



## MINISTERIO DE TRABAJO

*"Año del Desarrollo Agroforestal"*

### FICHA TECNICA

ITEMS	ARTICULOS SOLICITADOS	UNIDAD	CANTIDAD	DISTRIBUCION
1	ALAMBRE NO.12 (VARIOS COLORES)	ROLLO	2.00	ESCUELA TALLER. ELECTRICIDAD
2	TOMACORRIENTE 220V	UNIDAD	12.00	2 DE ESCUELA Y 10 DE INGENIERIA
3	TOMACORRIENTES 110 V	UNIDAD	72.00	2 DE ESCUELA Y 70 INGENIERIA
4	TOMACORRIENTE 15 AMP 120 V	UNIDAD	2.00	ESCUELA TALLER ELECTICIDAD
5	SOLDADORES 60 WATTS	UNIDAD	15.00	ESCUELA TALLER ELECTRICIDAD
6	FUSIBLE 30 AMP	UNIDAD	5.00	ESCUELATALLER ELECTRICIDAD
7	BREAKER 30 AMP	UNIDAD	2.00	ESCUELATALLER ELECTRICIDAD
8	BREAKER 20 AMP	UNIDAD	2.00	ESCUELATALLER ELECTRICIDAD
9	BREAKER 15 AMP	UNIDAD	2.00	ESCUELATALLER ELECTRICIDAD
10	INTERRUPTOR SIMPLE	UNIDAD	2.00	ESCUELA TALLER ELECTRICIDAD
11	INTERRUPTOR DOBLE	UNIDAD	10.00	2 DE ESCUELA TALLER Y 8 DE INGENIERIA
12	INTERRUPTOR TRIPLE	UNIDAD	1.00	ESCUELA TALLER ELECTRICIDAD
13	INTERRUPTOR 3 WAY	UNIDAD	2.00	ESCUELA TALLER
14	INTERRUPTORES SENCILLOS	UNIDAD	10.00	ESCUELA TALLER ELECTRICIDAD

15	INTERRUPTORES TRES VIAS	UNIDAD	2.00	DEPTO. INGENIERIA
16	INTERRUPTOR 4 WAY	UNIDAD	2.00	ESCUELA TALLER ELECTRICIDAD
17	ESTAÑO 60% 0,8MM (1/2 ROLLO)	ROLLO	10.00	ESCUELA TALLER ELECTRICIDAD
18	ALAMBRE DE VINYL 12/2	PIE	100.00	ESCUELA TALLER COORDINACION PRACTICCA
19	ALAMBRE DE GOMA 12/3	PIE	100.00	ESCUELA TALLER COORDINACION PRACTICA
20	CAJA 2X4 DE ½ METALICAS	UNIDAD	91.00	88 DE INGENIERIA Y 2 DE ESCUELA TALLER COORDINACION PRACTICA
21	ENCHUNFE INDUSTRIAL 110V	UNIDAD	1.00	ESCUELA TALLER COORDINACION PRACTICA
22	ENCHUFE INDUSTRIAL 220V	UNIDAD	1.00	ESCUELA TALLER COORDINACION PRACTICA
23	CONECTOR RECTO PARA CABLE DE GOMA DE ½ "	UNIDAD	4.00	ESCUELA TALLER COORDINACION PRACTICA
24	ALAMBRE NO. 10 TW	PIE	600.00	DEPTO.INGENIERIA
25	ALAMBRE NO. 12 TW ( ENTRES COLORES, BLANCO, ROJO Y VERDE)	ROLLOS	10.00	DEPTO.INGENIERIA
26	ALMABRE DE GOMA 14/3	PIE	50.00	DEPTO.INGENIERIA
27	BREAKER DE 20 A GRUESO	UNIDADES	12.00	DEPTO.INGENIERIA
28	CINTA PARA ALAMBRAR	UNIDAD	.1.00	DEPTO.INGENIERIA
29	CONECTOR DE VARILLA DE TIERRA	UNIDAD	1.00	DEPTO.INGENIERIA
30	PANEL DE DISTRIBUCION	UNIDAD	6.00	DEPTO.INGENIERIA
31	TAPAS PARA INTERRUPTORES DOBLES	UNIDAD	8.00	DEPTO.INGENIERIA
32	TAPA PARA INTERRUPTORES SENCILLOS	UNIDAD	10.00	DEPTO.INGENIERIA

32	TAPA PARA INTERRUPTORES SENCILLOS	UNIDAD	10.00	DEPTO.INGENIERIA
33	TA PARA PARA INTERRUPTORES TRES VIAS	UNIDAD	2.00	DEPTO.INGENIERIA
34	TAPAS PARA TOMACORRIENTES	UNIDAD	80.00	DEPTO.INGENIERIA
35	TAPE VINYL 3M	UNIDAD	10.00	DEPTO.INGENIERIA
36	CERROJO 1 CILINDRO CROMO	UNIDAD	1.00	ESCUELA TALLER ELECTRICIDAD
37	ESTAÑO	ROLLO	4.00	ESCUELA TALLER ELECTRICIDAD



### **Notas para los oferentes**

1-Se tomará en cuenta para la adjudicación que el oferente cotice la totalidad de los artículos, los cuales deben ser de buena calidad.

2-También se requiere que el oferente tenga los materiales en su almacén para su posterior entrega.

3- Las propuestas serán recibidas firmadas y selladas a través del Portal Transaccional y de forma física.

### **Documentos requeridos para participar en el proceso**

- 1- Registro de Proveedor del Estado (RPE) actualizado
- 2- Certificación de la Tesorería Nacional (TSS)
- 3- Certificación de la Dirección General de Impuestos Internos (DGII)
- 4- El proveedor debe estar registrado como beneficiario (cuenta bancaria en el SIGEF) para realizar los pagos por transferencia.
- 5- La propuesta (cotización) debe tener un mínimo de 30 días de crédito

