

## SOLICITUD DE COTIZACIÓN

UNIDAD EJECUTORA : 312 GOB. REG. DPTO. CUSCO - UGEL CUSCO  
 NRO. IDENTIFICACIÓN : 001644

Señores :	R.U.C.		
Dirección :			
Teléfono :	Fax :		
Nro. Cons. : 281	Fecha : 10/11/2020	Documento : PEDIDO 00270	
Concepto :	SERVICIO DE MEJORAMIENTO DE LA OFICINA DE ADMINISTRACION DE TECHO Y PISO		

UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
	MEJORAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO DE LOS AMBIENTES  TERMINOS DE REFERENCIA PARA LA OFICINA DE - ADMINISTRACION  SEGUN TERMINOS DE REFERENCIA PARA LA OFICINA DE DIRECCION ADJUNTOS.		
<b>TOTAL</b>			

Las cotizaciones deben estar dirigidas a GOB. REG. DPTO. CUSCO - UGEL CUSCO en la siguiente dirección : AV. CAMINO REAL 114 Teléfono : 244494

**Condiciones de Compra**

- Forma de Pago:
- Garantía:
- La Cotización debe incluir el I.G.V.
- Plazo de Entrega / Ejecución del Servicio :
- Tipo de Moneda :
- Validez de la cotización :
- Remitir junto con su cotización la Declaración Jurada y Pacto de Integridad, debidamente firmadas y selladas.
- Indicar su razón social, domicilio fiscal y número de RUC



**TERMINOS DE REFERENCIA PARA LA CONTRATACION DE SERVICIO DE MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA OFICINA DE DIRECCION A TODO COSTO GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL –CUSCO.**

**1° DENOMINACION DE LA CONTRATACIÓN.**

**CONTRATACION DE SERVICIO DE MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA OFICINA DE DIRECCION GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL –CUSCO.**

**2° ANTECEDENTES**

La Unidad de Gestión Educativa Local – Cusco, dentro de su Organigrama Funcional se cuenta con el Área de dirección, espacio que por necesidad y actividad funcional requieren mejorar ya que actualmente las condiciones de habitabilidad no son las adecuadas por tratarse de una oficina donde se permanece demasiado tiempo en ese sentido las luminarias no son las suficientes, el sistema eléctrico no es el adecuado, el sistema de red no es funcional, el piso es de cemento pulido sin ningún acabado adicional, también se hace necesario colocar un falso cielo raso para darle confort al espacio.

**4° FINALIDAD PÚBLICA.**

La contratación del presente servicio permitirá mejorar la eficiencia de la Gestión Administrativa en el Área de Dirección, con la finalidad de atender los requerimientos y trámites del usuario (sede administrativa a II.EE)

**5° SERVICIO REQUERIDO.**

El servicio requerido será el **MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA OFICINA DE DIRECCION GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL –CUSCO.**

**6° CARACTERÍSTICAS DEL SERVICIO:**

**a) ÁREA DE ADMINISTRACION**

Se cuenta con un área de trabajo de 54.00 m<sup>2</sup>

**b) TRABAJOS A REALIZAR.**

- **ENCHAPADO DE PISO CON PORCELANATO 0.60x0.60m**

Se ejecutará en los lugares indicados en el plano referencial, colocados directamente sobre el falso piso, el cual tiene que estar limpio y rugoso.

El pegamento a utilizar será: pegamento blanco extrafuerte

Porcelanato será: 0.60x0.60m color gris, alto tráfico brillante

Junta: no habrá junta entre porcelanatos

Metrado: 54m<sup>2</sup>

- **FALSO CIELO RASO DE BALDOSAS TERMO ACUSTICAS.**

consiste en la colocación de baldosas acústicas de 0.61x 0.61 x 3/8", las cuales irán sobre una retícula de Tees y L expuestas de 1"x1 1/2"x1/16", compuestas por un sistema de suspensión con alambre galvanizado , cuyo tensor ira sujeto al techo con perno autoroscante.

