









ALCALDÍA
Santo Domingo Este
DIRECCIÓN INGENIERÍA Y OBRAS

FICHA TÉCNICA

Santo Domingo Este, R.D
18 de Febrero del año 2025.

INGENIERÍA Y OBRAS MUNICIPALES

Descripción general de la solicitud:
Materiales de herrería.


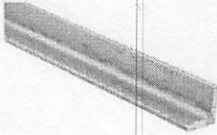

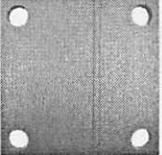
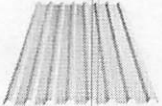
ITEM	CLASIFICADOR	CODIGO UNSPSC	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ESPECIFICACIONES	IMAGEN DE REFERENCIA
1	2.3.6.3.06	23171509	Soldadura universal 6013	30 Lb	Conductor eléctrico utilizado para hacer contacto con una parte no metálica de un circuito	
2	2.3.6.3.06	23131703	Disco de Corte 9"	10 Ud	Utensilio circular para corta metal y acero	
3	2.3.6.3.06	23131703	Disco de Corte #7	5 Ud	Utensilio circular para corta metal y acero	
4	2.3.6.3.06	26111535	Tornillos para Aluzinc	2,000 Ud	Elemento de fijación fabricado en acero galvanizado	
5	2.3.6.3.06	12191502	Thinner	5 Gl	Diluyente o adelgazador de pintura	
6	2.3.6.3.06	31211501	Pintura en Esmalte	10 Gl	Tipo de recubrimiento que al secar forma una capa extremadamente dura, lisa y resistente, generalmente con un acabado brillante	



ALCALDÍA

Santo Domingo Este

DIRECCIÓN INGENIERÍA Y OBRAS

7	2.3.6.3.06	30101503	Perfil Galvanizado 3x2 1.5 mm. grueso	14 Uds	Perfil de acero galvanizado diseñado para el soporte perimetral del falso techo	
8	2.3.6.3.06	30101503	Perfil Galvanizado 3x3 1.5 mm, grueso	12 Uds	Perfil de acero galvanizado diseñado para el soporte perimetral del falso techo	
9	2.3.6.3.06	30101503	Perfil Galvanizado 2x1 1.5 mm, grueso	15 Uds	Perfil de acero galvanizado diseñado para el soporte perimetral del falso techo	
10	2.3.6.3.06	30102204	Placa de Acero 6x6 ¼"	8 Ud	Alta resistencia para aplicaciones estructurales y de soporte pesado	
11	2.3.6.3.06	30102204	Aluzinc Cal. 26, 20'x 42"	PL	Lámina de acero recubierta con una aleación de aluminio y zinc	

Uso proyectado:

Estos artículos serán utilizados en la construcción de una vivienda económica en el Sector La Grúa.