE TIERRA, AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO.A DISTANCIAS MAYORES DE 12 km Y HASTA 13 km INCLUSIVE
E.903.141.014	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URB.EN CAMIONES, DE TIERRA, AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO.A DISTANCIAS MAYORES DE 13 km Y HASTA 14 km INCLUSIVE
E.903.141.015	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URB.EN CAMIONES, DE TIERRA. AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO.A DISTANCIAS MAYORES DE 14 km Y HASTA 15 km INCLUSIVE
E.903.141.016	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URB.EN CAMIONES, DE TIERRA, AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO.A DISTANCIAS MAYORES DE 15 km Y HASTA 16 km INCLUSIVE
E.903.141.017	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URB.EN CAMIONES, DE TIERRA, AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO.A DISTANCIAS MAYORES DE 16 km Y HASTA 17 km INCLUSIVE
E.903.141.018	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URB.EN CAMIONES, DE TIERRA, AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO.A DISTANCIAS MAYORES DE 17 km Y HASTA 18 km INCLUSIVE
E.903.141.019	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URB.EN CAMIONES, DE TIERRA, AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO.A DISTANCIAS MAYORES DE 18 km Y HASTA 19 km INCLUSIVE
E.903.141.020	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URB.EN CAMIONES, DE TIERRA, AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO.A DISTANCIAS MAYORES DE 19 km Y HASTA 20 km INCLUSIVE
E.903.141.050	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URB.EN CAMIONES, DE TIERRA, AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS MAYORES DE 50 km.
E.903.142.003	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE URBANO.EN CAMIONES, DE TIERRA, AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS MAYORES DE 2 km Y HASTA 3 km INCLUSIVE.
E.903.142.004	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE URBANO.EN CAMIONES, DE TIERRA, AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS MAYORES DE 3 km Y HASTA 4 km INCLUSIVE.
E.903.142.005	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE URBANO.EN CAMIONES, DE TIERRA, AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS MAYORES DE 4 km Y HASTA 5 km INCLUSIVE.
E.903.142.006	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE URBANO.EN CAMIONt . TIERRA, AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS MAYORES DE 5 km Y HASTA 6 km INCLUSIVE.
E.903.142.008	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE URBANO.EN CAMIONES, DE TIERRA, AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS MAYORES DE 7 km Y HASTA 8 km INCLUSIVE.





E.903.143.025	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE MONTAÑA. EN CAMIONES, DE TIERRA, AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS MAYORES DE 20 km Y HASTA 50 km INCLUSIVE
E.903.143.050	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE MONTAÑA. EN CAMIONES, DE TIERRA, AGREGADOS Y ESCOMBROS MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS MAYORES DE 50 km.
E.903.241.001	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS DE HASTA 1 km INCLUSIVE.
E.903.241.002	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 1 km Y HASTA 2 km INCLUSIVE.
E.903.241.003	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 2 km Y HASTA 3 km INCLUSIVE.
E.903.241.004	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 3 km Y HASTA 4 km INCLUSIVE.
E.903.241.005	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 4 km Y HASTA 5 km INCLUSIVE.
E.903.241.006	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 5 km Y HASTA 6 km INCLUSIVE.
E.903.241.007	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 6 km Y HASTA 7 km INCLUSIVE.
E.903.241.008	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 7 km Y HASTA 8 km INCLUSIVE.
E.903.241.009	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 8 km Y HASTA 9 km INCLUSIVE.
E.903.241.010	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 9 km Y HASTA 10 km INCLUSIVE.
E.903.241.011	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 10 km Y HASTA 11 km INCLUSIVE.
E.903.241.012	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 11 km Y HASTA 12 km INCLUSIVE.
E.903.241.013	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 12 km Y HASTA 13 km INCLUSIVE.
E.903.241.014	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 13 km Y HASTA 14 km INCLUSIVE.
E.903.241.015	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 14 km Y HASTA 15 km INCLUSIVE.
E.903.241.016	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 15 km Y HASTA 16 km INCLUSIVE.
E.903.241.017	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 16 km Y HASTA 17 km INCLUSIVE.
E.903.241.018	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (RANGO) A DISTANCIAS MAYORES DE 17 km Y HASTA 18 km INCLUSIVE.
E.903.241.019.	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 18 km Y HASTA 19 km INCLUSIVE.
E.903.241.020	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 19 km Y HASTA 20 km INCLUSIVE
E.903.241.025	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 20 km Y HASTA 50 km INCLUSIVE.
E.903.241.050	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 50 km
E.903.242.001	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS DE HASTA 1 km INCLUSIVE.
E.903.242.002	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 1 km Y HASTA 2 km INCLUSIVE.
E.903.242.003	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 2 km Y HASTA 3 km INCLUSIVE.
E.903.242.004	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 3 km Y HASTA 4 km INCLUSIVE.
E.903.242.005	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 4 km Y HASTA 5 km INCLUSIVE
E.903.242.006	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 5 km Y HASTA 6 km INCLUSIVE.
E.903.242.007	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 6 km Y HASTA 7 km INCLUSIVE



