

16

ANEXO NO. 1

DESCRIPCIÓN TÉCNICA PARA LA ADQUISICION DE LAS ESTRUCTURAS METALICAS PARA TRABAJO EN ALTURAS DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA EXTENSIÓN CHÍA - ZIPAQUIRA.			
Nº	DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
1	Torre multidireccional estructural certificada de 10 mts de altura en acero galvanizado de alta resistencia que cumpla las normas técnicas de Colombia y que tenga los siguientes componentes: baranda en material acero galvanizado que permita estar de pie máximo de 10.5 mts de altura XX 140.mts X2.07 / 2.10mts. Torre certificada base en material de acero galvanizado de 140.mts X 2.07 / 2.10mts. Plataformas certificadas en material de acero galvanizado antideslizantes y drenantes sin puerta de acceso de 1.40 mts X032 mts y de 2.07 / 2.10mts X 0.32mts. Plataformas certificadas en material de acero galvanizado con puerta de acceso de 2.07 / 2.10mts X 0.60mts. Baranda de seguridad certificada en material de acero galvanizado a 0.5 y 1mts en todos los niveles. Pasadores certificados en material de acero galvanizado para uniones verticales. Rodapiés certificados en material de acero galvanizado para anclaje al área de trabajo. Piezas (pasador) certificados en acero galvanizado necesarios para armar un andamio de 0.73m x 2.07 / 2.10m a 2m de altura más un 1m de baranda que permite estar de pie máximo a 2.5 metros de altura. El alcance total es de aproximado de 12 metros con la altura del trabajador. En el mismo sentido, se requiere asesoría técnica y capacitación de montaje y desmonte de la estructura y sus partes.	1	2

Atentamente,



Gestor SST
Extensión Chía - Zipaquirá

Anexo: Un (1) folio
Proyectó: Giovanni E Amado C.

33-46.16

Vereda Bojacá-sector el 40- Avenida los Zipas Chía - Cundinamarca
Teléfono: (601) 8620613 Línea Gratuita: 018000180414
www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co
NIT: 890.680.062-2