

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

### FUNDACIÓN INTEGRA- PLACA PERFORADA

**PROYECTO** : INSTALACION PLACA PERFORADA  
**MANDANTE** : FUNDACIÓN INTEGRA  
**FECHA** : ENERO 2018

#### **A. GENERALIDADES**

##### **MATERIALES**

Los materiales que se especifican para las obras definitivas se entienden de primera calidad dentro de su especie conforme a las normas y según indicaciones de fábrica.

La I.T.O. rechazará todo aquel material que a su juicio no corresponda a lo especificado.

La I.T.O. Podrá solicitar al contratista la certificación de la calidad de los materiales a colocar en obra.

En caso que se especifique una marca de fábrica para un determinado material se entiende como una mención referencial, el Contratista podrá proponer el empleo de una marca de alternativa, siempre y cuando su calidad técnica sea igual o superior a la especificada; en todo caso, la opción alternativa debe someterse oportunamente a consideración del I.T.O. para su aprobación o rechazo, quien resolverá al respecto.

#### **1. PROVEER E INSTALAR PANEL PERFORADO CN-6 EN CIERRE PERIMETRAL.**

Proveer e instalar cierre perimetral en cubiertas perforadas marca CN (cubiertas nacionales) con perforaciones de 3mm de diámetro, estas deberán ser unidas de tope y atornilladas a reforzamiento de reja existente según detalle en plano. Se deberá instalar a una altura de 10cm del suelo hasta una altura de 1,30 m el sentido de la placa es en forma vertical.



**CN**  
CUBIERTAS NACIONALES

**Paneles PERFORADOS**  
Revestimientos

**Paneles Perforados**

La aplicación de Paneles Perforados de línea continua de Cubiertas Nacionales permite realizar en todas sus geometrías variedad de perforaciones en sus productos industriales como de vivienda, entregando un atractivo visual de revestimiento exterior e interior.

Los Paneles Perforados de Cubiertas Nacionales son fabricados según longitudes y necesidades de cada cliente, aportando menos cantidad de traslapes y obteniendo mejor iluminación, sombras y ventilaciones según cada proyecto.

Detalle de Paneles:

CN-4	Planchas lisa
CN-6	CN-3
Altex 6	Arquitectónicos
Ondulado 1020 mm	Celosía CN-40 / CN-23
CN-8	Ondulado 3/4
CN-900	Acanalado 5V

## **2. ASEO Y RETIRO DE ESCOMBROS**

Considera el retiro de cualquier excedente de material, escombros, maquinas, herramientas y cualquier elemento ajeno al establecimiento, asimismo considera el aseo general del establecimiento efectuado con elementos de limpieza (limpia vidrios, quita manchas, etc.) con el fin de entregar el establecimiento en las condiciones más normales posible. Esta partida se ejecutará antes de la recepción final de la obra por parte de la ITO.

Se considera el retiro de todas las instalaciones de faenas, empalmes provisionales, construcciones provisionales, materiales y maquinarias usadas para la ejecución de la obra.

No se aceptarán bajo ninguna circunstancia, recepciones de obras sin cumplir con lo mencionado precedentemente.