



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA

UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES

"UNAS-Primer lugar en la Amazonia Peruana"

Carretera Central Km 1.21 Telf. (062)562341 Anexo 267 Aptdo. 156

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROYECTO: "SERVICIO A TODO COSTO PARA EL MEJORAMIENTO DEL CERCO PERIMETRICO DEL CENTRO GOMATICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA"

01 " CERCO PERIMETRICO "

01.01 REFUERZO DE CERCO PERIMETRICO

01.01.01 ACERO LISO DE 1/2"

DESCRIPCIÓN

Comprende la ejecución de los trabajos colocado barras de acero liso en el cerco perimétrico, esta ayudará a disminuir el espaciamiento de las barras del cerco perimétrico, brindando mayor seguridad al laboratorio Geomática.

MATERIALES

Se usara, platinas y tubos metálicos que garanticen la calidad de la misma, deben cumplir las normas técnicas:

- Propiedades Mecánicas: ASTM A36/A36M y NTP 350.400
- Tolerancias Dimensionales: ASTM A6/A6M y NTP 241.105

MÉTODO DE EJECUCION

El trabajo consta en colocar una barra en el cerco perimétrico, según plano, para ello se usara soldadura, para asegurar la misma al cerco ya existente, las barras de acero tienen que estar lavados con detergente industrial; cuando la superficie se encuentre libre de grasa y otros agentes corrosivos, pasara dos manos de pintura anticorrosiva, para luego pasarle pintura esmalte, dejando el cerco perimétrico de color uniforme.

UNIDAD DE MEDIDA

Unidad de Medida: la unidad de medida es por metros cuadrado (m).

FORMA DE PAGO

La cantidad determinada según el método de medición será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para su correcta ejecución.

01.01.02 ALAMBRE DE PUAS

DESCRIPCIÓN

Comprende la ejecución de los trabajos colocado alambre de púas en el cerco perimétrico, esta ayudará a en la seguridad del laboratorio Geomática.

MATERIALES

Se usara, platinas y tubos metálicos que garanticen la calidad de la misma, deben cumplir las normas técnicas:

- Propiedades Mecánicas: ASTM A36/A36M y NTP 350.400
- Tolerancias Dimensionales: ASTM A6/A6M y NTP 241.10



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA
UNIDAD EJECUTORA DE

"UNAS-Primer lugar en la Amazonia Peruana"

Carretera Central Km 1.21 Telf. (062)562341 Anexo 267 Apto. 156

OBRA:

"CREACIÓN DEL CENTRO GEOMÁTICA CON FINES ACADÉMICOS E INVESTIGACIÓN EN LA FACULTAD DE AGRONOMÍA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA, DISTRITO DE RUPA RUPA, PROVINCIA DE LEONCIO PRADO, DEPARTAMENTO DE HUÁNUCO"

MÉTODO DE EJECUCION

El trabajo consta en colocar una barra en el cerco perimétrico, según plano, sobre esta se colocará el alambrado de púas (según plano) para ello se usara soldadura, para asegurar la misma al cerco ya existente.

UNIDAD DE MEDIDA

Unidad de Medida: la unidad de medida es por metros cuadrado (m).

FORMA DE PAGO

La cantidad determinada según el método de medición será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para su correcta ejecución.



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA
UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES

SERVICIO A TODO COSTO PARA EL MANTENIMIENTO DEL CERCO PERIMETRICO

Propietario : UNAS
Fecha : Marzo-2023
Modulo : GEOMÁTICA

ITEM	PARTIDA	UND	PARCIAL
01	MEJORAMIENTO DEL CERCO PERIMETRICO		
01.01	REFUERZO CERCO PERIMETRICO		
01.01.01	ACERO LISO DE 1/2	und	
01.01.02	ALAMBRE DE PUAS	m	