



Abancay, 09 de setiembre del 2022

RA – 606 – 2022.

Dr. **FREDDY VEGA LOAYZA.**

Rector de la Universidad Nacional Micaela Bastidas.

Dirección : Av, Garcilazo de la Vega S/N - Tamburco.

Correo electrónico : rakemeconpany@gmail.com

Abancay. -

Asunto : **FACTIBILIDAD DE SUMINISTRO ESTUDIOS PRELIMINARES DE SISTEMA DE UTILIZACIÓN.**

Referencia : **Solicitud con Registro N° 2022018583 de fecha 16/08/2022.**

Es grato dirigirme a usted y en atención a vuestra solicitud, otorgamos el Documento de factibilidad de suministro eléctrico para su proyecto denominado "SISTEMA DE UTILIZACIÓN EXCLUSIVA EN 22.9 KV PARA LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE ADMINISTRACION E ING. CIVIL DE LA UNAMBA", el mismo que se encuentra dentro de nuestra área de concesión que administramos y está ubicada en el distrito de Tamburco, provincia de Abancay y departamento de Apurímac, cuya máxima demanda estimada es de 572.54 KVA, este trámite se ha registrado con código N° 2022100000000000035, el mismo que debe mencionar en todos sus trámites posteriores; el presente documento tendrá validez hasta el 09/09/2024.

En concordancia a la Ley 25884 "Ley de Concesiones eléctricas", DS-009-1993-EM "Reglamento Ley de Concesiones eléctricas", así como la R.D. N° 018-2002-EM/DGE "Norma de Procedimientos para la Elaboración de Proyectos y Ejecución de Obras en Sistemas de Distribución y Sistemas de Utilización en Media Tensión en Zonas de Concesión de Distribución", le comunicamos que el estudio preliminar en mención, se encuentran ubicadas dentro de la poligonal de nuestra Área de Concesión; por lo tanto, es Factible el Suministro Eléctrico solicitado.

Cabe manifestar que para iniciar la elaboración del estudio definitivo de Inversión deberá solicitar a la concesionaria, el otorgamiento del punto de diseño, cuya fijación se hará a vuestra solicitud para la cual deberá adjuntar copia del documento que acredite la propiedad del predio, en caso de predios alquilados presentar adicionalmente la autorización escrita del propietario; asimismo, su representada deberá tramitar y gestionar el Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos CIRA o Plan de Monitoreo Arqueológico PMA según corresponda y la Declaración del Impacto Ambiental (DIA) u otro instrumentos de la gestión ambiental.

Sin otro particular hago propicia la oportunidad para expresarle a usted las muestras de mi especial consideración.

Atentamente,

AAE/soa
Cc: RA

CONSORCIO UNAMBA

Arq. **Aristides Juárez Gutiérrez**
ARQUITECTO CAP. 16262
JEFE DE PROYECTO

CONSORCIO UNAMBA

CPC. **Joel Vargas Huamán**
REPRESENTANTE COMÚN LEGAL

UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS
DE APURÍMAC
Robert Huamán Grande
EVALUADOR DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
ING. CIVIL CIP: 169120

CONSORCIO UNAMBA

Ing. **Yován Niño de Guzmán Torre**
ING. ELECTRICISTA CIP. 57280
ESPECIALISTA EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS

Abancay, 11 de octubre del 2022

RA – 681 – 2022

CPC. JOEL VARGAS HUAMAN.
REPRESENTANTE COMUN LEGAL – CONSORCIO UNAMBA.