#### Instalación

La instalación debe cumplir con la norma ASTM 636, que garantice un nivel apropiado y una sujeción adecuada, tal y como se estipula en dicha norma.

Antes de instalarse, las baldosas acústicas deberán haber alcanzado previamente la temperatura ambiente y un contenido de humedad estable. Toda obra de yeso, concreto, granito o de cualquier otro tipo de mezcla húmeda deberá estar concluida y seca.

La colocación de las tees será a ejes, lo que significa la distancia entre el centro de una tee y el centro de la siguiente. Varios componentes están implicados:

Ángulos Perimetrales, Tees Principales, Tees Conectoras, Paneles de Cielorraso, Alambre y Colgante.

Metrado: 54m2

- **SISTEMA ELECTRICO - LUMINARIAS**

#### SALIDA DE ARTEFACTO DE ILUMINACION C/TUB. SEL ( 3/4) CABLE TW 12

Es la salida de luz, ubicada en el cielo raso o techo. Incluye tuberías, cajas de salida, conexiones, conductores y en general todo lo que corresponda a la salida de que se trate, dentro de los límites de una habitación o ambiente.

Unidad de medida.

Punto: 8 puntos

#### ARTEFACTO DE ALUMBRADO INT. SIST. C/ REJILLA PARA EMPOTRAR RES –M 4X72watt

##### Descripción

Se trata del suministro e instalación del artefacto cuadrado res-M empotrado en falso techo, en los lugares que indique los planos.

##### Procesos constructivos

Todos los artefactos de iluminación a ser suministrados deberán ser nuevos y de la mejor calidad y apariencia. Deberán ser aprobados por el área usuaria, previa presentación de muestras antes de la orden de compra.

Calidad de los materiales

Será del tipo para empotrar en Techo de panel mineral, serán artefactos de las siguientes características:

Marco fabricado en plancha de acero fosfatizado, fija difusor con la pantalla y el porta equipo mediante pernos de acero inoxidable

La pantalla y el porta equipo compuesto de una sola pieza fabricada en plancha de acero laminada en frío.

El equipo tendrá:

Reactores, arrancador y cable de alambre THW que soporta hasta 105° C

El encendido será en 220V, 60HZ y con Alto factor de Potencia

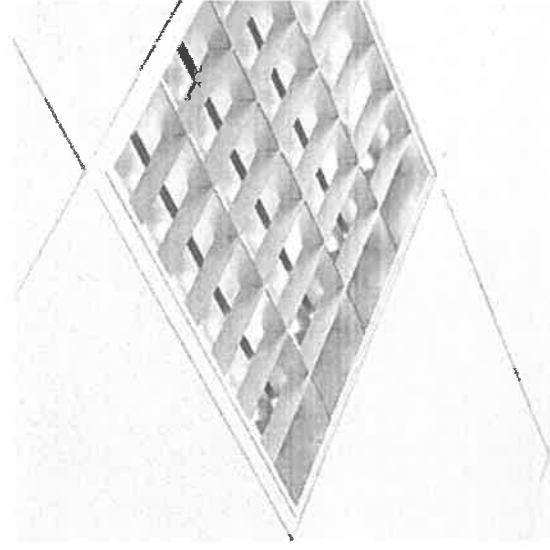


imagen referencial

- **SISTEMA ELECTRICO - TOMACORRIENTES**

IMPLEMENTACIÓN DE SALIDA DE TOMACORRIENTES, CABLEADO ELECTRICO, CANALETAS DE PVC, CON CONEXIÓN A RED EXISTENTE

Esta partida incluye el suministro e instalación de redes de instalaciones eléctricas, tendido de tuberías y cableado eléctrico, en los módulos intervenidos. Se reubicará los tomacorrientes e interruptores eléctricos de acuerdo a la nueva distribución arquitectónica. El cableado ira protegido mediante canaletas de PVC adosadas a techo y/o pared y/o muebles según corresponda previa coordinación con el área usuaria.

