



"Decenio de la igualdad de oportunidades para Mujeres y Hombres"
 "Año de la Unidad la Paz y el Desarrollo"

ESPECIFICACIONES TECNICAS.

1. DENOMINACION: ADQUISICION DE VARILLAS DE ACERO

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE PROVISION DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO EN LAS ZONAS ALTAS DE LAS 15 COMUNIDADES CAMPESINAS DEL DISTRITO DE YANAOCA-PROVINCIA-CANAS - CUSCO"
OBRA: "CONSTRUCCION DEL DIQUE HOMOGENEO QOCHANA PAMPA"

UBICACIÓN:

Departamento : Cusco
 Provincia : Canas
 Distrito : Yanaoca
 Comunidad : Chucchucalla

2. FINALIDAD PUBLICA:

Para el inicio de la construcción de la obra: "CONSTRUCCION DEL DIQUE HOMOGENEO QOCHANA PAMPA" es necesario contar con refuerzo de acero para las obras de arte según el expediente técnico y la normativa vigente.

3. OBJETIVOS:

Adquisición de varillas de acero para la construcción de obras de arte que se encuentra en las diferentes obras de arte que se deben ejecutar las diferentes partidas de la obra: "CONSTRUCCION DEL DIQUE HOMOGENEO QOCHANA PAMPA"

4. DESCRIPCIÓN DEL INSUMO

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNID. MED.	CANT.
1	Acero de construcción corrugado fy 4200 kg/cm2 grado 60° 3/8". X 9 m.	varilla	50.00

5. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES DEL BIEN.

Los materiales solicitados deben cumplir con la siguiente normativa:

- REGLAMENTO NACIONAL DE EDIFICACIONES
- Norma internacional ASTM A615 grado 60°
- Norma técnica peruana NTP 341.031.2018 grado 420
- NET E 060:2009 CONCRETO ARMADO

GOBIERNO REGIONAL CUSCO
 INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE IMA
 Ing. Max Reger V. Tunqui Cruz
 RESIDENTE DE OBRA
 CIR N° 197167

GOBIERNO REGIONAL CUSCO
 INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE IMA
 Ing. Saulo Marco Estrada Oviedo
 SUPERVISOR DE PROYECTO



"Decenio de la igualdad de oportunidades para Mujeres y Hombres"
 "Año de la Unidad la Paz y el Desarrollo"

Item	Nombre	Descripción	Imagen referencial
01	Acero Corrugado de Construcción	Barra de construcción ASTM A615 grado 60 barra de acero de sección circular estriado norma ntp 341.031 Medidas = 9.00 m Tipo = Corrugado Grado 60° Diámetro = 3/8" Peso Especifico = 0.56 kg/m	

6. LUGAR DE ENTREGA.

Los materiales serán entregados en el almacén de Obra. Ubicado en la comunidad campesina de Chucchucalla, Distrito de Yanaoca Provincia del Cusco.

7. PLAZO DE ENTREGA.

La entrega se realizará en el plazo de (03) día calendarios, contados a partir del día siguiente de la notificación de la orden de compra.

8. CONFORMIDAD DEL BIEN.

La conformidad será otorgada por el residente de obra con el V°B° del supervisor, previa verificación de las características solicitadas y el estado del bien.

9. FORMA DE PAGO.

La entidad realizará el pago de la contraprestación pactada a favor del proveedor en un pago único.

Para efectos del pago de las contraprestaciones ejecutadas por el proveedor, la entidad debe contar con la siguiente documentación:

- Factura o boleta original.
- Guía de remisión.
- Carta con cuenta CCI
- Informe de conformidad del residente y V°B° de supervisor.

10. PENALIDADES.

De acuerdo a la Directiva Interna del "Instituto de Manejo del Agua y Medio Ambiente" (IMA) y ley de contrataciones con el estado.

11. AFECTACIÓN PRESUPUESTAL.

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE PROVISION DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO EN LAS ZONAS ALTAS DE LAS 15 COMUNIDADES CAMPESINAS DEL DISTRITO DE YANAoca-PROVINCIA-CANAS -CUSCO"

ACTIVIDAD: "CONSTRUCCION DEL DIQUE HOMOGENEO QOCHANA PAMPA"

META: 0033

Ing. Alex Roger V. Tinquí Cruz
 RESIDENTE DE OBRA
 CIR N° 197167

Ing. Saulo Marco Estrada Oviedo
 SUPERVISOR DE PROYECTO



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
 "Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

FTE FTO : Canon y Sobrecanon, Regalías, Renta de Aduanas y Participaciones.


GOBIERNO REGIONAL CUSCO
 INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE IMA
 Ing. *Max Rige V. Tunqui Cruz*
 PRESIDENTE DE COMITÉ
 D.P.N. 197167


GOBIERNO REGIONAL CUSCO
 INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE IMA

 Ing. Saulo Marco Estrada Oviedo
 SUPERVISOR DE PROYECTO