Dirección : Calle Victoria N°120-Abancay.
Correo electrónico : yovan100@gmail.com / rakemeconpany@gmail.com

Abancay. -

Asunto : **FIJACIÓN DE PUNTO DE DISEÑO**

PROYECTO : **"SISTEMA DE UTILIZACIÓN EXCLUSIVA EN M.T. PARA LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE ADMINISTRACION E ING. CIVIL DE LA UNAMBA" código N°2022100000000000035 (Número generado por el SIELSE)**

Referencia : **Documento con Registro ELSE N°2022025475 de fecha 05/10/2022**

Es grato dirigimos a usted, para manifestarle en atención a la referencia, en la cual manifiesta su deseo de efectuar el estudio preliminar de inversión para el suministro eléctrico de la facultad de Ingeniería Civil de la UNAMBA, ubicado en el distrito de Tamburco, provincia de Abancay, región Apurímac, para el proyecto de obra denominado **"SISTEMA DE UTILIZACIÓN EXCLUSIVA EN M.T. PARA LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE ADMINISTRACION E ING. CIVIL DE LA UNAMBA"**

Al respecto le comunicamos que el sector mencionado se encuentra ubicado dentro de nuestra poligonal de Área de Concesión; cuya prestación del servicio público de electricidad está bajo nuestra responsabilidad; habiéndose determinado el punto de diseño siguiente:

Localización pto. Diseño	SET	Alimentador	Punto de Diseño	Nivel de Tensión y N° de fases existente	Demanda Projectada (KW)
Ccolcaque - Tamburco	Tamburco	TA-02	SED 1001279	13.2KV 3Ø	572.54

Para mejor información, adjunto copia del plano en el cual se ha señalado la estructura, como punto de diseño y tendrá validez hasta el 11/10/2024.

Así mismo, nos permitimos hacerle conocer que en concordancia a la Ley 25844 "Ley de Concesiones Eléctricas" y su Reglamento (DS-009-1993-EM), y basándose en la RD. N° 018-2002-EM/DGE "Norma de Procedimientos para la Elaboración de Proyectos y Ejecución de Obras en Sistemas de Distribución y Sistemas de Utilización en Media Tensión en Zonas de Concesión de Distribución", el proyecto y ejecución del Sistema de Utilización, deberá encargarse a un Ingeniero Electricista o Mecánico Electricista y para su revisión deberá presentar un expediente técnico, cuyo contenido debe ser organizado conforme al ANEXO 01-B adjunto.

Cabe manifestar que, una vez aprobado resolutivamente el estudio definitivo de Inversión, deberá tramitar y gestionar el Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos CIRA o Plan de Monitoreo Arqueológico PMA según corresponda; Declaración del Impacto Ambiental (DIA) u otro instrumento de gestión ambiental; Autorización de Uso de Derecho de Vía de las carreteras de la Red Vial Nacional de competencia del Ministerio de Transportes y Comunicaciones en caso corresponda; y otros permisos.

Para cualquier aclaración o consulta puede dirigirse a la Oficina de Proyectos y Obras de la Gerencia Regional de Apurímac de Electro Sur Este S.A.A, sito en la Av. Mariño N°. 100 Abancay donde se absolverá las dudas que tuviera.

Esperando haber satisfecho su pedido, nos despedimos de Usted.