E.903.243.017	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE MONTAÑOSO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIA. ES DE 16 km Y HASTA 17 km INCLUSIVE.
E.903.243.018	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE MONTAÑOSO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 17 km Y HASTA 18 km INCLUSIVE.
E.903.243.019	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE MONTAÑOSO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 18 km Y HASTA 19 km INCLUSIVE.
E.903.243.020	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE MONTAÑOSO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 19 km Y HASTA 20 km INCLUSIVE.
E.903.243.025	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE MONTAÑOSO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 20 km Y HASTA 50 km INCLUSIVE.
E.903.243.050	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE MONTAÑOSO EN CAMIONES DE TIERRA, MEDIDO EN SECCIONES (BANCO) A DISTANCIAS MAYORES DE 50 km.

<b>SUBCAPITULO</b>	<b>E 905 TRANSPORTE DE CEMENTOS</b>	
--------------------	-------------------------------------	--

E.905.040.050	SACO	TRANSPORTE EN CAMIONES DE CEMENTO A DISTANCIAS HASTA 50 km
E.905.040.200	tf . km	TRANSPORTE EN CAMIONES DE CEMENTO A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 50 Y 200 km.

<b>SUBCAPITULO</b>	<b>E 906 TRANSPORTE DE BLOQUES DE ARCILLA</b>	
--------------------	---	--

E.906.040.050	tf . km	TRANSPORTE EN CAMIONES DE BLOQUES DE ARCILLA A DISTANCIAS HASTA 50 km.
E.906.040.200	tf . km	TRANSPORTE EN CAMIONES DE BLOQUES DE ARCILLA A DISTANCIAS MAYORES DE 50 km HASTA 200 km.

<b>SUBCAPITULO</b>	<b>E 907 TRANSPORTE DE BLOQUES DE CONCRETO</b>	
--------------------	--	--

E.907.040.050	tf . km	TRANSPORTE EN CAMIONES DE BLOQUES DE CONCRETO A DISTANCIAS HASTA 50 km.
E.907.040.200	tf . km	TRANSPORTE EN CAMIONES DE BLOQUES DE CONCRETO A DISTANCIAS MAYORES DE 50 km HASTA 200 km

<b>SUBCAPITULO</b>	<b>E 908 TRANSPORTE DE LADRILLOS Y OTROS ELEMENTOS DE ARCILLA</b>	
--------------------	---	--

E.908.040.050	tf . km	TRANSPORTE EN CAMIONES DE LADRILLOS Y OTROS ELEMENTOS DE ARCILLA A DISTANCIAS HASTA 50 KMS.
E.908.040.200	tf . km	TRANSPORTE EN CAMIONES DE LADRILLOS Y OTROS ELEMENTOS DE ARCILLA A DISTANCIAS MAYORES DE 50 KMS Y HASTA 200 KMS.

<b>SUBCAPITULO</b>	<b>E 909 TRANSPORTE DE ESTRUCTURAS METALICAS</b>	
--------------------	--	--

E.909.040.050	tf . km	TRANSPORTE EN CAMIONES DE ESTRUCTURAS METÁLICAS A DISTANCIAS HASTA 50 km.
E.909.040.200	tf . km	TRANSPORTE EN CAMIONES DE ESTRUCTURAS METÁLICAS A DISTANCIAS MAYORES DE 50 Y HASTA 200 km INCLUSIVE.

<b>SUBCAPITULO</b>	<b>E 913 TRANSPORTE DE MEZCLAS ASFÁLTICAS EN CALIENTE</b>	
--------------------	---	--

E.913.341.002	tf . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 1 km Y HASTA 2 km INCLUSIVE.
E.913.341.003	tf . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 2 km Y HASTA 3 km INCLUSIVE.
E.913.341.004	tf . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 3 km Y HASTA 4 km INCLUSIVE
E.913.341.005	tf . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 4 km Y HASTA 5 km INCLUSIVE.
E.913.341.006	tf . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 5 km Y HASTA 6 km INCLUSIVE.
E.913.341.007	tf . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 6 km Y HASTA 7 km INCLUSIVE.
E.913.341.008	tf . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 7 km Y HASTA 8 km INCLUSIVE.
E.913.341.009	tf . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 8 km Y HASTA 9 km INCLUSIVE.
E.913.341.010	tf . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 9 km Y HASTA 10 km INCLUSIVE.

