

6617A



29. CRONOGRAMA DE AVANCE VALORIZADO DE OBRA



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO CREET... FECHA... 00173

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA. ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA PROVINCIA : HUANCAVELICA DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22 COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03 PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, UND, Metrado, P.UNIT. SI, PRESUP. BASE SI, MES 1 to MES 24. It contains a detailed schedule of work items and their costs over time.

CONSORCIO LA VICTORIA Roxana Pérez Balbín REPRESENTANTE LEGAL DNI: 40046629

LA VICTORIA ALDO PAUL INGENIERO CIVIL

CONSORCIO LA VICTORIA RUIJILLO PARRAGA DE I. INGENIERO CIVIL CIP: 47650

LA VICTORIA VILVA VENTURA REPRESENTANTE LEGAL DNI: 40046629

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA MIGUEL FELICES ARANA EVALUADOR CAP: U



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



ENTE APROBADO
CREET... FECHA...

00172

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. SI., PRESUP. BASE SI.), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24). Rows include items like ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA DADOS DE COBERTURA DE RESIDUOS SOLIDOS, MUROS DE CONTENCIÓN, MOBILIARIO URBANO, etc.

Handwritten signature and stamp of an engineer.

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, Ing. Roxana Pérez Balbín, REPRESENTANTE LEGAL, DNI: 40684502

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, Ing. MORA BONILLA ALDO PAUL, INGENIERO CIVIL

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, Ing. TRUJILLO PARRAGA JOE I., INGENIERO CIVIL

Stamp: GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA, ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARAMA, EVALUADOR CREET, CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO 00171
CREET mjl ECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, UNID, Metrado, P UNIT, PRESUP. BASE S/., MES 1 to MES 24. Contains detailed budget and execution schedule data for various construction items.

Handwritten signatures and stamps, including 'CONSORCIO LA VICTORIA' and 'GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA'.



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



ESTADO DE EJECUCIÓN DE OBRA
CREET mgl ECHA
00170

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. SI, PRESUP. BASE SI), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24). Rows list various construction items like 'VARIOS', 'JUNTAS CON TECNOPOR DE 1"', 'TRABAJOS PRELIMINARES', etc., with their respective costs and execution schedules.

Vertical text on the right side containing signatures and stamps, including 'CONSORCIO LA VICTORIA' and 'INGENIERO CIVIL'.



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO 00157
CREET FECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. SI., PRESUP. BASE SI.), PERIODO DE EJECUCION (MES 1 to MES 24).

Handwritten signatures and stamps including 'CONSORCIO LA VICTORIA', 'Roxana Pérez Balbin', 'CONSORCIO LA VICTORIA', 'TRUJILLO PARRAGA JOE I', 'GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA', 'ARQ. ORO MIHAEL FELICES ARANA'.



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO 00165
CREET ml FECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. S/., PRESUP. BASE S/.), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24)

Handwritten signature and stamp: Ausbel & Villa Ven INGENIERO CIVIL - CIP 201 BILIMOR.CREET

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, Roxana Pérez Bulbín REPRESENTANTE LEGAL DNI: 54034502

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, HORA BOKI ALDO PAUL INGENIERO CIVIL CIP 68495

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, JOSE TRUJILLO PARRAGA JOE INGENIERO CIVIL CIP 47650

Stamp: GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA, ARQ. CIPOTIMSAEL FELICES ARANA EVALUADOR CREET CAP: 010090



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO
CREET... FECHA... 00167

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, UND, Metrado, P. UNIT. SI., PRESUP. BASE SI., and MES 1 through MES 24. It contains a detailed schedule of work items and their costs over time.

Willa Ventura
CIVIL CIP 201166
EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
Rocana Pérez Balbín
REPRESENTANTE LEGAL
CNI: 40344502

CONSORCIO LA VICTORIA
MORALES WILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP 60105

CONSORCIO LA VICTORIA
BRULLO PARRAGA JOE
INGENIERO CIVIL
CIP 47650

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
ARQ. CIRIO MICHAEL FELICES ARAMA
EVALUADOR CREET
CAP: 010000



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



Handwritten notes and stamps at the top right, including 'L. ANTE APR...', 'FECHA', and '00160'.

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Main project schedule table with columns for ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P. UNIT. SI, PRESUP. BASE SI), and PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24).

Stamp: A. Villa Ventura, REPRESENTANTE LEGAL, DNI 40004502

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, Rmiana Pérez Galbín, REPRESENTANTE LEGAL, DNI 40004502

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, AMOHA MONILLA ALDO PAU, INGENIERO CIVIL, DNI 6004095

Stamp: CONSORCIO LA V, TRUJILLO PARR, INGENIERO CIVIL, CIP 476

Stamp: GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA, ARG. CIRO MIZEL FELICES ARANA, EVALUADOR CREET, CAP: 010090



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



Handwritten notes: 'E APROBADO', 'CREEI mgl', 'FECHA', and '00155'

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. SI., PRESUP. BASE S/.), and PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24). It contains detailed budget and execution data for various construction items.

Professional signatures and stamps on the right side of the page, including 'A. Villa Ventura', 'Roxana Pérez Buitrón', and 'ARQ. CIRIO MIGUEL FELICES ARANA'.



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXHIBICIÓN APROBADO
CREET
FECHA

00163

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, UND, Metrado, P UNIT. S/., PRESUP. BASE S/., and PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24). It contains detailed budget and execution data for various construction items.

Handwritten signature and stamp: Roxana Pérez Buján, REPRESENTANTE LEGAL, DNI: 40684503

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, REPRESENTANTE LEGAL, DNI: 40684503

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, REPRESENTANTE LEGAL, DNI: 40684503

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, REPRESENTANTE LEGAL, DNI: 40684503

Stamp: GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA, ARQ. CIRO MISSEL FELICES ARANA, EVALUADOR CREET, CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPLICITAMENTE APROBADO
CREET FECHA

00162

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT, PRESUP. BASE S/), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24). Rows include various construction items like concrete, steel, and masonry with their respective costs and execution schedules.

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Balbin
REPRESENTANTE LEGAL

CONSORCIO LA VICTORIA
MORA BONILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL

CONSORCIO LA VICTORIA
JUAN TRUJILLO PARRAGA JOE
INGENIERO CIVIL

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
ARO. CIRIACIL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 020099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



ENTE APROBADO
CREEE ml FECHA

00161

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA 'LA VICTORIA DE AYACUCHO' DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAMELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAMELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAMELICA
PROVINCIA : HUANCAMELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, UND, Metrado, P.UNIT. SI, PRESUP. BASE S/, and MES 1 through MES 24. It contains detailed budget and execution data for various construction items.

Handwritten signatures and official stamps, including 'CONSORCIO LA VICTORIA' and 'GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA'. Includes names like 'Roxana Pérez Balbín' and 'ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA'.



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXHIBENTE APROBADO
FECHA

00159

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P.UNIT. SI, PRESUP. BASE S/), and PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24). It contains detailed scheduling and budgeting data for various construction items.



Handwritten signature and name: A. Villa Venturo, INGENIERO CIVIL - CIP 201166, EVALUADOR CRET

CONSORCIO LA VICTORIA
Handwritten signature: Roxana Pérez Bulbín, REPRESENTANTE LEGAL, DNI: 40554802

CONSORCIO LA VICTORIA
Handwritten signature: J. Parra, INGENIERO CIVIL - CIP 40554802

CONSORCIO LA VICTORIA
Handwritten signature: J. Parra, INGENIERO CIVIL - CIP 40554802

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
Handwritten signature: ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA, EVALUADOR CRET, CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EA. ...ANTE APROBADO
CIBET ml FECHA

00.153

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, UND, Metrado, P UNIT. S/., PRESUP. BASE S/., and a grid of months from MES 1 to MES 24.



Ing. A. Villa Ventu
INGENIERO CIVIL - CIP 201101
EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Valbín
REPRESENTANTE LEGAL
CNI: 46884602

CONSORCIO LA VICTORIA
ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP 195

CONSORCIO LA VICTORIA
JUAN CARLOS PARRAGA JOEL
INGENIERO CIVIL
CIP 47650

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
ARQ. CIRIO MISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXHIBENTE APROBADO
FECHA

00153

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. S/., PRESUP. BASE S/.), PERIODO DE EJECUCION (MES 1 to MES 24). Rows include items like NIVELACION DE TERRENO, EXCAVACIONES, RELLENOS, etc.

Handwritten signature and stamp: Villa Ventura, INGENIERO CIVIL CIP 201166

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, REXARDI...

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, MORA BONILLA PAUL...

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, TRUJILLO DE PRAGA JOE...

Stamp: GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA, ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA...



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO 00157
CREET ml FECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. S/., PRESUP. BASE S/.), and PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24). It contains detailed budget and execution schedule data for various construction items.

Vertical text on the right side containing signatures and stamps, including 'CONSORCIO LA VICTORIA' and 'ARQ. CIRO MISAZEL FELICES ARANA EVALUADOR CREET CAP: 010090'.



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO 00150
FECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, UND, Metrado, P. UNIT. SI, PRESUP. BASE SI, MES 1 to MES 24. Contains detailed project schedule and cost breakdown.

Handwritten signature and stamp on the right side of the page.

CONSORCIO LA VICTORIA stamp and signature.

CONSORCIO LA VICTORIA stamp and signature.

CONSORCIO LA VICTORIA stamp and signature.

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA stamp and signature.



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO
CREET FECHA

00155

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZA DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P. UNIT. S/, PRESUP. BASE S/), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24), and various numerical values representing costs and quantities.

Asst. W. Villa Ventur
INGENIERO CIVIL - CIP 201166
EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Ponce Balbin
REPRESENTANTE LEGAL
CIP 600450

CONSORCIO LA VICTORIA
MORA DOMINGO ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP 68495

CONSORCIO LA VICTORIA
FRUILLLO PARRAGA JOSE
INGENIERO CIVIL
CIP 600450

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
ARQ. CIRIO MISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP. 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EMISIÓN APROBADA 00151
FECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. S/., PRESUP. BASE S/.), PERIODO DE EJECUCION (MES 1 to MES 24), and various numerical values representing costs and quantities.

Signature and stamp of Roxana Pérez Bailón, Ingeniero Civil, CIP 201196

Stamp of Consorcio La Victoria and signature of Roxana Pérez Bailón, Representante Legal, DNI 7064502

Stamp of Consorcio La Victoria and signature of Mora Bonilla Aldo Paul, Ingeniero Civil, CIP 68495

Stamp of Consorcio La Victoria and signature of Trujillo Parra Jose I, Ingeniero Civil, CIP 47650

Stamp of Gobierno Regional de Huancavelica and signature of Arq. Piro Misael Felices Arana, Ejecutor GREC, CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



00153

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. SI, PRESUP. BASE S/), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24), and various numerical values representing costs and quantities.

Handwritten signature and stamp: Ashly A. Villa Ventur, INGENIERO CIVIL - CIP 201166

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, Roxana Pérez Darbin, REPRESENTANTE LEGAL

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, MORABONI ALDO PAUL, INGENIERO CIVIL

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, JAGGA JOE, INGENIERO CIVIL

Stamp: GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA, MIGUEL FELICES ARANA, INGENIERO CIVIL - CIP 010090



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO
FECHA

00152

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P.UNIT. SI, PRESUP. BASE SI), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24).

Handwritten signature and stamp: Wilka Ventura, Eval. C.P 201166, EVALUADOR CRET

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, Roxana Pérez Barón, REPRESENTANTE LEGAL, DNI: 46684962

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, MOYA BOMBU ALDO PAUL, INGENIERO CIVIL, CIP: 60395

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, JOE I., CIVIL, 47650

Stamp: GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA, LICES ARANA, EVALUADOR CRET, CIP: 019099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EX-LOLENTE APROBADO
CREET REGIA

00151

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, UND, Metrado, P.UNIT. S/, PRESUP. BASE S/, MES 1 to MES 24. It contains a detailed schedule of construction work items and their costs over time.

Handwritten signature and stamp: Roxana Pérez Pacheco, INGENIERO CIVIL - CIP 201165

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, Roxana Pérez Pacheco

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, MORA BOMILLA ALDO PAULI, INGENIERO CIVIL - CIP 68-195

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, JOSEANA TAYLOR, INGENIERO CIVIL - CIP 44-505

Stamp: GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA, ARQ. CIRO MIGUEL FELICES ARANA, EVALUADOR CREET CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO 00159
CREET m. FECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. S/., PRESUP. BASE S/.), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24), and various numerical values representing costs and quantities.

Ausberto Villa Ventura
INGENIERO C.M. - CIP 201106
EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Balbin
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 4668467

CONSORCIO LA VICTORIA
MORA BOMILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP: 68495

CONSORCIO LA VICTORIA
JOE I
INGENIERO CIVIL
CIP: 47650

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
ARQ. CIRIO MISRAEL FELIXES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010000



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO 00149
CREET m... FECHA...

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAMELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAMELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAMELICA
PROVINCIA : HUANCAMELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Melrado, P UNIT. SI., PRESUP. BASE SI.), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24).

Signature: Ana M. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL - CIP 201168
EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
Signature: Roxana Pérez Valbín
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46684802

CONSORCIO LA VICTORIA
Signature: MORA BOMILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP: 68495

Signature: José Luis...
INGENIERO CIVIL
CIP: 4761...

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA
Signature: ARQ. GILIO MIGUEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010069



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO 00148
CET.mj FECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. S/, PRESUP. BASE S/), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24), and various numerical values representing costs and quantities.

Handwritten signature and stamp of an engineer.

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Balbín
REPRESENTANTE LEGAL
ENI-46884502

CONSORCIO LA VICTORIA
MORA BOMILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP: 83495

CONSORCIO LA VICTORIA
TRUJILLO PARRAGA JOSE
INGENIERO CIVIL
CIP: 47650

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
ARQ. CIRO MICHAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXEDIENTE APROBADO
CREET mjl TETA

00147

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, UND, Metrado, P UNIT. S/, PRESUP. BASE S/, MES 1 to MES 24. It contains a detailed schedule of construction activities and their associated costs over a 24-month period.

Handwritten signature and stamp: Villa Ventura, INGENIERO CIVIL CIP 201165, EVALUADOR CREET

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, Roxana Pérez Babón, REPRESENTANTE LEGAL, DNI: 46544562

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, MORA BONILLA ALDO PAUL, INGENIERO CIVIL, CIP: 68405

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, YRULLLO PARRA, INGENIERO CIVIL, CIP: 47564

Stamp: GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA, ARQ. CIRO MISKEL FELICES ARANA, EVALUADOR CREET, CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO 00146
CREET ml FECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. SI, PRESUP. BASE SI), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24), and various numerical values representing costs and quantities.

Signature and stamp of Roxana Pérez Balbín, Representante Legal, DNI-16684802

CONSORCIO LA VICTORIA
Signature and stamp of Roxana Pérez Balbín, Representante Legal, DNI-16684802

CONSORCIO LA VICTORIA
Signature and stamp of MORA BONILLA ALDO PAUL, INGENIERO CIVIL, DNI-63496

CONSORCIO LA VICTORIA
Signature and stamp of JOSEPH TUPAC, INGENIERO CIVIL, DNI-4766

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
Signature and stamp of ARD. CIRO MISMEL FELICES ARANA, EVALUADOR CREET, CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO
CREET FECHA

00145

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. S/., PRESUP. BASE S/.), PERIODO DE EJECUCION (MES 1 to MES 24). Rows include various construction items like concrete, steel, and masonry with their respective costs and execution schedules.

Handwritten signature and stamp of the project manager.

Stamp of Consorcio La Victoria and signature of Rokana Pérez Balbín, Representante Legal.

Stamp of Consorcio La Victoria and signature of Mora Bonilla Aldo Paul, Ingeniero Civil.

Stamp of Consorcio La Victoria and signature of Sara Josefina.

Stamp of the Government of Huancavelica and signature of Arq. Ciró Misael Felices Arama, Evaluador CREET.



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO
CREET

00144

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. SI, PRESUP. BASE SI), PERIODO DE EJECUCION (MES 1 to MES 24)

Handwritten signature and stamp: Auzel A. Villa Ventura, INGENIERO CIVIL - CAP 201106, EVALUADOR CREET

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, Roxana Pérez Balbín, REPRESENTANTE LEGAL, DNI: 4884502

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, MOHA BONILLA ALDO PAUL, INGENIERO CIVIL, CIP 60195

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, ARQ. CIRILO PARRAGA JOH I., INGENIERO CIVIL, CIP 47350

Stamp: GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA, ARQ. CIRILO FELICES ARANA, EVALUADOR CREET, CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO 00143
CREET ECOM

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, UNID, Metrado, P UNIT, PRESUP. BASE S/., and PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24). It contains detailed budget and execution data for various construction items.

Handwritten signatures and official stamps, including 'CONSORCIO LA VICTORIA' and 'GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA'.



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO 00142
CREET mjl ECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P. UNIT. SI, PRESUP. BASE SI), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24). It contains a detailed schedule of construction activities and their associated costs over 24 months.

Handwritten signature and stamp of Anselma Villa Venture, Ingeniero Civil CIP 201166, Evaluador CREET.

Stamp of Consorcio La Victoria, Representante Legal Roxana Pérez Balbín, DNI: 16664862.

Stamp of Consorcio La Victoria, Representante Legal MORA BONILLA DO PAUL, Ingeniero Civil CIP 08145.

Stamp of Consorcio La Victoria, Representante Legal ARQUILLO PARAGA, Ingeniero Civil CIP 47650.

Stamp of Gobierno Regional de Huancavelica, Representante Legal ARQ. CIRILO FELICES ARANA, Evaluador CREET CAP: 010099.



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO 001211
CREET

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, UND, Metrado, P. UNIT. SI, PRESUP. BASE SI, MES 1 to MES 24. Contains detailed project cost breakdown by month and item.

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Balbín
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46384602

CONSORCIO LA VICTORIA
MORA BOLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP: 68495

CONSORCIO LA VICTORIA
TRULLIO PARRAGA JOE I.
INGENIERO CIVIL
CIP: 47650

Ausilio Vilva Ventura
INGENIERO CIVIL - CAP 201160
EVALUADOR CREET

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
ARQ. CIRILO FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 01000



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO 00140
CREET myl FECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, UND, Metrado, P.UNIT. SI., PRESUP. BASE SI., MES 1 to MES 24. It contains a detailed schedule of construction work items and their costs over time.

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Balbín
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 4604502
CONSORCIO LA VICTORIA
MORA BOMILLA DO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP: 6715
CONSORCIO LA VICTORIA
ARJILLO PARRAGA JOE I
INGENIERO CIVIL
CIP: 47850
Vila Ventura
INGENIERO CIVIL
CIP: 201168
GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
ARG. CIRO MISHEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO
CREET ml FECHA

00139

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. S/., PRESUP. BASE S/.), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24), and various cost/execution data.

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Balbín
REPRESENTANTE LEGAL
DNI 46844567

CONSORCIO LA VICTORIA
MORA BONILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP. 68495

CONSORCIO LA VICTORIA
JOE BARRAGA JOE
INGENIERO CIVIL
CIP. 47650

CONSORCIO LA VICTORIA
ANITA VENTURA
INGENIERO CIVIL
CIP. 201165
EVALUADOR CREET

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
ARO CIRIO MISHEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP. 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EMPEZANTE APROBADO 00138
CREET mx FECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. SI., PRESUP. BASE SI.), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24), and values for each cell.

Handwritten signature: Aushy A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL CIP 201166
EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Balbin
INGENIERA EN DERECHO LEGAL
CIP 104156

CONSORCIO LA VICTORIA
MORA BONILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP 66195

CONSORCIO LA VICTORIA
J. A. TRUJILLO PARRAGA JOEL
INGENIERO CIVIL
CIP 47610

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
ARQ. CIRILO ISMAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010098



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO 00137
CREET.mgl FECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAMELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAMELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAMELICA
PROVINCIA : HUANCAMELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, UND, Metrado, P. UNIT. S/, PRESUP. BASE S/, and PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24). It contains detailed budget and execution schedule data for various construction items.

Consorcio La Victoria
INGENIERO CIVIL
CIP: 201166
EVALUADOR CREET

Consorcio La Victoria
INGENIERO CIVIL
CIP: 45444862
EVALUADOR CREET

Consorcio La Victoria
INGENIERO CIVIL
CIP: 03495
EVALUADOR CREET

Consorcio La Victoria
INGENIERO CIVIL
CIP: 47659
EVALUADOR CREET

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA
INGENIERO CIVIL
CIP: 010089
EVALUADOR CREET



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EN LIQUENTE APROBADO 00130
CREET ECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P. UNIT. S/., PRESUP. BASE S/.), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24), and values for each cell.

Consorcio La Victoria
Ing. Víctor C. Villa Ventura
EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
Rokana Pérez Balbin
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46884502

CONSORCIO LA VICTORIA
MORA BONILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP: 68795

CONSORCIO LA VICTORIA
FRUJILLO PARRAGA JOE I
INGENIERO CIVIL
CIP: 47660

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 01000



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EL PRESUPUESTO APROBADO 00135
CREET mgl FECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, UND, Metrado, P UNIT. SI., PRESUP. BASE SI., MES 1 to MES 24. It contains a detailed schedule of construction work items and their monthly allocations.

Signature and stamp of a professional engineer: A. Villa Venturi, INGENIERO CIVIL - CIP 201166, HUANCAPOLCREET

Stamp of CONSORCIO LA VICTORIA and signature of Rómulo Pérez Balbín, REPRESENTANTE LEGAL, DNI: 4666-502

Stamp of CONSORCIO LA VICTORIA and signature of MORA BONILLALDO PAUL, INGENIERO CIVIL, CIP: 68495

Stamp of CONSORCIO LA VICTORIA and signature of TRUJILLO PARRAGA JOE I., INGENIERO CIVIL, CIP: 47650

Stamp of GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA and signature of AF. D. GILIO ISAEL FELICES ARV., INGENIERO CIVIL, CIP: 010098



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EMISIÓN APROBADA 00134
FECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. S/, PRESUP. BASE S/), PERIODO DE EJECUCION (MES 1-24), and various numerical values representing costs and quantities.

Signature and stamp of the project manager: Villa Ventura, INGENIERO CIVIL - CIP 201166, EVALUADOR CREEE

Stamp of Consorcio La Victoria and signature of Roxana Pérez Balbin, REPRESENTANTE LEGAL, DNI: 7684802

Stamp of Consorcio La Victoria and signature of Aldo Paul, INGENIERO CIVIL, CIP: 68195

Stamp of Consorcio La Victoria and signature of Aldo Paul Parraga, INGENIERO CIVIL, CIP 47650

Stamp of the Government of Huancavelica and signature of Aro, CIRIO MICHAEL FELICES ARAN, EVALUADOR CREEE, CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPLÍCITAMENTE APROBADO
CREET ml FECHA

00133

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P. UNIT. S/, PRESUP. BASE S/), and PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24). It contains detailed cost breakdowns for various construction items like masonry, flooring, and carpentry.

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Balbín
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 40164503

CONSORCIO LA VICTORIA
MORA BONA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
DNI: 66495

CONSORCIO LA VICTORIA
JOSUE TRUJILLO
INGENIERO CIVIL
DNI: 47650

Ausbel Villa Ventura
INGENIERO CIVIL - CIF 201166

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO
CREET FECHA

00132

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, UND, Metrado, P. UNIT. S/, PRESUP. BASE S/, MES 1 to MES 24, and VICTORIA. It contains a detailed schedule of work items and their costs over time.

Vertical text on the right side of the table, including signatures and stamps from 'CONSORCIO LA VICTORIA' and 'GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA'. Includes names like 'MORA BONILLA ALDO PAUL' and 'TRUJILLO PARRAGA JOE I'.



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO
CREET myl FECHA

00131

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. S/, PRESUP. BASE S/), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24), and various numerical values representing costs and quantities.

Handwritten signature and stamp: "Mora de Villa Ventura INGENIERO CIVIL - CIP 201106" and "EVALUADOR CREET"

Stamp: "CONSORCIO LA VICTORIA" with signature of Roxana Pérez Galbán

Stamp: "CONSORCIO LA VICTORIA" with signature of Mora de Villa Ventura

Stamp: "CONSORCIO LA VICTORIA" with signature of Trujillo Parra Ga Joe

Stamp: "GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA" with signature of Arq. Cirio Misael Felices Arana



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO
CREET ml FECHA

00130

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. S/., PRESUP. BASE S/.), and PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24). It contains detailed budget and execution data for various construction items.

Handwritten signature and stamp: Ana María Villa Ventura, INGENIERO CIVIL - CIP 201106, CHAMARCA, CREET.

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, REPRESENTANTE LEGAL, ROSANA PEREZ BALBIN, DNIT 46884802.

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, MORA BOLLILLA ALDO PAUL, INGENIERO CIVIL, CIP: 67-05.

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, ARQ. CARO MISSEL FELICES ARANA, EVALUADOR CREET, CAP: 010099.



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO
CREET FECHA

00139

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. S/, PRESUP. BASE S/), and PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24). It contains detailed budget and execution schedule data for various construction items.

Consorcio La Victoria logo and signature of Ana A. Villa Ventura, Ingeniero Civil - CIP 201165

Consorcio La Victoria logo and signature of Roxana Pérez Balbín, Representante Legal, DNI: 4884802

Consorcio La Victoria logo and signature of MORA BONA ALDO PAUL, Ingeniero Civil, CIP 63495

Consorcio La Victoria logo and signature of TRUJILLO PARRAGA JOEL, Ingeniero Civil, CIP 478007

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO
CREET FECHA

00138

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. S/, PRESUP. BASE S/), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24), and values for each cell.