Atentamente,

CONSORCIO UNAMBA

Arq. Aristides Juárez Gutierrez
ARQUITECTO CAP. 16262
JEFE DE PROYECTO

AAE/AQU
CC. RA

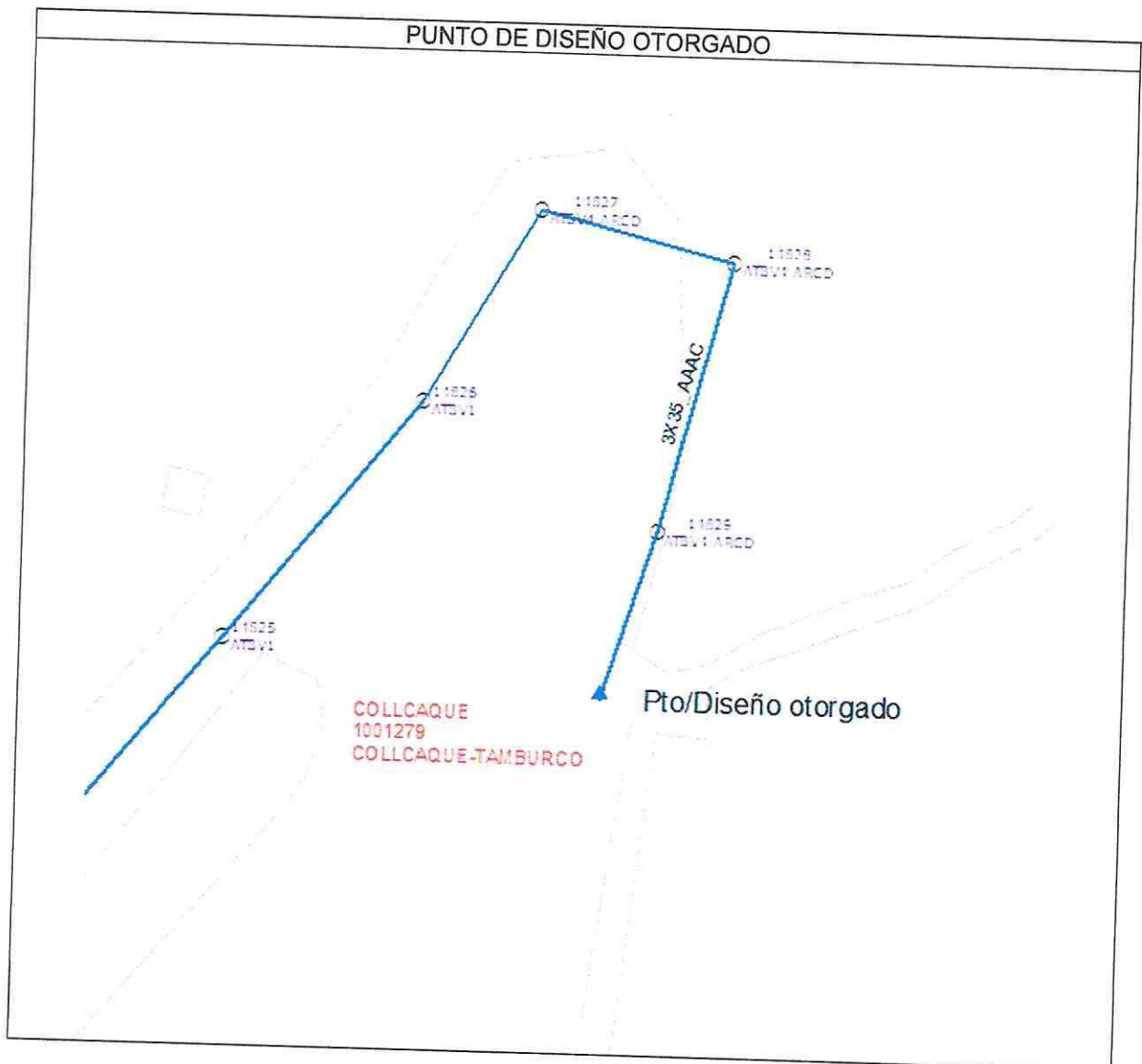
CONSORCIO UNAMBA

CPC Joel Vargas Huamán
REPRESENTANTE COMUN LEGAL

UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS
DE APURIMAC
Robert Huamán Grande
EVALUADOR DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
ING. CIVIL CIP: 189120

CONSORCIO UNAMBA

Ing. Yván Niño de Guzmán Torre
ING. ELECTRICISTA CIP. 57280
ESPECIALISTA EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS



CONSORCIO UNAMBA

Arq. Aristides Juárez Gutierrez
ARQUITECTO CAP. 16262
JEFE DE PROYECTO

AAE/AQU
CC. RA

CONSORCIO UNAMBA

CPC. Joel Vargas Huamán
REPRESENTANTE COMÚN LEGAL

UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS
DE APURÍMAC

Robert Huamán Grande
EVALUADOR DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
ING. CIVIL CIP. 166120

CONSORCIO UNAMBA

Ing. Yovani Nino de Guzmán Torre
ING. ELECTRICISTA CIP. 57280
ESPECIALISTA EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS