



EDENORTE DOMINICANA S.A.  
Av. Juan Pablo Duarte # 74  
Santiago. República Dominicana  
Tel.: 809-241-9090

Dirección de Distribución  
Gerencia de subestaciones

# **Ficha técnica**

## **Adecuación Subestación Nibaje**

## Contenido

<b>Objetivo</b>	-----1
<b>Alcance</b>	-----1
<b>Especificaciones de Obra civil</b>	-----2
1. Verja perimetral	-----2
2. Caseta de control	-----2
3. Relleno y esparcimiento de grava.	-----2
<b>Planilla de datos garantizados</b>	-----3

## ***Objetivo***

Hacer una adecuación a la planta física de la subestación Nibaje debido a que el impermeabilizante del techo de la caseta de control se encuentra muy deteriorado y actualmente existen filtraciones que pueden, eventualmente, ocasionar grandes pérdidas económicas a la empresa.

## ***Alcance***

El alcance de la adecuación comprende impermeabilizar el techo y aplicar pintura a la caseta de control de la subestación, además, colocar alambre de trinchera a la verja perimetral de la subestación para acrecentar la seguridad.

## ***Especificaciones de Obra civil***

### **1. Verja perimetral**

Se requiere el suministro y colocación de alambre de trinchera a todo el perímetro de la subestación (215 metros lineales).

Suministro y aplicación de pintura semigloss blanco 00 a 590 metros cuadrados de muro de verja y 58 metros cuadrados de aplicación pintura semigloss azul edenorte a vigas y columnas.

### **2. Caseta de control**

Hacer la limpieza preliminar de aproximadamente 200 metros cuadrados en el techo para la aplicación de impermeabilizante.

Aplicar impermeabilizante en techo de 202.30 metros cuadrados, utilizando lona asfáltica de 4 mm granulada.

Suministro y aplicación de pintura semigloss blanco 00 a 661 metros cuadrados de muros exteriores e interiores de la caseta de control, así como también el suministro y aplicación de pintura semigloss azul edenorte de 11.38 metros cuadrados a vigas y columnas.

### **3. Relleno y esparcimiento de grava.**

Se requiere suministro y el esparcimiento de 90 metros cúbicos de grava tamaño ¾" lavada en todo el terreno de la subestación.

Ficha Técnica  
Subestación Nibaje

### Planilla de datos garantizados

Presupuesto adecuación Subestación Nibaje					
Ítem	Partidas descripción	Cantidad	Unidad	Ofrecido	Comentario
<b>1 Verja Perimetral existente</b>					
1.01	Suministro y colocación de Alambre trinchera, usar $\varnothing 3/8$ como mensajero, incluye accesorios de instalación.	214.34	M		
1.02	Suministro y aplicación de pintura Blanco 00 Semigloss	589.59	M <sup>2</sup>		
1.03	Suministro y aplicación de pintura Azul Edenorte Semigloss en columnas Y VIGA	57.78	M <sup>2</sup>		
<b>2 Caseta de Control</b>					
2.01	Limpieza y acondicionamiento de techo para aplicación lona asfáltica (202 metros cuadrados) . Incluye desmonte y bote de lona asfáltica existente	1	pa		
2.02	Suministro y colocación de Impermeabilizante techo. Usar lona asfáltica 4mm granulada	202.3	M <sup>2</sup>		
2.03	Suministro y aplicación de pintura Blanco 00 Semigloss a muros	660.69	M <sup>2</sup>		
2.04	Suministro y aplicación de pintura Azul Edenorte ante pecho y vigas caseta	11.38	M <sup>2</sup>		
2.05	Suministro e instalación de puerta polimetral 0.90 mts.	1	und		
<b>4 Grava</b>					
4.01	Suministro y esparcimiento de grava 3/4" lavada	90	M <sup>3</sup>		
<p>Fecha de la oferta</p> <p>Nombre y firma del oferente</p> <p>Sello</p> <p>COMENTARIOS:</p> <p>1- Este servicio cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.</p> <p>2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.</p>					