Asimismo, contempla el suministro e implementación de los accesorios eléctricos necesarios para el correcto funcionamiento como son: tomacorrientes, interruptores, luminarias, etc.

Todos los tomacorrientes serán dobles de 15A-220V con puesta a tierra.

Todos los interruptores serán unipolares (simples, dobles y triples), para 15A-220V.

Los circuitos derivados serán de cobre electrolítico, temple blando de 99,9% de pureza cableado CLASE 2 según norma IEC-228, concéntrico con aislamiento termoplástico libre de halógenos.

**Metrado:**  
02 PTOS.

- **MODIFICACION DE RED – INTERNET Y RED DE TELEFONO**

El cableado ira protegido mediante canaletas de PVC adosadas a techo y/o pared y/o muebles según corresponda previa coordinación con el área usuaria.

- **PINTURA EN MURO DRYWAL**

Para realizar el servicio de pintura en muro drywall la pared debe de estar debidamente lijada sin imperfecciones, sin residuos de polvo y suciedad, después de ello se debe dar dos capas con pintura látex mate color blanco de calidad reconocida en el mercado.

Metrado: 38 m2

- **PINTURA EN ESTRUCTURA METALICA**

Pintado de estructura metálica expuesta con pintura esmalte blanco humo.

El servicio incluye:

Lijado de las partes corroídas

Desempolve y limpieza antes de pintar

Pintado a soplete

Metrado: 41 m2

### **7.UBICACIÓN Y LOCALIZACIÓN**

El servicio de Mejoramiento de las Oficinas de Dirección que está ubicado en el distrito del Cusco, provincia de Cusco y departamento del Cusco. Además, la localidad de Cusco tiene como código ubigeo el siguiente:

Nro.	ÁMBITO	LOCALIDAD	CÓDIGO UBIGEO
1	Ciudad	Cusco	080101

**Fuente: ESCALE - MINEDU.**

### **8. LUGAR DONDE SE DESARROLLARA EL SERVICIO.**

El servicio se desarrollará en la Unidad de Gestión Educativa Local – Cusco, en el área de Dirección.

### **9.TIEMPO DE EJECUCIÓN DEL SERVICIO.**

El Plazo de ejecución para la Conclusión para **MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA OFICINA DE DIRECCION GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL –CUSCO**, serán los 15 días hábiles del calendario después de la firma del Contrato.

**10. EXPERIENCIA DEL POSTOR.**

El Postor deberá de acreditar con contratos u órdenes de servicio y conformidad de cumplimiento de la prestación del servicio; en trabajos similares iguales o similares lo cual no debe ser mayor a 03 años.

**11. FORMA DE PAGO.**

Para la aprobación del pago se debe contar con la conformidad de la oficina de DIRECCION; para ello el proveedor debe de dar garantía sobre el trabajo realizado.

**12. PRESENTACION DE LA PROPUESTA.**

Para la Presentación de la propuesta se deberá adjuntar:

Propuesta Técnica- Adjuntar experiencia del postor indicados en el ítem 10  
Propuesta económica considerar a todo costo incluyendo los costos de ley.



**TERMINOS DE REFERENCIA PARA LA CONTRATACION DE SERVICIO DE MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA OFICINA DE ADMINISTRACIÓN A TODO COSTO GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL –CUSCO.**

**1° DENOMINACION DE LA CONTRATACIÓN.**

**CONTRATACION DE SERVICIO DE MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA OFICINA DE ADMINISTRACIÓN GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL –CUSCO.**

**2° ANTECEDENTES**

La Unidad de Gestión Educativa Local – Cusco, dentro de su Organigrama Funcional se cuenta con el Área de Administración, espacio que por necesidad y actividad funcional requieren mejorar ya que actualmente las condiciones de habitabilidad no son las adecuadas por tratarse de oficinas donde se permanece demasiado tiempo en ese sentido las luminarias no son las suficientes, el piso es de cemento pulido sin ningún acabado adicional, también se hace necesario colocar un falso cielo raso, modificar la apertura de las ventanas batientes a corredizas y mejoramiento de la red eléctrica (cables sueltos colocados sin ningún criterio técnico).

**4° FINALIDAD PÚBLICA.**

La contratación del presente servicio permitirá mejorar la eficiencia de la Gestión Administrativa en el Área de Administración, con la finalidad de atender los requerimientos y tramites del usuario (sede administrativa a II.EE)

**5° SERVICIO REQUERIDO.**

El servicio requerido será el **MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA OFICINA DE ADMINISTRACION GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL –CUSCO.**

**6° CARACTERISTICAS DEL SERVICIO:**

**a) AREA DE ADMINISTRACION**

Se cuenta con un área de trabajo de 30.00 m2

**b) TRABAJOS A REALIZAR.**

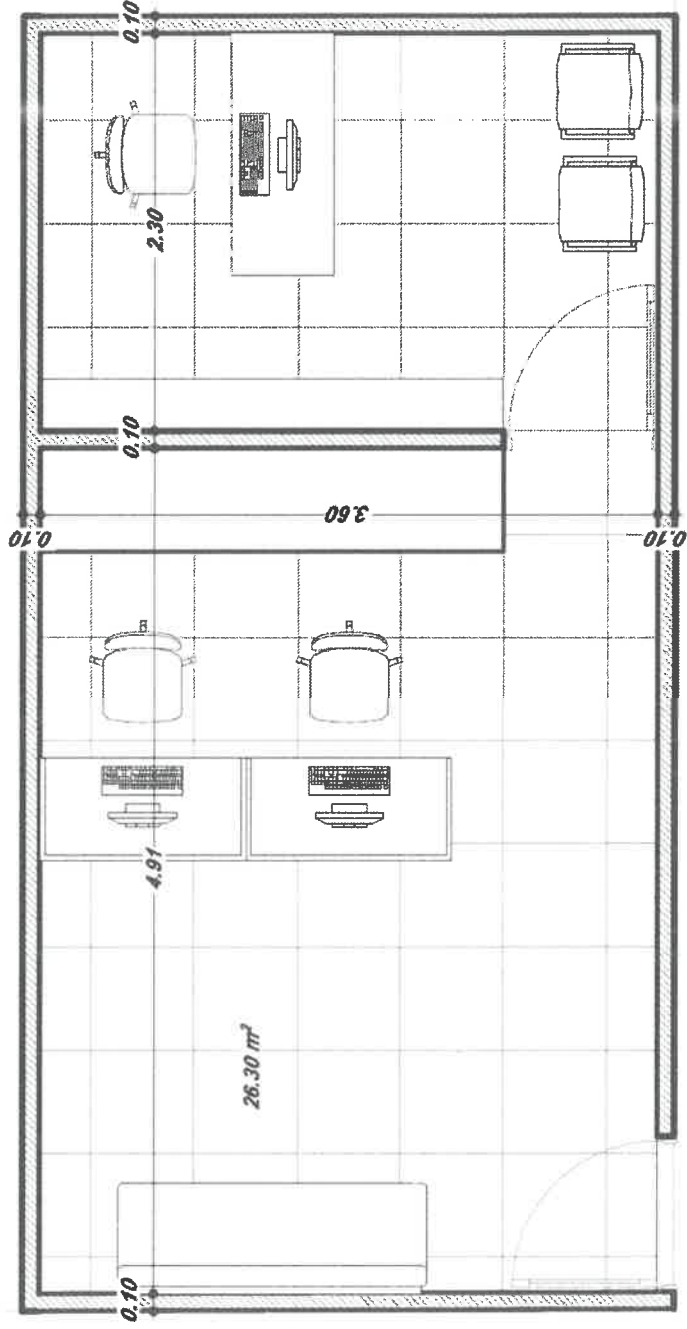
- **ENCHAPADO DE PISO CON PORCELANATO 0.60x0.60m**

Se ejecutará en los lugares indicados en el plano referencial, colocados directamente sobre el falso piso, el cual tiene que estar limpio y rugoso.