E.913.341.015	tf . km	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 10 km
E.913.342.002	tf . km	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 1 km Y HASTA 2 km INCLUSIVE.
E.913.342.003	tf . km	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 2 km Y HASTA 3 km INCLUSIVE.
E.913.342.004	tf . km	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 3 km Y HASTA 4 km INCLUSIVE.
E.913.342.005	tf . km	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 4 km Y HASTA 5 km INCLUSIVE.
E.913.342.006	tf . km	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 5 km Y HASTA 6 km INCLUSIVE.
E.913.342.007	tf . km	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 6 km Y HASTA 7 km INCLUSIVE.
E.913.342.008	tf . km	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 7 km Y HASTA 8 km INCLUSIVE.
E.913.342.009	tf . km	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 8 km Y HASTA 9 km INCLUSIVE.
E.913.342.010	tf . km	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 9 km Y HASTA 10 km INCLUSIVE.
E.913.342.015	tf . km	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 10 km
E.913.343.002	tf . km	TRANSPORTE MONTAÑOSO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 1 km Y HASTA 2 km INCLUSIVE.
E.913.343.003	tf . km	TRANSPORTE MONTAÑOSO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 2 km Y HASTA 3 km INCLUSIVE.
E.913.343.004	tf . km	TRANSPORTE MONTAÑOSO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 3 km Y HASTA 4 km INCLUSIVE.
E.913.343.005	tf . km	TRANSPORTE MONTAÑOSO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 4 km Y HASTA 5 km INCLUSIVE.
E.913.343.006	tf . km	TRANSPORTE MONTAÑOSO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 5 km Y HASTA 6 km INCLUSIVE.
E.913.343.007	tf . km	TRANSPORTE MONTAÑOSO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 6 km Y HASTA 7 km INCLUSIVE.
E.913.343.008	tf . km	TRANSPORTE MONTAÑOSO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 7 km Y HASTA 8 km INCLUSIVE.
E.913.343.009	tf . km	TRANSPORTE MONTAÑOSO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 8 km Y HASTA 9 km INCLUSIVE.
E.913.343.010	tf . km	TRANSPORTE MONTAÑOSO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 9 km Y HASTA 10 km INCLUSIVE.
E.913.343.015	tf . km	TRANSPORTE MONTAÑOSO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 10 km.

SUBCAPITULO

E 914 TRANSPORTE DE MEZCLAS ASFÁLTICAS EN FRÍO



E.914.343.003	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE MONTAÑOSO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN FRÍO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO, MEDIDO SEGÚN VOLUMEN COLOCADO, A DISTANCIAS MAYORES DE 2 km Y HASTA 3 km INCLUSIVE
E.914.343.004	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE MONTAÑOSO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN FRÍO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO, MEDIDO SEGÚN VOLUMEN COLOCADO, A DISTANCIAS MAYORES DE 3 km Y HASTA 4 km INCLUSIVE.
E.914.343.005	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE MONTAÑOSO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN FRÍO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO. MEDIDO SEGÚN VOLUMEN COLOCADO, A DISTANCIAS MAYORES DE 4 km Y HASTA 5 km INCLUSIVE
E.914.343.007	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE MONTAÑOSO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN FRÍO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO, MEDIDO SEGÚN VOLUMEN COLOCADO, A DISTANCIAS MAYORES DE 6 km Y HASTA 7 km INCLUSIVE.
E.914.343.008	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE MONTAÑOSO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN FRÍO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO, MEDIDO SEGÚN VOLUMEN COLOCADO, A DISTANCIAS MAYORES DE 7 km Y HASTA 8 km INCLUSIVE.
E.914.343.009	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE MONTAÑOSO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN FRÍO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO, MEDIDO SEGÚN VOLUMEN COLOCADO, A DISTANCIAS MAYORES DE 8 km Y HASTA 9 km INCLUSIVE.
E.914.343.010	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE MONTAÑOSO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN FRÍO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO, MEDIDO SEGÚN VOLUMEN COLOCADO, A DISTANCIAS MAYORES DE 9 km Y HASTA 10 km INCLUSIVE.
E.914.343.015	m <sup>3</sup> . km	TRANSPORTE MONTAÑOSO EN CAMIONES DE MEZCLA ASFÁLTICA EN FRÍO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO, MEDIDO SEGÚN VOLUMEN COLOCADO, A DISTANCIAS MAYORES DE 10 km.