



ALCALDÍA

**Santo Domingo Este**

**DIRECCIÓN INGENIERÍA Y OBRAS**


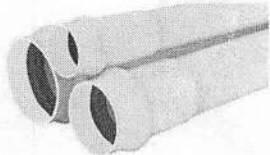
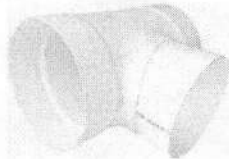
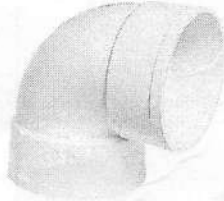
**FICHA TÉCNICA**

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

**INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES**

**Descripción general de la solicitud:**

Compra de materiales para ser utilizados en diferentes puntos del municipio.

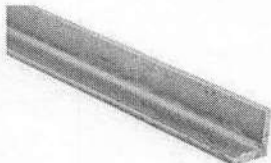
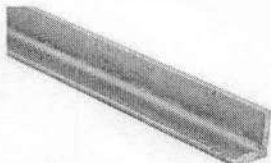
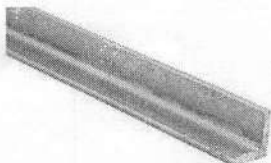
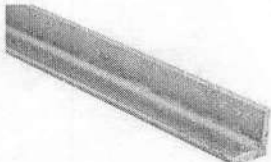
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ESPECIFICACIONES	IMAGEN DE REFERENCIA
1	Hormigón	53 M <sup>3</sup>	210 kg/cm <sup>2</sup>	
2	Tubo de presión	3 uds	De 12''	
3	Tee	3 uds	De 12''	
4	Codo	1 ud	De 12''	



ALCALDÍA

**Santo Domingo Este**

**DIRECCIÓN INGENIERÍA Y OBRAS**

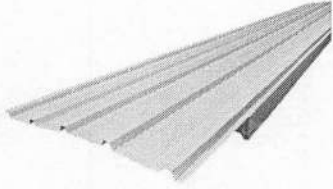
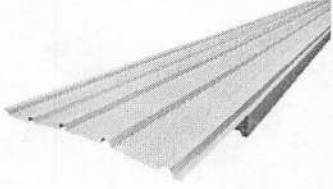
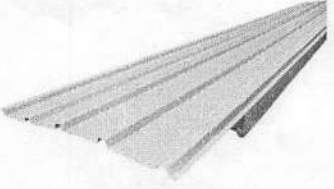
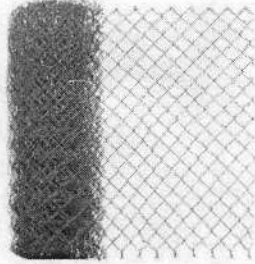
5	Perfil galvanizado	17 uds	2''x2''	
6	Perfil galvanizado	7 uds	1''x2''	
7	Perfil galvanizado	6 uds	1 1/2'' x 1 1/2''	
8	Perfil galvanizado	2 uds	4''x4''	



ALCALDÍA

**Santo Domingo Este**

**DIRECCIÓN INGENIERÍA Y OBRAS**

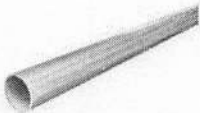
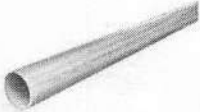
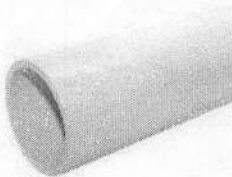
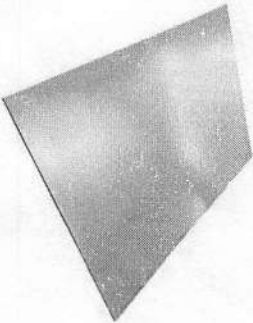
9	Aluzinc	10 uds	16 pies	
10	Aluzinc	75 uds	20 pies	
11	Aluzinc	25 uds	25 pies	
12	Malla ciclónica	8 rollos	6 pies	



ALCALDÍA

**Santo Domingo Este**

**DIRECCIÓN INGENIERÍA Y OBRAS**

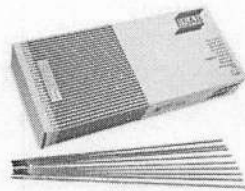


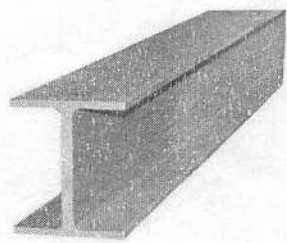
13	Tubos redondos para malla	25 uds	2''	
14	Tubos redondos para malla	25 uds	1 ½ ''	
15	Tuberías	10 uds	De ½''	
16	Tolas galvanizadas	4 uds	4''x8''x 1/16''	



ALCALDÍA

**Santo Domingo Este**

**DIRECCIÓN INGENIERÍA Y OBRAS**

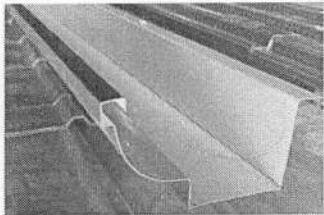
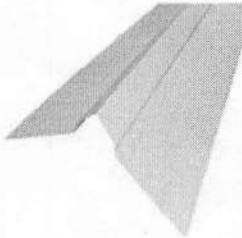
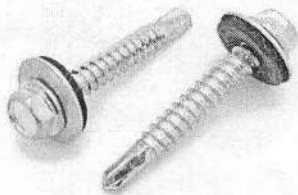
17	Soldadura	5 cajas		
18	Thinner	2 galones		
19	Oxido gris	2 galones		
20	Vigas H	3 uds	4''x6''x30''	



ALCALDÍA

**Santo Domingo Este**

**DIRECCIÓN INGENIERÍA Y OBRAS**

21	Caños de aluzinc	6 uds	De 10 pies	
22	Caballetes de aluzinc	10 uds	10 pies	
23	Tornillos de aluzinc	1 caja		

**Uso proyectado:**

Estos materiales serán utilizados en el los diferentes trabajos que realiza esta Dirección en varios puntos del municipio.