El pegamento a utilizar será: pegamento blanco extrafuerte

Porcelanato será: 0.60x0.60m color gris, alto tráfico brillante

Junta: De un 1mm  
Metrado: 30m2



*27/11/17*

- **FALSO CIELO RASO DE BALDOSAS TERMO ACUSTICAS.**

consiste en la colocación de baldosas acústicas de 0.61x0.61 x 3/8", las cuales irán sobre una retícula de Tees y L expuestas de 1" x 1 1/2" x 1/16", compuestas por un sistema de suspensión con alambre galvanizado , cuyo tensor ira sujeto al techo con perno autoroscante.

#### Instalación

La instalación debe cumplir con la norma ASTM 636, que garantiza un nivel apropiado y una sujeción adecuada, tal y como se estipula en dicha norma.

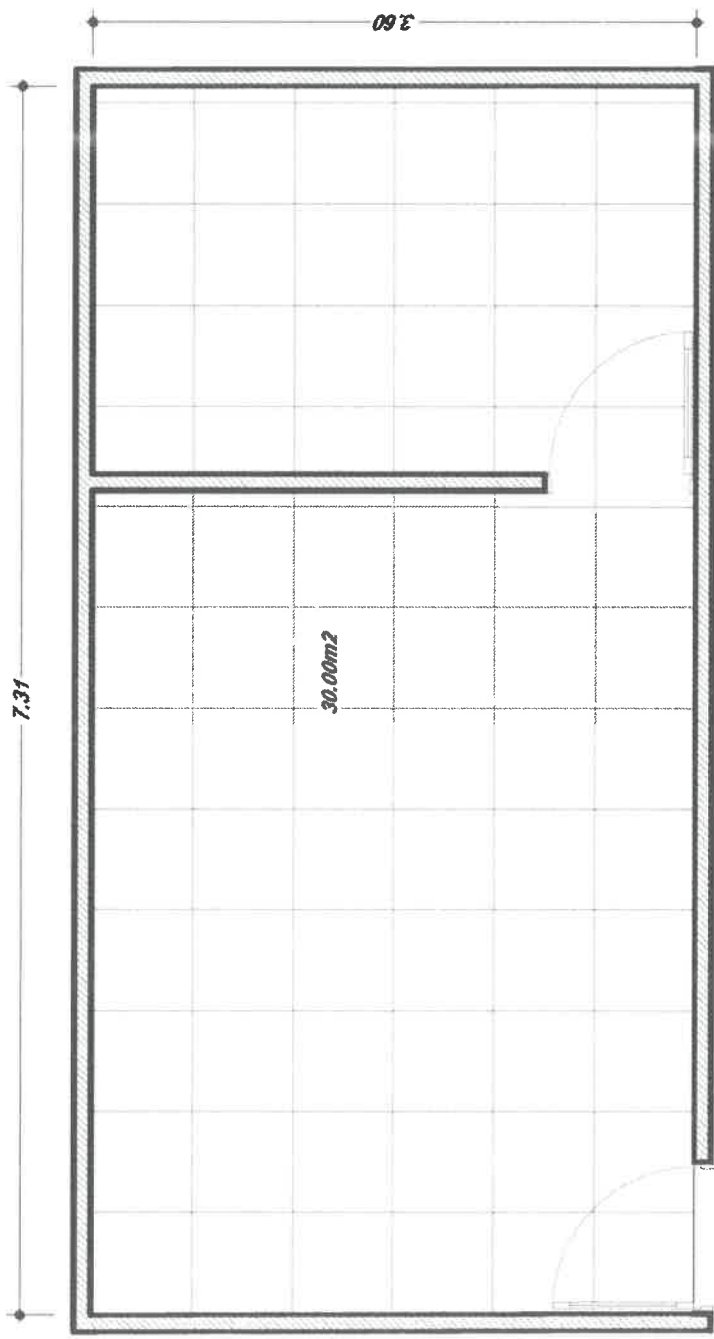
Antes de instalarse, las baldosas acústicas deberán haber alcanzado previamente la temperatura ambiente y un contenido de humedad estable. Toda obra de yeso, concreto, granito o de cualquier otro tipo de mezcla húmeda deberá estar concluida y seca.

La colocación de las tees será a ejes, lo que significa la distancia entre el centro de una tee y el centro de la siguiente. Varios componentes están implicados:

Ángulos Perimetrales, Tees Principales, Tees Conectoras, Paneles de Cielorraso, Alambre y Colgante.



Metrado: 30m<sup>2</sup>



*Handwritten signature*

- **SISTEMA ELECTRICO - LUMINARIAS**

**SALIDA DE ARTEFACTO DE ILUMINACION C/TUB. SEL ( ¾) CABLE TW 12**

Es la salida de luz, ubicada en el cielo raso o techo. Incluye tuberías, cajas de salida, conexiones, conductores y en general todo lo que corresponda a la salida de que se trate, dentro de los límites de una habitación o ambiente.

Unidad de medida.

Punto: 6 puntos

**ARTEFACTO DE ALUMBRADO INT. SIST. C/ REJILLA PARA EMPOTRAR RES –M 4X72watt**

Descripción

Se trata del suministro e instalación del artefacto cuadrado res-M empotrado en falso techo, en los lugares que indique los planos.

Procesos constructivos

Todos los artefactos de iluminación a ser suministrados deberán ser nuevos y de la mejor calidad y apariencia. Deberán ser aprobados por el área usuaria, previa presentación de muestras antes de la orden de compra.

Calidad de los materiales

Será del tipo para empotrar en Techo de panel mineral, serán artefactos de las siguientes características:

Marco fabricado en plancha de acero fosfatizado, fija difusor con la pantalla y el porta equipo mediante pernos de acero inoxidable  
La pantalla y el porta equipo compuesto de una sola pieza fabricada en plancha de acero laminada en frío.

El equipo tendrá:

Reactores, arrancador y cable de alambre THW que soporta hasta 105º C  
El encendido será en 220V, 60HZ y con Alto factor de Potencia

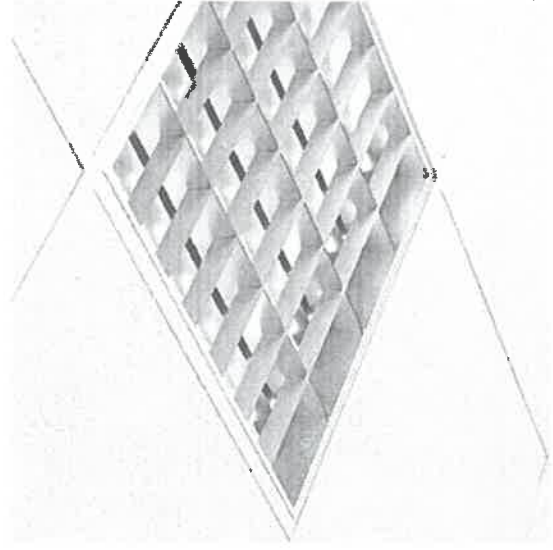


imagen referencial

Metrado: 6 puntos

- **SISTEMA ELECTRICO - TOMACORRIENTES**

IMPLEMENTACIÓN DE SALIDA DE TOMACORRIENTES, CABLEADO ELECTRICO, CANALETAS DE PVC, CON CONEXIÓN A RED EXISTENTE

Esta partida incluye el suministro e instalación de redes de instalaciones eléctricas, tendido de tuberías y cableado eléctrico, en los módulos intervenidos. Se reubicará los tomacorrientes e interruptores eléctricos de acuerdo a la nueva distribución arquitectónica. El cableado ira protegido mediante canaletas de PVC adosadas a techo y/o pared y/o muebles según corresponda previa coordinación con el área usuaria.

Asimismo, contempla el suministro e implementación de los accesorios eléctricos necesarios para el correcto funcionamiento como son: tomacorrientes, interruptores, luminarias, etc.

Todos los tomacorrientes serán dobles de 15A-220V con puesta a tierra.

Todos los interruptores serán unipolares (simples, dobles y triples), para 15A-220V.

Los circuitos derivados serán de cobre electrolítico, temple blando de 99,9% de pureza cableado CLASE 2 según norma IEC-228, concéntrico con aislamiento termoplástico libre de halógenos.  
2 PTOS

- **MODIFICACION DE RED – INTERNET**

El cableado ira protegido mediante canaletas de PVC adosadas a techo y/o pared y/o muebles según corresponda previa coordinación con el área usuaria.  
2 PTOS

PR

- **PINTURA EN MURO DRYWAL**

Para realizar el servicio de pintura en muro drywall la pared debe de estar debidamente lijada sin imperfecciones, sin residuos de polvo y suciedad, se aplicará pintura látex blanco de reconocida marca.

Metrado: 20 m2

- **PINTURA EN ESTRUCTURA METALICA**

Pintado de estructura metálica expuesta con pintura esmalte oleo blanco.

El servicio incluye:

Lijado de las partes corroídas

Desempolvo y limpieza antes de pintar

Pintado a soplete

Metrado: 30 m2

- **MODIFICACION DE VENTANA BATIENTE A CORREDIZA**

Modificación de 03 ventanas de 1.05x 1.00 m de doble hoja batiente a corrediza para mejorar la apertura de las mismas sin ocasionar obstrucciones en el pasadizo.

- **APERTURA DE VENTANA EN MURO DRYWALL**

Apertura de ventana un muro divisorio de drywall de 1.2X1.00 m. la ventana tendrá un marco de tubo de aluminio con sistema corredizo, vidrio de 6mm pavonado.

El corte del panel de yeso debe realizarse donde se encuentre el Parente para no debilitar la estructura del muro.

Metrado: 1.2 m2

### **7. UBICACIÓN Y LOCALIZACIÓN**

El servicio de Mejoramiento de las Oficina de Administración del presente estudio está ubicado en el distrito del Cusco, provincia de Cusco y departamento del Cusco. Además, la localidad de Cusco tiene como código ubigeo el siguiente:

Nro.	ÁMBITO	LOCALIDAD	CÓDIGO UBIGEO
1	Ciudad	Cusco	080101

Fuente: ÉSCALE - MINEDU.

### **8. LUGAR DONDE SE DESARROLLARA EL SERVICIO.**

El servicio se desarrollará en la Unidad de Gestión Educativa Local – Cusco, en el área de Administración.

### **9. TIEMPO DE EJECUCIÓN DEL SERVICIO.**

El Plazo de ejecución para la Conclusión para **MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA OFICINA DE ADMINISTRACION GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL –CUSCO**, serán los 10 días hábiles del calendario después de la firma del Contrato.

### **10. EXPERIENCIA DEL POSTOR.**

El Postor deberá de acreditar con contratos u órdenes de servicio y conformidad de cumplimiento de la prestación del servicio; en trabajos similares iguales o similares lo cual no debe ser mayor a 03 años.

### **11. FORMA DE PAGO.**

Para la aprobación del pago se debe contar con la conformidad del Director de Administración; para ello el proveedor debe de dar garantía sobre el trabajo realizado.

### **12. PRESENTACION DE LA PROPUESTA.**

Para la Presentación de la propuesta se deberá adjuntar:

Propuesta Técnica- Adjuntar experiencia del postor indicados en el ítem 10  
Propuesta económica considerar a todo costo incluyendo los costos de ley.