Handwritten signature and stamp: ANSILCA VILLA VENTURA INGENIERO CIVIL - CIP 201168 EVALUADOR CREET

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA with signature and name: Roxana Patricia Balboa REPRESENTANTE LEGAL DNI: 41044602

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA with signature and name: MORA BONILLA ALDO PAUL INGENIERO CIVIL CIP 41115

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA with signature and name: RUIJILLO BARRAGA JOE INGENIERO CIVIL CIP 47550

Stamp: GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA with signature and name: ARQ. CIRIO MISAELE FELICES ARANA EVALUADOR CREET CAP: 010089



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO 00127
CREET.myl FECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P. UNIT. SI., PRESUP. BASE SI.), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24). Rows include items like PINTURA, MUROS INTERIORES, MUROS EXTERIORES, etc.

Handwritten signature and stamp of the evaluator.

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pariz Baltin
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 40037502

CONSORCIO LA VICTORIA
MORA BOKU ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP: 68495

CONSORCIO LA VICTORIA
TRUJILLO PARRAGA JOE I
INGENIERO CIVIL
CIP: 4765

GOBIERNO REGIONAL HUANCAVELICA
ARQ. CIRO MISAL FELICES ARAMA
EVALUADOR CREET
CAP: 00000



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO 00126
CREET mjl FECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. S/, PRESUP. BASE S/), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24), and various numerical values representing costs and quantities.

Vertical text on the right side containing signatures and stamps of professionals like Roxana Pérez Bailón, Mora Bonilla Aldo Paul, and Trujillo Parfaga Joe I.





CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO 00135
CREET ECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns for ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P. UNIT. SI., PRESUP. BASE SI.), and PERIODO DE EJECUCION (MES 1 to MES 24). It contains detailed budget and execution schedule data for various construction items.

Arístides A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL CIP 201166
EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Balbín
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 45684562

CONSORCIO LA VICTORIA
MORA DOMINIC ALBO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP: 68195

CONSORCIO LA VICTORIA
TRUJILLO PARRAGA JOE I
INGENIERO CIVIL
CIP: 27650

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
ARQ. CIRIO MUEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CIP: 01000



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO
CREET mjl FECHA

00124

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. S/, PRESUP. BASE S/), PERIODO DE EJECUCION (MES 1 to MES 24). Rows include items like PINTURA LATEX LAVABLE, MUROS Y TABICUERIA DE ALBAÑILERIA, etc.

Consorcio La Victoria
INGENIERO CIVIL - CIP 201166
EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
INGENIERO CIVIL - CIP 35644502

CONSORCIO LA VICTORIA
INGENIERO CIVIL - CIP 476102

CONSORCIO LA VICTORIA
INGENIERO CIVIL - CIP 476102

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
INGENIERO CIVIL - CIP 016000



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO
CREET mfl FECHA

00133

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, UND, Metrado, P. UNIT. S/, PRESUP. BASE S/, MES 1 to MES 24. It contains a detailed schedule of construction work items and their costs over time.

Ausley A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL-CIP 201166
EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Balbin
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46684502

CONSORCIO LA VICTORIA
MORA BONILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP: 04195

CONSORCIO LA VICTORIA
FRANJILLO PARRAGA JOE
INGENIERO CIVIL
CIP: 47609

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
ARL CIRIO MISSEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO 00121
CREET.mj FECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P. UNIT. SI., PRESUP. BASE SI.), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24), and values for each cell.

Signature: A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL - CIP 201166
EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
Signature: Roxana Pérez Balbin
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 40884502

CONSORCIO LA VICTORIA
Signature: MORABONILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP: 68495

CONSORCIO LA VICTORIA
Signature: TRUJILLO PARRAGA JOE I
INGENIERO CIVIL
CIP: 47650

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
Signature: ARQ. CIRIO MISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO CREET FECHA

00120

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA. ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS DEPARTAMENTO : HUANCVELICA PROVINCIA : HUANCVELICA DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22 COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03 PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. SI., PRESUP. BASE SI.), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24). Rows include items like 'MUEBLE BAJO EMPOTRADO DE MELAMINA', 'CARPINTERIA METALICA Y HERBERIA', 'VENTANA DE VIDRIO TEMPLADO', etc.

Handwritten signature and stamp of 'Asist. A. Villa Ventan' (INGENIERO CIVIL - CAP 201166) and 'EVALUADOR CREET'.

Stamp of 'CONSORCIO LA VICTORIA' with signature of 'Lorena Pérez Balbín' (REPRESENTANTE LEGAL).

Stamp of 'CONSORCIO LA VICTORIA' with signature of 'MORA BOMBA ALDO JAVIER' (INGENIERO CIVIL - CIP 66495).

Stamp of 'CONSORCIO LA VICTORIA' with signature of 'IBUJILLO PARRAGA JOSE' (INGENIERO CIVIL - CIP 48592).

Stamp of 'GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA' with signature of 'ARO. CIRO MISAEL FELICES ARANA' (EVALUADOR CREET - CAP: 010099).



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO
CREET mjl
TCM

00119

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAMELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAMELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAMELICA
PROVINCIA : HUANCAMELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (SI) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (SI) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, UND, Metrado, P UNIT. S/, PRESUP. BASE S/, MES 1 to MES 24. It contains a detailed schedule of work items and their costs over time.

Consorcio La Victoria stamps and signatures, including names like Roxana Pérez Balbín and Arq. Ciro Micael Felices Arana.



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO 00113
CREET mjl FECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, UND, Metrado, P UNIT. SI., PRESUP. BASE SI., MES 1 to MES 24. Contains detailed budget and execution schedule data for various construction items.

Handwritten signatures and official stamps of the Consorcio La Victoria and Government of Huancavelica, including names like Ana A. Villa Ventura and Roxana Pérez B. Rubin.



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO 00117
CREET.mpl FECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P. UNIT. S/, PRESUP. BASE S/), PERIODO DE EJECUCION (MES 1 to MES 24). Rows include items like ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS, CARPINTERIA DE MADERA, PUERTA DE MADERA CEDRO, etc.

Handwritten signature and stamp: Roxana Pérez Balbin, REPRESENTANTE LEGAL, DNI: 30034502

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, REPRESENTANTE LEGAL, DNI: 30034502

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, MORABONZA ALDO PAUL, INGENIERO CIVIL, CIP: 60495

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, TRUJILLO PARRAGA JOEL, INGENIERO CIVIL, CIP: 47810

Stamp: GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA, ARQ. CIRO MISSEL FELICES ARANA, EVALUADOR CREET, CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO 00116
CREET ml FECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, UNID, Metrado, P UNIT, PRESUP. BASE, MES 1 to MES 24. Contains detailed project schedule and budget data.

Handwritten signature and stamp of Roxana Pérez Balbín, Representante Legal, DNI: 76884609.

Stamp of Consorcio La Victoria, Roxana Pérez Balbín, Representante Legal, DNI: 76884609.

Stamp of Consorcio La Victoria, MORA BAILLA ALDO PAUL, INGENIERO CIVIL, CIP: 66495.

Stamp of Consorcio La Victoria, TRUJILLO PARAGA JOE I., INGENIERO CIVIL, CIP: 7650.

Stamp of Gobierno Regional de Huancavelica, ARQ. CIRO MIKAEL FELICES ARANA, EVALUADOR CREET, CAP: 010099.



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO 00117
CREET myl FECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. S/, PRESUP. BASE S/), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24), and various numerical values representing costs and quantities.

Signature: A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL - CIP 201165
EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
Signature: Rogana Pérez Balbin
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 4684892

CONSORCIO LA VICTORIA
Signature: MORA BONILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP: 67195

CONSORCIO LA VICTORIA
Signature: TRUJILLO PARRAGA JOE I
INGENIERO CIVIL
CIP: 7650

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
Signature: FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010089



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO 00112
CREET ml FECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, UNID, Metrado, P UNIT, PRESUP. BASE, SI, MES 1 to MES 24. Contains detailed project schedule and cost breakdown.

Handwritten signature and stamp: A. Villa Ventura, INGENIERO CIVIL - CIP 201166, EVALUADOR CREET

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, Roxana Pérez Bulbin, REPRESENTANTE LEGAL, DNI: 16684502

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, MORA BONA ALDO PAUL, INGENIERO CIVIL - CIP 68106

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, TRUJILLO PARRAGA JOE I, INGENIERO CIVIL - CIP 47652

Stamp: GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA, ARQ. CIRO MISCHEL FELICES ARANA, EVALUADOR CREET, CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO 00111
CREET TECH

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. SI, PRESUP. BASE SI), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24), and various numerical values representing costs and execution periods.

Vertical text on the right side containing signatures and stamps of professionals like 'Aurelio A. Villa Ventura' and 'Kojana Pérez Babin', along with logos of 'CONSORCIO LA VICTORIA' and 'GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA'.



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO 00110
CREET.mpl FECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P.UNIT. S/., PRESUP. BASE S/.), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24), and various numerical values representing costs and quantities.

Handwritten signature and stamp of Roxana Porco Esibin, REPRESENTANTE LEGAL, DNI: 40664802.

Stamp of CONSORCIO LA VICTORIA with signature of Roxana Porco Esibin.

Stamp of CONSORCIO LA VICTORIA with signature of MORAYILLA ALDO PAUL, INGENIERO CIVIL, CIP: 61195.

Stamp of CONSORCIO LA VICTORIA with signature of TRIJILLO PARRAGA JOSE, INGENIERO CIVIL, CIP: 47650.

Stamp of GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA with signature of ARO. CIRIO MICHAEL FELICES ARANA, EVALUADOR CREET, CAP: 010099.



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO 00109
CREET mjl TCHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. S/, PRESUP. BASE S/), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24), and various cost columns.

Signature and stamp of Austro S. Villa Ventura, Ingeniero Civil, CIP 201166, CALIDAD CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
Signature and stamp of Roxana Pérez Balbin, Representante Legal, DNI: 46384502

CONSORCIO LA VICTORIA
Signature and stamp of MORA FLORES ALDO PAUL, Ingeniero Civil, CIP 68495

CONSORCIO LA VICTORIA
Signature and stamp of TRUJILLO PARRAGA JOE I, Ingeniero Civil, CIP 41650

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
Signature and stamp of ARO, CIRO ISMAEL FELICES ARO, Evaluador CREET, CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO
CREET mjl FECHA

00108

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P.UNIT. SI., PRESUP. BASE S/.), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24), and various numerical values representing costs and quantities.

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez
INGENIERA DE LEGAL
DNI: 40000009

CONSORCIO LA VICTORIA
MORA HILL ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP: 08495

CONSORCIO LA VICTORIA
TRUJILLO PARRAGA JOET
INGENIERO CIVIL
CIP: 47690

INGENIERO CIVIL
ANSIBAL VILLA VENTURA
INGENIERO CIVIL CIP 101166
EVALUADOR CREET

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
ARQ. CIRIO MIGUEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO
CREET mjl FECHA

00107

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAMELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAMELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAMELICA
PROVINCIA : HUANCAMELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT, PRESUP. BASE S/), and PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24). It contains detailed cost breakdowns for various construction items like masonry, carpentry, and painting.

CONSORCIO LA VICTORIA

Rokana Pérez Balbín
REPRESENTANTE LEGAL
D.N.I. 4.688.480.2

CONSORCIO LA VICTORIA

WILFRYD BOMILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP. 68-495

CONSORCIO LA VICTORIA

JOSÉ PARRAGA JOE I
INGENIERO CIVIL
CIP. 7650

AUSTIN A. VILLA VENTURA
INGENIERO CNL-CIP 201166
FUNDADOR CREET

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA

ARQ. CIRO MISHEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO
CREET

00136

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P. UNIT. S/, PRESUP. BASE S/), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24), and various numerical values representing costs and execution periods.

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Baltán
REPRESENTANTE LEGAL
CIP: 40504502

CONSORCIO LA VICTORIA
INGENIERO CIVIL
CIP: 10493

CONSORCIO LA VICTORIA
TRUJILLO PARRAGA JOE I
INGENIERO CIVIL
CIP: 421502

CONSORCIO LA VICTORIA
ARQUI. A. Villa Ventur
INGENIERO CIVIL
CIP: 201166

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
ARQ. CIRO MISSEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 070099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO 00105
CRET mjl TGA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. S/, PRESUP. BASE S/), PERIODO DE EJECUCION (MES 1 to MES 24), and various numerical values representing costs and execution periods.

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Balbin
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 48884602

CONSORCIO LA VICTORIA
MORA BÓNITA RILDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP: 68195

CONSORCIO LA VICTORIA
TRUJILLO PARRAGA JOE I
INGENIERO CIVIL
CIP: 47858

Ausberto Villa Ventura
INGENIERO CIVIL
EVALUADOR CRET

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CRET
CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO
CREET mgl ECHA

00104

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, UNID, Metrado, P UNIT. S/, PRESUP. BASE S/, MES 1 to MES 24. Contains detailed project schedule and budget data.

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Balbín
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46884502

CONSORCIO LA VICTORIA
MORA BONILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP 68195

CONSORCIO LA VICTORIA
JUANILLO PARRAGA JOEL
INGENIERO CIVIL
CIP 476027

CONSORCIO LA VICTORIA
Austro Villa Ventura
INGENIERO CIVIL
CIP 201166

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
ARD. CIRO MISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO CREET.myl TECH

00103

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (SI.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (SI.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, UND, Metrado, P. UNIT. \$/, PRESUP. BASE \$/, and PERIODO DE EJECUCION (MES 1 to MES 24). It contains detailed budget and execution data for various construction items.

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Buitán
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 45007802

CONSORCIO LA VICTORIA
MORA DONILDO PALM
INGENIERO CIVIL
CIP: 61195

CONSORCIO LA VICTORIA
FRANILLO PARRAGUJOS
INGENIERO CIVIL
CIP: 47650

CONSORCIO LA VICTORIA
Austreli Villaverde
INGENIERO CIVIL
CIP: 201166

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
CIRIO MISSEL FELICES ARANA
COORDINADOR CREET
CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO
CREET FECHA

00101

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. S/, PRESUP. BASE S/), PERIODO DE EJECUCION (MES 1 to MES 24), and various numerical values representing costs and schedules.

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Barbin
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46084502

CONSORCIO LA VICTORIA
MORA BOJILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP: 64605

CONSORCIO LA VICTORIA
FRUJILLO PARRAGA JOEL
INGENIERO CIVIL
CIP: 47660

CONSORCIO LA VICTORIA
Austro A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL
CIP: 201166

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
ARQ. CIRIO MISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO
CREET FECHA

00100

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. SI, PRESUP. BASE SI), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24), and values for each cell.

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Balbin
REPRESENTANTE LEGAL
CIP: 2004902

CONSORCIO LA VICTORIA
MORA BONDY BALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP: 68495

CONSORCIO LA VICTORIA
FRUJILLO PARRAGA JOSE
INGENIERO CIVIL
CIP: 47600

CONSORCIO LA VICTORIA
Ausbet Pita Ventura
INGENIERO CIVIL CIP 201166
EV. LA UNION CREET

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
ING. CARO MISAEL FELICES ARANA
EV. LA UNION CREET
CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO
CREET.mxl FECHA

00098

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAMELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAMELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAMELICA
PROVINCIA : HUANCAMELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, UND, Metrado, P. UNIT. SI., PRESUP. BASE SI., MES 1 to MES 24. Contains detailed budget and execution schedule data for various construction items.

CONSORCIO LA VICTORIA
Alexandra Pérez Balbín
INGENIERA EN REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46684503

CONSORCIO LA VICTORIA
MORABON MALDONADO
INGENIERO CIVIL
CIP: 008495

CONSORCIO LA VICTORIA
FRUJILLO PARRAGA JOE I
INGENIERO CIVIL
CIP: 476490

CONSORCIO LA VICTORIA
Anselmo A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL
CIP: 201166
EVALUADOR CREET

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA
J. CIROMISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099

EXPEDIENTE APROBADO
CREET myl FECHA.....



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, UND, Metrado, P.UNIT. SI, PRESUP. BASE S/, and PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 21). It contains a detailed schedule of work items and their costs over time.

AUSTIN A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL - CIP 201166
BALBUENA CREET

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
ARQ. CIRIO MISHAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010096



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO CREET.myl TECNIA

00095

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA. ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS DEPARTAMENTO : HUANCVELICA PROVINCIA : HUANCVELICA DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22 COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03 PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, UNID, Metrado, P UNIT. SI., PRESUP. BASE SI., MES 1 to MES 24. It contains a detailed schedule of work items and their costs over time.

Angel A. Villa Ventura INGENIERO CIVIL-CIP 201166 EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA Rogana Pérez Albín REPRESENTANTE LEGAL DNI: 46884692

CONSORCIO LA VICTORIA MORA BONIFACIO PAUL INGENIERO CIVIL CIP: 68495

CONSORCIO LA VICTORIA TRIJILLO PARRAGA JOSE INGENIERO CIVIL CIP: 47650

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA ARO. CIRO ISAEL FELICES ARANA EVALUADOR CREET CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. S/, PRESUP. BASE S/), PERIODO DE EJECUCION (MES 1 to MES 24), and various numerical values representing costs and quantities over time.

Handwritten signature and stamp: Ana María Villa Ventura, INGENIERO CIVIL-CIP 201108

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, Ana María Pérez Balbín, REPRESENTANTE LEGAL, DNI: 4065-4502

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, MORAN HUAYTA ALDO PAUL, INGENIERO CIVIL, CIP: 68495

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, TRUJILLO PARRAGA JOE, INGENIERO CIVIL, CIP: 47650

Stamp: GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA, ARQ. CIRO SAAEL FELICES ARANA, EVALUADOR CRET, CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P.UNIT. S/., PRESUP. BASE S/.), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24), and various numerical values representing costs and quantities.

Handwritten signature and stamp: AUSTIN A. VILLA VENTURA INGENIERO CIVIL - CP 201165

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA REPRESENTANTE LEGAL

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA

Stamp: GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA and signature of J. CIRO MISAEL FELICES



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. S/, PRESUP. BASE S/), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24), and various technical specifications for construction materials and equipment.

Handwritten signature: Aisler A. Villa Ventura, INGENIERO CIVIL - CAP 201166, EVALUADOR CREET

Handwritten signature: Roxana Pérez Bañin, REPRESENTANTE LEGAL, CNI: 10051802

Handwritten signature: MORA DONILLA ALDO PAUL, INGENIERO CIVIL, CIP: 01495

Handwritten signature: TRUJILLO PARRAGA JOE I, INGENIERO CIVIL, CIP: 47650

Handwritten signature: ARQ. CIRO MIGUEL FELICES ARANA, EVALUADOR CREET, CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO
CREET mjl FECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCVELICA
PROVINCIA : HUANCVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns for ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P. UNIT. S/, PRESUP. BASE S/), and PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24). It contains detailed budget and execution data for various construction items.

Handwritten signature and stamp: Inge. Víctor H. ... INGENIERO CIVIL - CAP 201108 EVALUADOR CREET

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, Roxana Pérez Galbín, REPRESENTANTE LEGAL

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, MORAN BENILALDO PAULI, INGENIERO CIVIL - CAP 197005

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, JULIO PARRAGA JGE, INGENIERO CIVIL - CAP 196500

Stamp: GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA, ARO. CIRILO MARCEL FELICES ARANA, EVALUADOR CREET, CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



EXPEDIENTE APROBADO
CREET m/f FECHA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZA DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. S/, PRESUP. BASE S/), PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24), and various sub-items for construction work.

Ansel A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL-CIP 201105
EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Baibán
INGENIERA CIVIL-CIP 63709

CONSORCIO LA VICTORIA
MORA BONILLARDO PAJUEI
INGENIERO CIVIL
CIP 63709

CONSORCIO LA VICTORIA
ABUJILLO PARRAGA JOE I
INGENIERO CIVIL
CIP 47630

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
ARQ. CIRO MIJUEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099



CRONOGRAMA VALORIZADO DE EJECUCIÓN DE OBRA



PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA
PROVINCIA : HUANCAVELICA
DISTRITO : ASCENSIÓN

PRESUPUESTO DE OBRA (S/.) 64,485,091.22
COSTO DIRECTO (S/.) 46,680,104.03
PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DIAS

Table with columns: ITEM, PARTIDA, PRESUPUESTO (UND, Metrado, P UNIT. S/., PRESUP. BASE S/.), and PERIODO DE EJECUCIÓN (MES 1 to MES 24). Rows include items like SALIDAS DE DESAGUE, REDES DE DERIVACION, REDES COLECTORAS, etc.

Handwritten signatures and stamps: 'A. Villa Ventura', 'Kokana Pérez Balbin', 'S. PARRAGA JOET' with professional titles and registration numbers.

Summary table with columns: % DE EJECUCION AL MES, COSTO DIRECTO, COSTO INDIRECTO, PRESUPUESTO TOTAL, and a grid of monthly percentages from 3.37% to 0.85%.

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099

EXPEDIENTE APROBADO
CREET *mf* **TCMA**

00088

30. CRONOGRAMA DE ADQUISICION DE INSUMOS O MATERIALES



CRONOGRAMA DE ADQUISICIÓN DE MATERIALES



EXPEDIENTE APROBADO 00087
CREET mgl FECHA

PROYECTO : ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO DEL PROYECTO MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.
UBICACION : ASCENSIÓN - HUANCAVELICA - HUANCAVELICA
RESPONSIBLE : CONSORCIO LA VICTORIA
FECHA : ABRIL 2021
MODALIDAD : CONTRATA

Table with columns for INSUMOS, U.M., TOTAL, and MES 1 through MES 24. It lists various construction materials and their scheduled acquisition over a 24-month period.

Signature and stamp of Anselmo Villa Ventura, Ingeniero Civil - CAP 201106, Evaluador CREET.

Stamp and signature of Consorcio La Victoria, Representante Legal Roxana Pérez Barbán.

Stamp and signature of Consorcio La Victoria, Ingeniero Civil MORA BOMILLA ALDO PAUL.

Stamp and signature of Consorcio La Victoria, Ingeniero Civil TRUJILLO PARRAGA JONH.

Stamp and signature of Gobierno Regional de Huancavelica, Evaluador CREET CIRO MIGUEL FELICES ARANA.



CRONOGRAMA DE ADQUISICIÓN DE MATERIALES



EXPEDIENTE APROBADO
CREET.mj FECHA.....

00386

PROYECTO

: ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO DEL PROYECTO MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.

UBICACION

: ASCENSIÓN - HUANCVELICA - HUANCVELICA

RESPONSIBLE

: CONSORCIO LA VICTORIA

FECHA

: ABRIL 2021

MODALIDAD

: CONTRATA

| INSUMOS | U.M. | TOTAL | MES 1 | MES 2 | MES 3 | MES 4 | MES 5 | MES 6 | MES 7 | MES 8 | MES 9 | MES 10 | MES 11 | MES 12 | MES 13 | MES 14 | MES 15 | MES 16 | MES 17 | MES 18 | MES 19 | MES 20 | MES 21 | MES 22 | MES 23 | MES 24 |
|--|------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ARENA FINA (PUESTO EN OBRA) | m3 | 1,743.9014 | | | | | | | | | | | | | | | 348.78 | 348.78 | 348.78 | 348.78 | 348.78 | | | | | |
| PIEDRA LAJA NATURAL | m2 | 145.7025 | | | | | | | | | | | | | | | 145.70 | | | | | | | | | |
| TIERRA NEGRA VEGETAL | m3 | 346.7399 | | | | | | | | | | | 346.74 | | | | | | | | | | | | | |
| HORMIGON (PUESTO EN OBRA) | m3 | 3,312.0023 | 276.00 | 276.00 | 276.00 | 276.00 | 276.00 | 276.00 | 276.00 | 276.00 | 276.00 | 276.00 | 276.00 | 276.00 | | | | | | | | | | | | |
| ADITIVO IMPERMEABILIZANTE CHEMA 1 LIQUIDO | gal | 521.0087 | | | | | | | | | | | | | | | 521.01 | | | | | | | | | |
| TUBERIA PVC SAP PRESION PARA AGUA C-10 R. 1/2" | ml | 1,299.0300 | | | | | | | | | | | | 1,299.03 | | | | | | | | | | | | |
| TUBERIA PVC SAP PRESION PARA AGUA C-10 R. 3/4" | ml | 193.0425 | | | | | | | | | | | | 193.04 | | | | | | | | | | | | |
| TUBERIA PVC SAP PRESION PARA AGUA C-10 R. 1" | ml | 178.3325 | | | | | | | | | | | | 178.33 | | | | | | | | | | | | |
| TUBERIA PVC SAP PRESION PARA AGUA C-10 R. 2" | ml | 11.8860 | | | | | | | | | | | | 11.89 | | | | | | | | | | | | |
| TUBERIA PVC SAP 20 MM | ml | 17,692.4700 | | | | | | | | | | | | 17,692.47 | | | | | | | | | | | | |
| TUBERIA PVC SAP 35 MM | ml | 1,633.0200 | | | | | | | | | | | | 1,633.02 | | | | | | | | | | | | |
| TUBERIA PVC SAP 25 MM | ml | 7,655.5829 | | | | | | | | | | | | 7,655.58 | | | | | | | | | | | | |
| TUBERIA PVC SAP 40 MM | ml | 2,797.1900 | | | | | | | | | | | | 2,797.19 | | | | | | | | | | | | |
| TUBERIA PVC SAP PRESION PARA AGUA C-10 R. 1 1/2" | ml | 523.5195 | | | | | | | | | | | | 523.52 | | | | | | | | | | | | |
| TUBERIA PVC SAP PRESION PARA AGUA C-10 R. 1 1/4" | ml | 417.8250 | | | | | | | | | | | | 417.83 | | | | | | | | | | | | |
| TUBERIA PVC SAP PRESION PARA AGUA C-10 R. 3" | ml | 227.8500 | | | | | | | | | | | | 227.85 | | | | | | | | | | | | |
| TUBERIA PVC SAP ROSCA PARA AGUA C-10 R. 1/2" | ml | 850.0800 | | | | | | | | | | | | 850.08 | | | | | | | | | | | | |
| TUBERIA PVC SAP ROSCA PARA AGUA C-10 R. 3/4" | ml | 5.4600 | | | | | | | | | | | | 5.46 | | | | | | | | | | | | |
| TUBERIA PVC SAP ROSCA PARA AGUA C-10 R. 1" | ml | 131.3550 | | | | | | | | | | | | 131.36 | | | | | | | | | | | | |
| TUBERIA PVC SAP ROSCA PARA AGUA C-10 R. 1 1/2" | ml | 521.7450 | | | | | | | | | | | | 521.75 | | | | | | | | | | | | |
| TUBERIA PVC SAP 50 MM | ml | 225.0000 | | | | | | | | | | | | 225.00 | | | | | | | | | | | | |
| TUBERIA PVC SAP 65 MM | ml | 235.0000 | | | | | | | | | | | | 235.00 | | | | | | | | | | | | |
| TUBERIA PVC SAP 90 MM | ml | 240.0000 | | | | | | | | | | | | 240.00 | | | | | | | | | | | | |
| TUBERIA PVC SAP 80 MM | ml | 50.0000 | | | | | | | | | | | | 50.00 | | | | | | | | | | | | |
| TUBERIA PVC SAP 115 MM | ml | 30.0000 | | | | | | | | | | | | 30.00 | | | | | | | | | | | | |
| TUBERIA PVC ISO 4435 DN 110 MM S-25 | ml | 1,240.9950 | | | | | | | | | | | | 1,241.00 | | | | | | | | | | | | |
| REDUCCION PVC SAP PARA AGUA SIMPLE PRESION 1 1/4" A 1/2" | pza | 65.0000 | | | | | | | | | | | | 65.00 | | | | | | | | | | | | |
| REDUCCION PVC SAP PARA AGUA SIMPLE PRESION 1 1/4" A 1" | pza | 17.0000 | | | | | | | | | | | | 17.00 | | | | | | | | | | | | |
| REDUCCION PVC SAP PARA AGUA SIMPLE PRESION 3" A 2" | pza | 7.0000 | | | | | | | | | | | | 7.00 | | | | | | | | | | | | |
| REDUCCION PVC SAP PARA AGUA SIMPLE PRESION 1 1/2" A 1 1/4" | pza | 16.0000 | | | | | | | | | | | | 16.00 | | | | | | | | | | | | |
| CODO PVC SAP PARA AGUA SIMPLE PRESION DE 1/2" X 90° | und | 851.0000 | | | | | | | | | | | | 851.00 | | | | | | | | | | | | |
| CODO PVC SAP PARA AGUA SIMPLE PRESION DE 1" X 90° | und | 17.0000 | | | | | | | | | | | | 17.00 | | | | | | | | | | | | |
| CODO PVC SAP PARA AGUA SIMPLE PRESION DE 1 1/2" X 90° | und | 38.0000 | | | | | | | | | | | | 38.00 | | | | | | | | | | | | |
| CODO PVC SAP PARA AGUA SIMPLE PRESION DE 3" X 90° | und | 6.0000 | | | | | | | | | | | | 6.00 | | | | | | | | | | | | |
| CODO PVC SAP PARA AGUA SIMPLE PRESION DE 1 1/4" X 90° | und | 174.0000 | | | | | | | | | | | | 174.00 | | | | | | | | | | | | |
| CODO PVC SAP PARA AGUA SIMPLE PRESION DE 2" X 90° | und | 4.0000 | | | | | | | | | | | | 4.00 | | | | | | | | | | | | |
| CRUZ PVC SAP ROSCA Ø 1"x1" | und | 1.0000 | | | | | | | | | | | | 1.00 | | | | | | | | | | | | |
| TEE PVC SAP ROSCA Ø 1/2"x1/2" | und | 21.0000 | | | | | | | | | | | | 21.00 | | | | | | | | | | | | |
| TEE PVC SAP ROSCA Ø 2"x 2" | und | 13.0000 | | | | | | | | | | | | 13.00 | | | | | | | | | | | | |
| CODO PVC SAP ROSCA Ø 1/2"x90° | und | 47.0000 | | | | | | | | | | | | 47.00 | | | | | | | | | | | | |
| CODO PVC SAP ROSCA Ø 1/2"x45° | und | 16.0000 | | | | | | | | | | | | 16.00 | | | | | | | | | | | | |
| CODO PVC SAP ROSCA Ø 1"x90° | und | 4.0000 | | | | | | | | | | | | 4.00 | | | | | | | | | | | | |
| CODO PVC SAP ROSCA Ø 1 1/2"x90° | und | 4.0000 | | | | | | | | | | | | 4.00 | | | | | | | | | | | | |
| REDUCCION PVC SAP ROSCA Ø 2"a 1/2" | und | 3.0000 | | | | | | | | | | | | 3.00 | | | | | | | | | | | | |
| CODO PVC SAP ROSCA Ø 2"x90° | und | 4.0000 | | | | | | | | | | | | 4.00 | | | | | | | | | | | | |
| REDUCCION PVC SAP ROSCA Ø 2"a 3/4" | und | 4.0000 | | | | | | | | | | | | 4.00 | | | | | | | | | | | | |
| REDUCCION PVC SAP ROSCA Ø 2"a 1 1/2" | und | 7.0000 | | | | | | | | | | | | 7.00 | | | | | | | | | | | | |
| GRIFO de RIEGO Ø 1/2" | und | 23.0000 | | | | | | | | | | | | 23.00 | | | | | | | | | | | | |
| VALVULA DE COMPUERTA Ø 1/2" | und | 5.0000 | | | | | | | | | | | | 5.00 | | | | | | | | | | | | |
| CODO PVC SAP SIMPLE PRESION DE 25mm X 90° | pza | 274.0000 | | | | | | | | | | | | 274.00 | | | | | | | | | | | | |
| CODO PVC SAP SIMPLE PRESION DE 35mm X 90° | pza | 82.0000 | | | | | | | | | | | | 82.00 | | | | | | | | | | | | |
| CODO PVC SAP SIMPLE PRESION DE 40mm X 90° | pza | 166.0000 | | | | | | | | | | | | 166.00 | | | | | | | | | | | | |
| CODO PVC SAP SIMPLE PRESION DE 50mm X 90° | pza | 20.0000 | | | | | | | | | | | | 20.00 | | | | | | | | | | | | |
| CODO PVC SAP SIMPLE PRESION DE 65mm X 90° | pza | 15.0000 | | | | | | | | | | | | 15.00 | | | | | | | | | | | | |
| CODO PVC SAP SIMPLE PRESION DE 20mm X 90° | pza | 8,370.0000 | | | | | | | | | | | | 8,370.00 | | | | | | | | | | | | |

Anabel Villa Ventura
INGENIERO CIVIL - CIP 201166
EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA

Roxana Pérez Gabán
REPRESENTANTE LEGAL
CIP 1007502

CONSORCIO LA VICTORIA

MORA BOLLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP 66195

CONSORCIO LA VICTORIA

TRUJILLO PARRAGA JOE I
INGENIERO CIVIL
CIP 47650

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA

ARCEIRO MISRAEL FELICES ARAYA
EVALUADOR CREET
CAP 010099



CRONOGRAMA DE ADQUISICIÓN DE MATERIALES



EXPEDIENTE APROBADO
CREET FECHA

00085

PROYECTO

ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO DEL PROYECTO MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.

UBICACION

ASCENSIÓN - HUANCVELICA - HUANCVELICA

RESPONSIBLE

CONSORCIO LA VICTORIA

FECHA

ABRIL 2021

MODALIDAD

CONTRATA

Table with columns for INSUMOS, U.M., TOTAL, and MES 1 through MES 24. It lists various materials like pipes, valves, and fittings with their respective quantities and unit prices.

Handwritten signature and blue circular stamp of an engineer.

Stamp of Consorcio La Victoria with signature of Roberto Pérez Balbin.

Stamp of Consorcio La Victoria with signature of Morabunilzardo Paul.

Stamp of Consorcio La Victoria with signature of Trujillo Parraga Joe I.

Stamp of Gobierno Regional de Huancavelica with signature of Arq. Cirilo Felices Arana.



CRONOGRAMA DE ADQUISICIÓN DE MATERIALES



EXPEDIENTE APROBADO 00084
CREET FECHA

PROYECTO : ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO DEL PROYECTO MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
UBICACION : ASCENSIÓN - HUANCVELICA - HUANCVELICA
RESPONSIBLE : CONSORCIO LA VICTORIA
FECHA : ABRIL 2021
MODALIDAD : CONTRATA

Table with columns for INSUMOS, U.M., TOTAL, and MES 1 through MES 24. It lists various construction materials and their scheduled acquisition over 24 months.

Signature and stamp of Anselmo A. Villa Ventura, Ingeniero Civil, CIP 201166

Stamp and signature of Consorcio La Victoria, represented by Roxana Pérez Barbin, Presidente Legal, DINC 46694503

Stamp and signature of Consorcio La Victoria, represented by Mora Bonifacio Maldonado, Ingeniero Civil, CIP 68495

Stamp and signature of Consorcio La Victoria, represented by Wilfredo Parraga Job, Ingeniero Civil, CIP 47058

Stamp and signature of Gobierno Regional de Huancavelica, represented by Arq. Ciro Misael Felices Arana, Evaluador CREET, CAP: 010099

Stamp and signature of Gobierno Regional de Huancavelica, represented by Arq. Ciro Misael Felices Arana, Evaluador CREET, CAP: 010099



CRONOGRAMA DE ADQUISICIÓN DE MATERIALES



EXPEDIENTE APROBADO
CREET m... FECHA...

00083

PROYECTO

: ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO DEL PROYECTO MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.

UBICACION

: ASCENSIÓN - HUANCVELICA - HUANCVELICA

RESPONSIBLE

: CONSORCIO LA VICTORIA

FECHA

: ABRIL 2021

MODALIDAD

: CONTRATA

| INSUMOS | U.M. | TOTAL | MES 1 | MES 2 | MES 3 | MES 4 | MES 5 | MES 6 | MES 7 | MES 8 | MES 9 | MES 10 | MES 11 | MES 12 | MES 13 | MES 14 | MES 15 | MES 16 | MES 17 | MES 18 | MES 19 | MES 20 | MES 21 | MES 22 | MES 23 | MES 24 | |
|--|------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PAPELERA CON EJE 15 X 15 cm BLANCA | und | 72.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72.00 | |
| TUBO DE ABASTO CROMADO LISO DE 1/2" | pza | 495.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 495.00 |
| FLUXOMETRO CROMADO PARA URINARIO CON BOTON | und | 99.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 99.00 |
| SILICONA TRANSPARENTE DE 300 ML | und | 5.7600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.76 |
| BARRA PARA DISCAPACITADOS DE ACERO INOXIDABLE INCL. ACCESORIOS | pza | 104.1900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 104.19 |
| TUBO PLASTICO DE PVC SAP, DE 19 mm Ø x 2.5 m DE LONGITUD. | und | 6.0000 | | | | | | | | | | | | 6.00 | | | | | | | | | | | | | |
| PARASOLES DE ACERO INOXIDABLE SEGÚN DISEÑO | m2 | 10.6700 | | | | | | | | | | | | 10.67 | | | | | | | | | | | | | |
| CELDA DE LLEGADA EQUIPADA CON SECCIONADOR DE POTENCIA | und | 1.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.00 |
| CELDA DE TRANSFORMACIÓN | und | 1.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.00 |
| CELDA DE BAJA TENSIÓN CON IT DE 3x200A | und | 1.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.00 |
| MURETE DE CONCRETO | und | 1.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.00 |
| CURVA DE PVC-SAP DE 100mm Ø | und | 1.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.00 |
| CONECTOR DE TUBO PVC-SAP PESADO DE 3PULG DE Ø | und | 16.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.00 |
| TERMINAL DE TUBO PVC-SAP PESADO DE 3PULG DE Ø | und | 28.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28.00 |
| MEDIDOR ELECTRÓNICO MULTIFUNCIÓN, MEDICIÓN A1800+CI 0.2, 4 HILOS | und | 1.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.00 |
| CAJA METÁLICA PORTAMEDIDOR P/MEDIDOR MULTIFUNCIÓN 3Ø, P/2 CANDADO | und | 1.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.00 |
| TUBO DE F* G*38 mmØ (1")x3.00m L, CURVA TIPO BASTON EN EXTREMO | und | 1.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.00 |
| CABLE DE COBRE DESNUDO 10 mm2 | ml | 45.0000 | | | | | | | | | | | | 45.00 | | | | | | | | | | | | | |
| CABLE DE COBRE DESNUDO 50 mm2 | ml | 75.6000 | | | | | | | | | | | | 75.60 | | | | | | | | | | | | | |
| CABLE DE COBRE DESNUDO 50 mm2 DE 7 HILOS | ml | 21.0000 | | | | | | | | | | | | 21.00 | | | | | | | | | | | | | |
| CONDUCTOR DE CU, DESNUDO 25 mm 2, 7H, TEMPLE BLANDO | ml | 54.0000 | | | | | | | | | | | | 54.00 | | | | | | | | | | | | | |
| CONDUCTOR DE CU, DESNUDO 50 mm 2, 7H, TEMPLE BLANDO | ml | 30.0000 | | | | | | | | | | | | 30.00 | | | | | | | | | | | | | |
| TERMINAL UNIPOLAR, AUTOCONTRAIBLE, EXTERIOR DE 15 KV p/35mm2 c/acc-fer | ml | 21.0000 | | | | | | | | | | | | 21.00 | | | | | | | | | | | | | |
| TERMINAL UNIPOLAR, AUTOCONTRAIBLE, INTERIOR DE 15 KV p/35mm2 c/acc-fer | ml | 9.0000 | | | | | | | | | | | | 9.00 | | | | | | | | | | | | | |
| CONECTORES JACK RJ-45 CAT. 6 | pza | 1,296.0000 | | | | | | | | | | | | 1,296.00 | | | | | | | | | | | | | |
| CABLE LSOHX-90 2.5 mm2 | ml | 24,856.8300 | | | | | | | | | | | | 24,856.83 | | | | | | | | | | | | | |
| CABLE LSOHX-90 4.0 mm2 | ml | 8,657.7869 | | | | | | | | | | | | 8,657.79 | | | | | | | | | | | | | |
| CABLE LSOHX-90 6.0 mm2 | ml | 36.5800 | | | | | | | | | | | | 36.58 | | | | | | | | | | | | | |
| CABLE UTP CAT - 6 | ml | 14,509.6273 | | | | | | | | | | | | 14,509.63 | | | | | | | | | | | | | |
| CABLE CPT 4.0 mm2 | ml | 16,518.0678 | | | | | | | | | | | | 16,518.07 | | | | | | | | | | | | | |
| CABLE LSOH-80 6mm² | ml | 6,159.0862 | | | | | | | | | | | | 6,159.09 | | | | | | | | | | | | | |
| CABLE LSOH-80 10mm² | ml | 9,560.2500 | | | | | | | | | | | | 9,560.25 | | | | | | | | | | | | | |
| CABLE LSOH-80 16mm² | ml | 1,942.5000 | | | | | | | | | | | | 1,942.50 | | | | | | | | | | | | | |
| CABLE N2XOH 10mm² | ml | 2,995.9300 | | | | | | | | | | | | 2,995.93 | | | | | | | | | | | | | |
| CABLE N2XOH 16mm² | ml | 1,386.0000 | | | | | | | | | | | | 1,386.00 | | | | | | | | | | | | | |
| CABLE N2XOH 25mm² | ml | 556.5000 | | | | | | | | | | | | 556.50 | | | | | | | | | | | | | |
| CABLE N2XOH 35mm² | ml | 325.5000 | | | | | | | | | | | | 325.50 | | | | | | | | | | | | | |
| CABLE N2XOH 50mm² | ml | 199.5000 | | | | | | | | | | | | 199.50 | | | | | | | | | | | | | |
| CABLE N2XOH 70mm² TRIPLE | ml | 57.7500 | | | | | | | | | | | | 57.75 | | | | | | | | | | | | | |
| CABLE N2XOH 120mm² TRIPLE | ml | 267.7500 | | | | | | | | | | | | 267.75 | | | | | | | | | | | | | |
| CABLE N2XOH 185mm² TRIPLE | ml | 37.8000 | | | | | | | | | | | | 37.80 | | | | | | | | | | | | | |
| CABLE UTP CALIBRE 24 AWG EN DATA | ml | 18,646.6200 | | | | | | | | | | | | 18,646.62 | | | | | | | | | | | | | |
| CABLE N2XOH 2X6mm2 | ml | 1,981.6300 | | | | | | | | | | | | 1,981.63 | | | | | | | | | | | | | |
| CABLE POWER-LIMITED FAID #18 | ml | 1,070.8800 | | | | | | | | | | | | 1,070.88 | | | | | | | | | | | | | |
| CABLE POWER-LIMITED FAID #22 | ml | 816.2300 | | | | | | | | | | | | 816.23 | | | | | | | | | | | | | |
| CONDUCTOR CU TIPO N2XSY, 8.7/15KV DE 35 mm2 | ml | 141.0000 | | | | | | | | | | | | 141.00 | | | | | | | | | | | | | |
| TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON PUESTA A TIERRA NUVA BEIGE | und | 672.0000 | | | | | | | | | | | | 672.00 | | | | | | | | | | | | | |
| TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR CON PUESTA A TIERRA A PRUEBA DE AGUA | und | 46.0000 | | | | | | | | | | | | 46.00 | | | | | | | | | | | | | |
| TOMACORRIENTE SIMPLE NUVA BEIGE | und | 421.0000 | | | | | | | | | | | | 421.00 | | | | | | | | | | | | | |
| TOMACORRIENTE ESTABILIZADO DOBLE BIPOLAR CON PUESTA A TIERRA NUVA | und | 154.0000 | | | | | | | | | | | | 154.00 | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVADOR MANUAL DE ALARMA SIMPLE ACCION | und | 32.0000 | | | | | | | | | | | | 32.00 | | | | | | | | | | | | | |
| TOMACORRIENTE INDUSTRIAL MONOFASICO | und | 27.0000 | | | | | | | | | | | | 27.00 | | | | | | | | | | | | | |
| TOMACORRIENTE INDUSTRIAL TRIFASICO | und | 9.0000 | | | | | | | | | | | | 9.00 | | | | | | | | | | | | | |
| INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 2 X 20A X 220V | und | 124.0000 | | | | | | | | | | | | 124.00 | | | | | | | | | | | | | |
| INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 2 X 15A X 220V | pza | 50.0000 | | | | | | | | | | | | 50.00 | | | | | | | | | | | | | |

Ausberto Villa Ventura
INGENIERO CIVIL - CIP 201166
EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA

Roxana Pérez Balbin
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 16321502

CONSORCIO LA VICTORIA

MORA BOTILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP 68495

CONSORCIO LA VICTORIA

TRUJILLO PARRAGA JOE
INGENIERO CIVIL
CIP 47650

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA

ARQ. GIRO MSAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010069



CRONOGRAMA DE ADQUISICIÓN DE MATERIALES



EXPEDIENTE APROBADO 00082
CREET mgl FECHA

PROYECTO : ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO DEL PROYECTO MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
UBICACION : ASCENSIÓN - HUANCVELICA - HUANCVELICA
RESPONSIBLE : CONSORCIO LA VICTORIA
FECHA : ABRIL 2021
MODALIDAD : CONTRATA

Table with columns: INSUMOS, U.M., TOTAL, MES 1, MES 2, MES 3, MES 4, MES 5, MES 6, MES 7, MES 8, MES 9, MES 10, MES 11, MES 12, MES 13, MES 14, MES 15, MES 16, MES 17, MES 18, MES 19, MES 20, MES 21, MES 22, MES 23, MES 24. Includes various electrical and construction materials with their respective quantities and monthly acquisition schedules.

Handwritten signature and blue stamp of Anselmo A. Villa Ventura, Ingeniero Civil - CIP 20166, Evaluador CREET.

Stamp of Consorcio La Victoria with signature of Roxana Pérez Baibin, Representante Legal, DNI: 46634862.

Stamp of Consorcio La Victoria with signature of MORA DONCEL ALDO PAUL, Ingeniero Civil, CIP. 61495.

Stamp of Consorcio La Victoria with signature of TRUJILLO PABRAGA JOE I, Ingeniero Civil, CIP 47650.

Stamp of Gobierno Regional de Huancavelica with signature of ARQ. CIRIO MISSEL FELICES ARANA, Evaluador CREET, CAP: 010099.

EXPEDIENTE APROBADO
CREET *myl* FECHA



CRONOGRAMA DE ADQUISICIÓN DE MATERIALES



PROYECTO : ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO DEL PROYECTO MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAMELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAMELICA.
UBICACION : ASCENSIÓN - HUANCAMELICA - HUANCAMELICA
RESPONSIBLE : CONSORCIO LA VICTORIA
FECHA : ABRIL 2021
MODALIDAD : CONTRATA

Table with columns: INSUMOS, U.M., TOTAL, MES 1, MES 2, MES 3, MES 4, MES 5, MES 6, MES 7, MES 8, MES 9, MES 10, MES 11, MES 12, MES 13, MES 14, MES 15, MES 16, MES 17, MES 18, MES 19, MES 20, MES 21, MES 22, MES 23, MES 24. Rows include items like PERFIL PREFABRICADO, CABLE DE CONTROL, AISLADOR POLIMERICO, etc.

[Signature]
Angel A. Villa Ventura
INGENIERO EN ELEC. CIP 201165
EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
[Signature]
Roxana Pérez Galbín
REPRESENTANTE LEGAL
CIP: 15657002

CONSORCIO LA VICTORIA
[Signature]
MORA BONILLA LINDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP: 65115

CONSORCIO LA VICTORIA
[Signature]
FRUJILLO PARRAGA JOEL
INGENIERO CIVIL
CIP: 47610

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA
[Signature]
ARQ. CIPRO BASIL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099



CRONOGRAMA DE ADQUISICIÓN DE MATERIALES



EXPEDIENTE APROBADO 00080
CREET mjl TECN

PROYECTO : ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO DEL PROYECTO MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
UBICACION : ASCENSIÓN - HUANCVELICA - HUANCVELICA
RESPONSIBLE : CONSORCIO LA VICTORIA
FECHA : ABRIL 2021
MODALIDAD : CONTRATA

Table with columns: INSUMOS, U.M., TOTAL, MES 1, MES 2, MES 3, MES 4, MES 5, MES 6, MES 7, MES 8, MES 9, MES 10, MES 11, MES 12, MES 13, MES 14, MES 15, MES 16, MES 17, MES 18, MES 19, MES 20, MES 21, MES 22, MES 23, MES 24. Rows include items like SALIDA DE CCTV, CARBÓN VEGETAL TRITURADO, SAL INDUSTRIAL GRANULADO, EQUIPO DE CAMARAS DE SEGURIDAD, etc.

Signature and stamp of Anshy A. Villa Ventura, Ingeniero Civil - CIP 201166, Evaluador CREET

Stamp and signature of Roxana Pérez Babín, Representante Legal, DNI 46844502

Stamp and signature of MORA BONIFAZ ALDO PAUL, Ingeniero Civil - CIP 68495

Stamp and signature of FRUJILLO PARRAGA JOEL, Ingeniero Civil - CIP 47660

Stamp and signature of ARQ. CIRIO MISAEL FELICES ARANA, Evaluador CREET, CAP: 010099



CRONOGRAMA DE ADQUISICIÓN DE MATERIALES



EXPEDIENTE APROBADO
CREET mgl ECA

00079

PROYECTO : ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO DEL PROYECTO MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
UBICACION : ASCENSIÓN - HUANCVELICA - HUANCVELICA
RESPONSIBLE : CONSORCIO LA VICTORIA
FECHA : ABRIL 2021
MODALIDAD : CONTRATA

Table with columns for INSUMOS, U.M., TOTAL, and MES 1 through MES 24. It lists various materials and their scheduled acquisition dates.

Handwritten signature and stamp: Anabela Villa Venturoso, INGENIERO CIVIL - CIP 20118, EVALUADOR CREET

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, Roxana Pérez Balbin, REPRESENTANTE LEGAL, DNI: 40034502

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, MORA BONALD ALDO PAUL, INGENIERO CIVIL, CIP: 68495

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, TRUJILLO PARRAGA JOE, INGENIERO CIVIL, CIP: 47669

Stamp: GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA, ARQ. CRO MIZAE FELICES ARANA, EVALUADOR CREET, CAP: 070099



CRONOGRAMA DE ADQUISICIÓN DE MATERIALES



EXPEDIENTE APROBADO
CREET *my* FECHA _____

PROYECTO : ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO DEL PROYECTO MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.

UBICACION : ASCENSIÓN - HUANCVELICA - HUANCVELICA

RESPONSIBLE : CONSORCIO LA VICTORIA

FECHA : ABRIL 2021

MODALIDAD : CONTRATA

| INSUMOS | U.M. | TOTAL | MES 1 | MES 2 | MES 3 | MES 4 | MES 5 | MES 6 | MES 7 | MES 8 | MES 9 | MES 10 | MES 11 | MES 12 | MES 13 | MES 14 | MES 15 | MES 16 | MES 17 | MES 18 | MES 19 | MES 20 | MES 21 | MES 22 | MES 23 | MES 24 |
|--|------|------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SEÑALIZACIÓN EN PLANCHA DE ACERO MARCO Y SOPORTE METALICO 0.60 X 0.60 | und | 200.0000 | 200.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LLAJA DE FIERRO # 80 | pza | 5,728.9418 | 5,728.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LLAJA PARA MADERA N° 100 | und | 223.2077 | 223.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS DE PRIMEROS AUXILIOS | und | 92.0000 | 92.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BARANDILLAS, PASARELAS Y ESCALERAS | und | 12.0000 | 12.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MOLDE PARA ESTAMPAR PISO SEGUN MODELO | und | 37.0810 | 37.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| YESO EN BOLSAS DE 25 kg | bis | 2,070.7095 | 2,070.71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LENTES DE PROTECCION | und | 230.0000 | 115.00 | | | | | | | | | | | | 115.00 | | | | | | | | | | | |
| GUANTES DE CUERO | par | 230.0000 | 115.00 | | | | | | | | | | | | 115.00 | | | | | | | | | | | |
| GUANTES DE HILO CON PALMA DE GOMA | par | 230.0000 | 115.00 | | | | | | | | | | | | 115.00 | | | | | | | | | | | |
| GUANTES DE JEBE | par | 230.0000 | 115.00 | | | | | | | | | | | | 115.00 | | | | | | | | | | | |
| BOTAS CON PUNTA DE ACERO | par | 230.0000 | 115.00 | | | | | | | | | | | | 115.00 | | | | | | | | | | | |
| CASCO DE PLASTICO | und | 230.0000 | 115.00 | | | | | | | | | | | | 115.00 | | | | | | | | | | | |
| BARBIQUEJO | und | 230.0000 | 115.00 | | | | | | | | | | | | 115.00 | | | | | | | | | | | |
| BOTAS DE JEBE 38 - 40 | par | 230.0000 | 115.00 | | | | | | | | | | | | 115.00 | | | | | | | | | | | |
| EXTINTOR CONTRA INCENDIOS 9 KG | und | 297.0000 | 148.50 | | | | | | | | | | | | 148.50 | | | | | | | | | | | |
| CAPOTIN PARA LLUVIA | und | 230.0000 | 115.00 | | | | | | | | | | | | 115.00 | | | | | | | | | | | |
| MAMELUCO DE DRILL | und | 230.0000 | 115.00 | | | | | | | | | | | | 115.00 | | | | | | | | | | | |
| TACHO DE BASURA METALICA Ø35cm H=65cm INCL/ACCESORIOS E INSTALACION | und | 72.0000 | 72.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CARTEL DE IDENTIFICACIÓN DE OBRA DE 3.60x7.20m (Gigantografía Digital) CON | und | 1.0000 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SERVICIOS HIGIENICOS PORTATILES | gib | 1.0000 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CARTEL DE OBRA DE 3.00 M X 5.00 M | und | 2.0000 | 2.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MODULOS DE TACHOS DE BASURA (INCL. INSTALACIÓN Y ACABADOS SEGUN D | lgo | 26.0000 | 26.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TAPA METALICA PREFABRICADA TIPO PARRILLA | und | 1.0000 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONTENEDORES DE RESIDUOS SOLIDOS | und | 10.0000 | 10.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TECHADO | und | 2.0000 | 2.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOZA DE CONCRETO DE 210 KG/CM2 (200 M3) - E=10 CM | m2 | 20.0000 | 20.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS PELIGROSOS | gib | 1.0000 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS PELIGROSOS | m3 | 2.0000 | 2.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TRANSPORTE ESPECIFICADO DE RESIDUOS PELIGROSOS (EPS) - 20 TN | m3 | 2.0000 | 2.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ALQUILER DE BAÑOS QUÍMICOS PORTÁTILES E INSUMOS, INCLUIDO MANTENIM | mes | 24.0000 | 24.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RIEGO DE ACCESOS | vec | 48.0000 | 48.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONFORMACIÓN DEL MATERIAL DE ESCOMBRERA | m3 | 80.0000 | 80.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PLANTONES DE ÁRBOLES NATIVOS | und | 200.0000 | 200.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MALLA PARA COBERTURA DE TOLVA DE VOLQUETES | und | 1.0000 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CISTERNA DE AGUA | m3 | 3,600.0000 | 3,600.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CODIGO DE CONDUCTA | und | 59.0000 | 59.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MECANISMOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN ENTRE POBLADORES Y EMP | tit | 4.0000 | 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MECANISMOS DE PREVENCIÓN Y RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS | tit | 2.0000 | 2.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TALLER DE COMUNICACIÓN DE AVANCE DE OBRA A LA POBLACIÓN | tit | 4.0000 | 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBPROGRAMA DA EDUCACIÓN AMBIENTAL Y SEGURIDAD VIAL | tit | 4.0000 | 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBPROGRAMA DE CAPACITACIÓN Y SEGURIDAD VIAL | tit | 4.0000 | 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FUMIGACIÓN (SOLO CAMPAMENTO) | gib | 1.0000 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS DE PRIMEROS AUXILIOS Y DE SOCORRO (INSTALACIÓN DE TÓPICO, T | gib | 1.0000 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEÑALIZACIÓN PREVENTIVA Y EQUIPOS CONTRA INCENDIO (EXTINTORES) | und | 8.0000 | 8.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS PARA LOS DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS (KIT ANTIDERRAME | und | 2.0000 | 2.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TRANSPORTE DE EQUIPOS, MOVILIDAD PARA PROFESIONALES ESTADÍA Y VIÁT | gib | 8.0000 | 8.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RETIRO Y ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE TOP SOIL DE INSTALACIONES AUX | gib | 1.0000 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REPOSICIÓN DE TOP SOIL DE INSTALACIONES AUXILIARES | gib | 1.0000 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RESTAURACIÓN DE ÁREA DE CAMPAMENTO Y PATIO DE MÁQUINAS (LIMPIEZA | gib | 1.0000 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEÑALIZACIÓN | gib | 1.0000 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MEDIDAS DE SEÑALIZACIÓN INFORMATIVA AMBIENTAL Y DE SEGURIDAD VIAL, | und | 48.0000 | 48.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESTACIÓN DE CALIDAD DE AIRE | pto | 16.0000 | 16.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESTACIÓN DE CALIDAD DE RUIDO | pto | 16.0000 | 16.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESTACIÓN DE CALIDAD DE AGUA | pto | 16.0000 | 16.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

CONSORCIO LA VICTORIA
Francisco
 Rocina Pérez Balboa
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 7.000.1502

CONSORCIO LA VICTORIA
 MORAN BONILLO ANDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 CIP 68195

CONSORCIO LA VICTORIA
Francisco
 JULIO PARRAGA JOSE
 INGENIERO CIVIL
 CIP 47650

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
Francisco
 ARQ. CIP: MICHAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099



CRONOGRAMA DE ADQUISICIÓN DE MATERIALES



EXPEDIENTE APROBADO
CREET... FECHA...

00377

PROYECTO : ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO DEL PROYECTO MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.
UBICACION : ASCENSIÓN - HUANCVELICA - HUANCVELICA
RESPONSIBLE : CONSORCIO LA VICTORIA
FECHA : ABRIL 2021
MODALIDAD : CONTRATA

Table with columns for INSUMOS, U.M., TOTAL, and MES 1 through MES 24. It lists various materials and their scheduled acquisition over a 24-month period.

Handwritten signature and stamp: A. Vila Ventura, INGENIERO CIVIL, CIP 201168, EVALUADOR CREET

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, Roxana Pery Balbin, REPRESENTANTE LEGAL, DNI 48884802

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, MORA BOMILL ALDO PAUL, INGENIERO CIVIL, CIP 88491

Stamp: CONSORCIO LA VICTORIA, BUJILLO PARRAGA JOE, INGENIERO CIVIL, CIP 41652

Stamp: GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA, ARO CIRIO MISAEEL FELICES ARANA, EVALUADOR CREET, CAP: 010099



CRONOGRAMA DE ADQUISICIÓN DE MATERIALES



EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *mjl* FECHA _____

00076

PROYECTO : ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO DEL PROYECTO MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.

UBICACION : ASCENSIÓN - HUANCVELICA - HUANCVELICA

RESPONSIBLE : CONSORCIO LA VICTORIA

FECHA : ABRIL 2021

MODALIDAD : CONTRATA

| INSUMOS | U.M. | TOTAL | MES 1 | MES 2 | MES 3 | MES 4 | MES 5 | MES 6 | MES 7 | MES 8 | MES 9 | MES 10 | MES 11 | MES 12 | MES 13 | MES 14 | MES 15 | MES 16 | MES 17 | MES 18 | MES 19 | MES 20 | MES 21 | MES 22 | MES 23 | MES 24 |
|---|------|-------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SERVICIO DE INSTALACION DE PISO DE CAUCHO ANTI-IMPACTO DE 40 mm (SEG) | m2 | 2,534.0100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,534.01 | | | | | | |
| REGLA DE PVC PARA SALTO LARGO + ACCESORIOS DE SUJECION | gib | 2.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.00 | | | | | | |
| VALLA PARA SALTO | gib | 1.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.00 | | | | | | |
| CAJETIN PARA SALTO ALTO INCL. ACCESORIOS | und | 2.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.00 | | | | | | |
| SEMILLA (GRASS NATURAL) | kg | 102.8698 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 102.87 | | | | |
| PLANTON | und | 638.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 638.00 | | | | |
| PERFIL DE ALUMINIO SEGUN DISEÑO | ml | 286.7601 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 286.76 | | | | | | |
| DOSIFICADOR DE JABON LIQUIDO | und | 71.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 71.00 | | | | | | |
| MARMOLINA (BOLSA DE 40 KG) | bls | 71.7146 | | | | | | | | | | | | | 71.71 | | | | | | | | | | | |
| CEMENTO BLANCO | kg | 718.6575 | | | | | | | | | | | | | 718.66 | | | | | | | | | | | |
| CERAMICO ANTIDESLIZANTE (EXTRA) 30 x 30 CM | m2 | 34.1853 | | | | | | | | | | | | | 34.19 | | | | | | | | | | | |
| CERAMICO PARA PARED (EXTRA) 20 x 30 CM | m2 | 81.9933 | | | | | | | | | | | | | 81.99 | | | | | | | | | | | |
| PORCELANATO RECTIFICADO ANTIDESLIZANTE 0.60 X 0.60 M - ALTO TRANSITO | m2 | 8,455.5795 | | | | | | | | | | | | | 8,455.58 | | | | | | | | | | | |
| BALDOSA ACUSTICA FIBRA DE VIDRIO MODELO SAND MICRO SHM DE 0.61x0.61 | m2 | 5,092.8308 | | | | | | | | | | | | | 5,092.83 | | | | | | | | | | | |
| CERAMICO ANTIDESLIZANTE (EXTRA) 60 x 60 CM | m2 | 4,193.4808 | | | | | | | | | | | | | 4,193.48 | | | | | | | | | | | |
| LISTELO DE CERAMICO ARECIFE DE 40X10 CM | ml | 3,340.2262 | | | | | | | | | | | | | 3,340.23 | | | | | | | | | | | |
| PESTILLO PRETTA ACERO 2 1/2' | pza | 51.0000 | | | | | | | | | | | | | 51.00 | | | | | | | | | | | |
| CONTRAZOCALO DE MADERA MDF CON RODON 10 CM | ml | 1,835.9705 | | | | | | | | | | | | | 1,835.97 | | | | | | | | | | | |
| PERFIL RODOPLAST DE PVC | ml | 172.7624 | | | | | | | | | | | | | 172.76 | | | | | | | | | | | |
| ZOCALO DE ACERO INOXIDABLE | ml | 14.4300 | | | | | | | | | | | | | 14.43 | | | | | | | | | | | |
| PERFILES DE ACERO INOX. 2' SEGUN DISEÑO | ml | 64.2690 | | | | | | | | | | | | | 64.27 | | | | | | | | | | | |
| FRAGUA PARA CERAMICO | kg | 3,488.4274 | | | | | | | | | | | | | 3,488.43 | | | | | | | | | | | |
| FRAGUA PARA PORCELANATO | kg | 6,698.2108 | | | | | | | | | | | | | 6,698.21 | | | | | | | | | | | |
| CRUCETA DE PLASTICO | pza | 97,435.5000 | | | | | | | | | | | | | 97,435.50 | | | | | | | | | | | |
| GRANALLA (BOLSA DE 40 KG) | bls | 73.0917 | | | | | | | | | | | | | 73.09 | | | | | | | | | | | |
| ADHESIVO DE POLIURETANO BI COMPONENTE | gal | 463.1087 | | | | | | | | | | | | | 463.11 | | | | | | | | | | | |
| ESPUMA NIVELADORA 3 MM 1.1 X 8.45 M | m2 | 4,446.0332 | | | | | | | | | | | | | 4,446.03 | | | | | | | | | | | |
| PEGAMENTO EN POLVO BLANCO PARA CERAMICOS | kg | 12,757.9615 | | | | | | | | | | | | | 12,757.96 | | | | | | | | | | | |
| PEGAMENTO EN POLVO BLANCO PARA PORCELANATO | kg | 25,342.3542 | | | | | | | | | | | | | 25,342.35 | | | | | | | | | | | |
| PRUEBA DE DENSIDAD DE CAMPO | und | 6.0000 | 6.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ENSAYO DE COMPACTACIÓN DE PROCTOR | und | 1.0000 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISEÑO DE MEZCLA DE CONCRETO FC=175KG/CM2 | und | 1.0000 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRUEBA DE ROTURA DE CONCRETO | und | 9.0000 | 9.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PINTURA ESMALTE SINTETICO | gal | 46.0788 | | | | | | | | | | | | | | 46.08 | | | | | | | | | | |
| PINTURA LATEX LAVABLE RESISTENTE AL UV | gal | 2,276.2847 | | | | | | | | | | | | | | 2,276.28 | | | | | | | | | | |
| PINTURA OLEO MATE | gal | 434.2514 | | | | | | | | | | | | | | 434.25 | | | | | | | | | | |
| ESTUCO VENECIANO | gal | 22.6373 | | | | | | | | | | | | | | 22.64 | | | | | | | | | | |
| RECUBRIMIENTO OVAL DE FIBRA DE VIDRIO R=50CM | m2 | 38.7999 | | | | | | | | | | | | | | 38.80 | | | | | | | | | | |
| PINTURA ANTICORROSIVA | gal | 21.5143 | | | | | | | | | | | | | | 21.51 | | | | | | | | | | |
| PINTURA PARA TRAFICO | gal | 753.0256 | | | | | | | | | | | | | | 753.03 | | | | | | | | | | |
| BARNIZ MARINO | gal | 48.4394 | | | | | | | | | | | | | | 48.44 | | | | | | | | | | |
| IMPRIMANTE PARA MUROS | gal | 2,069.9504 | | | | | | | | | | | | | | 2,069.95 | | | | | | | | | | |
| PASTA MURAL | gal | 0.9203 | | | | | | | | | | | | | | 0.92 | | | | | | | | | | |
| SELLADOR DE MADERA | gal | 74.6881 | | | | | | | | | | | | | | 74.69 | | | | | | | | | | |
| THINNER STANDARD | gal | 94.8987 | | | | | | | | | | | | | | 94.90 | | | | | | | | | | |
| CAPACITACION SOBRE SEGURIDAD E HIGIENE EN OBRA | gib | 1.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELABORACION DEL PLAN DE SEGURIDAD E HIGIENE EN OBRA | gib | 1.0000 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELABORACIÓN DE EXPEDIENTE DE IMPACTO AMBIENTAL | gib | 1.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.00 | | | | | | | | |
| ELABORACIÓN DE EXPEDIENTE DE INEXISTENCIA DE RESTOS ARQUEOLOGICO | gib | 1.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.00 | | | | | | | | |
| BANCAS TIPO I (INCL. INSTALACIÓN Y ACABADOS SEGÚN DISEÑO) | jgo | 38.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.00 | | | | | |
| TACHO DE POLIETILENO (SEGÚN DISEÑO) | und | 4.0000 | 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PERFIL H CLIP 10 MM CON FIJACION EN EL CENTRO | ml | 18.8504 | | | | | | | | | | | | | | | | 18.85 | | | | | | | | |
| SEÑALES DE SEGURIDAD | und | 974.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | 974.00 | | | | | | | | |
| MAQUINARIAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATORNILLADORA | hm | 1,678.5000 | 559.50 | 559.50 | 559.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Auspil A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 201166
 EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Balbin
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI 46004502

CONSORCIO LA VICTORIA
MORA BONILLO BALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 CIP 68495

CONSORCIO LA VICTORIA
TRUJILLO PARRAGA JOE I
 INGENIERO CIVIL
 CIP 42650

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
ARQ. CIRIO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010000

00075



CRONOGRAMA DE ADQUISICIÓN DE MATERIALES



EXPEDIENTE APROBADO
CREET *ml* FECHA _____

PROYECTO : ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO DEL PROYECTO MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA.

UBICACION : ASCENSIÓN - HUANCVELICA - HUANCVELICA

RESPONSIBLE : CONSORCIO LA VICTORIA

FECHA : ABRIL 2021

MODALIDAD : CONTRATA

| INSUMOS | U.M. | TOTAL | MES 1 | MES 2 | MES 3 | MES 4 | MES 5 | MES 6 | MES 7 | MES 8 | MES 9 | MES 10 | MES 11 | MES 12 | MES 13 | MES 14 | MES 15 | MES 16 | MES 17 | MES 18 | MES 19 | MES 20 | MES 21 | MES 22 | MES 23 | MES 24 |
|--|------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|
| BALDE PRUEBA TAPON ABRAZADERA Y ACCESORIOS | hm | 101.1666 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 101.17 | | | | | | |
| REGLA DE ALUMINIO DE 1 1/2" x 3" | und | 1,059.8978 | 529.95 | | | | | | | | | | | | 4,215.12 | | | | | | | | | | | |
| MEZCLADORA DE CONCRETO DE 9 -11p3 INCL. COMBUSTIBLE | hm | 8,430.2441 | 526.89 | 526.89 | 526.89 | 526.89 | 526.89 | 526.89 | 526.89 | 526.89 | 526.89 | 526.89 | 526.89 | 526.89 | 526.89 | 526.89 | 526.89 | 526.89 | | | | | | | | |
| PULIDORA DE TERRAZO | hm | 743.0152 | | | | | | | | | | | | | | 247.67 | 247.67 | 247.67 | | | | | | | | |
| MARTILLO DEMOLEDOR 1500 W | hm | 1,760.2641 | | | | 586.75 | 586.75 | 586.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RETROEXCAVORA CON MARTILLO DEMOLEDOR | hm | 1,936.8859 | | | | 586.75 | 586.75 | 586.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAMION VOLQUETE 15 m3 INCL. COMBUSTIBLE | hm | 1,060.2486 | | | | 212.05 | 212.05 | 212.05 | 212.05 | 212.05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAMION PLATAFORMA 4X2, 122 HP, 8 TN | hm | 6.0511 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.05 | | | | | | |
| PLUMA DE IZAJE | hm | 2.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.00 | | | | | | |
| FRENO HIDRAULICO 3 TON | hm | 2.5024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.50 | | | | | | |
| CABALLETE ALZOBINA | hm | 2.5024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.50 | | | | | | |
| SOLDADORA ELECTRICA MONOFASICA ALTERNA 295 A | hm | 8,850.0644 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,327.51 | 1,327.51 | 1,327.51 | 1,327.51 | 1,327.51 | 1,327.51 | 885.01 | | |
| ANDAMIO METALICO | cpo | 329.1846 | 329.18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPACTADOR VIBRATORIO TIPO PLANCHA 4 HP INCL. COMBUSTIBLE | hm | 1,308.3396 | 109.03 | 109.03 | 109.03 | 109.03 | 109.03 | 109.03 | 109.03 | 109.03 | 109.03 | 109.03 | 109.03 | 109.03 | | | | | | | | | | | | |
| MOTONIVELADORA DE 125 HP INCL. COMBUSTIBLE | hm | 96.7829 | | | | | | | | | | | | | | | | 48.39 | 48.39 | | | | | | | |
| RODILLO LISO VIBR AUTOP 70-100 HP 7-9 T. INCL. COMBUSTIBLE | hm | 96.7636 | | | | | | | | | | | | | | | | 48.38 | 48.38 | | | | | | | |
| RODILLO NEUMÁTICO AUTOPROPULSADO 135 HP 9.26 ton | hm | 49.3930 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.70 | 24.70 | | | | |
| RODILLO TANDEM VIBRATORIO AUTOPROPULSADO 111-130 HP 9-11 ton | hm | 49.3543 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.68 | 24.68 | | | | |
| PAVIMENTADORA SOBRE LLANTAS 69 HP 10.16' | hm | 49.3327 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.67 | 24.67 | | | | |
| RETROEXCAVADOR SOBRE LLANTAS 58 HP 1 yd3 INCL. COMBUSTIBLE | hm | 303.1493 | | | | | | | 303.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CARG FRON.SOBRE LLANTS 125-155 HP 3 YD3 INCL. COMBUSTIBLE | hm | 2,169.9051 | | | | 433.98 | 433.98 | 433.98 | 433.98 | 433.98 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TRACTOR D-7 INCL. COMBUSTIBLE | hm | 715.0768 | | | | | | | 715.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VIBRADOR DE CONCRETO 4 HP 2.40' | hm | 4,993.8357 | 312.11 | 312.11 | 312.11 | 312.11 | 312.11 | 312.11 | 312.11 | 312.11 | 312.11 | 312.11 | 312.11 | 312.11 | 312.11 | 312.11 | 312.11 | 312.11 | | | | | | | | |
| ESTACION TOTAL | hm | 1,400.0592 | 87.50 | 87.50 | 87.50 | 87.50 | 87.50 | 87.50 | 87.50 | 87.50 | 87.50 | 87.50 | 87.50 | 87.50 | 87.50 | 87.50 | 87.50 | 87.50 | | | | | | | | |
| NIVEL OPTICO | hm | 1,388.9653 | 86.81 | 86.81 | 86.81 | 86.81 | 86.81 | 86.81 | 86.81 | 86.81 | 86.81 | 86.81 | 86.81 | 86.81 | 86.81 | 86.81 | 86.81 | 86.81 | | | | | | | | |
| MEDIDOR DE RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA | hm | 2.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.00 |
| TERMOMETRO DE LINEA | hm | 2.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.00 |
| MEDIDOR DE AISLAMIENTO ELÉCTRICO | hm | 2.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.00 |

Isabel A. Villa Ventura
INGENIERA CIVIL - CIP 201166

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Salbín
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46884602

CONSORCIO LA VICTORIA
MORA BOMLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP. 69495

CONSORCIO LA VICTORIA
Joessacull
INGENIERO CIVIL
CIP 47650

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099

00074



31. CUADRO DE DESEMBOLSO



CRONOGRAMA DE DESEMBOLSOS



PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AYACUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCAVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA.

| | |
|---|--------------------------------------|
| ENTIDAD : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA | PRESUPUESTO DE OBRA : 79,209,243.96 |
| RESPONSABLE : SUB GERENCIA DE ESTUDIOS | COSTO DIRECTO : 53,768,734.82 |
| DEPARTAMENTO : HUANCAVELICA | PLAZO DE EJECUCION FISICA : 720 DÍAS |
| PROVINCIA : HUANCAVELICA | |
| DISTRITO : ASCENSIÓN | |

MONTOS VALORIZADOS PROGRAMADOS

| MES | COSTO DIRECTO | | COSTO INDIRECTO | | TOTAL A PAGAR | |
|--------------|----------------------|----------------|----------------------|----------------|----------------------|----------------|
| | SI. | % | SI. | % | SI. | % |
| MES 1 | 1571330.2 | 2.92% | 743,469.98 | 2.92% | 2,314,800.18 | 2.92% |
| MES 2 | 1669178.89 | 3.10% | 789,766.78 | 3.10% | 2,458,945.67 | 3.10% |
| MES 3 | 2546010.25 | 4.74% | 1,204,636.81 | 4.74% | 3,750,647.06 | 4.74% |
| MES 4 | 1833841.9 | 3.41% | 867,676.57 | 3.41% | 2,701,518.47 | 3.41% |
| MES 5 | 364748.81 | 0.68% | 172,579.76 | 0.68% | 537,328.57 | 0.68% |
| MES 6 | 448659.39 | 0.83% | 212,281.79 | 0.83% | 660,941.18 | 0.83% |
| MES 7 | 576626.79 | 1.07% | 272,829.17 | 1.07% | 849,455.96 | 1.07% |
| MES 8 | 423677.66 | 0.79% | 200,461.76 | 0.79% | 624,139.42 | 0.79% |
| MES 9 | 1165134.9 | 2.17% | 551,279.94 | 2.17% | 1,716,414.84 | 2.17% |
| MES 10 | 2052859.37 | 3.82% | 971,304.01 | 3.82% | 3,024,163.38 | 3.82% |
| MES 11 | 2914667.78 | 5.42% | 1,379,065.97 | 5.42% | 4,293,733.75 | 5.42% |
| MES 12 | 1134834.3 | 2.11% | 536,943.31 | 2.11% | 1,671,777.61 | 2.11% |
| MES 13 | 2492124.8 | 4.63% | 1,179,141.07 | 4.63% | 3,671,265.87 | 4.63% |
| MES 14 | 2931630.66 | 5.45% | 1,387,091.90 | 5.45% | 4,318,722.56 | 5.45% |
| MES 15 | 2379205.8 | 4.42% | 1,125,713.80 | 4.42% | 3,504,919.60 | 4.42% |
| MES 16 | 2494254.19 | 4.64% | 1,180,148.59 | 4.64% | 3,674,402.78 | 4.64% |
| MES 17 | 3863359.89 | 7.19% | 1,827,936.68 | 7.19% | 5,691,296.57 | 7.19% |
| MES 18 | 3616448.29 | 6.73% | 1,711,111.23 | 6.73% | 5,327,559.52 | 6.73% |
| MES 19 | 4372501.96 | 8.13% | 2,068,835.66 | 8.13% | 6,441,337.62 | 8.13% |
| MES 20 | 4830420.65 | 8.98% | 2,285,498.46 | 8.98% | 7,115,919.11 | 8.98% |
| MES 21 | 3764664.3 | 7.00% | 1,781,239.17 | 7.00% | 5,545,903.47 | 7.00% |
| MES 22 | 2680812.22 | 4.99% | 1,268,417.94 | 4.99% | 3,949,230.16 | 4.99% |
| MES 23 | 3245260.15 | 6.04% | 1,535,484.72 | 6.04% | 4,780,744.87 | 6.04% |
| MES 24 | 396481.66 | 0.74% | 187,594.06 | 0.74% | 584,075.72 | 0.74% |
| TOTAL | 53,768,734.82 | 100.00% | 25,440,509.14 | 100.00% | 79,209,243.96 | 100.00% |

CONSORCIO LA VICTORIA
 Roxana Pérez Baibín
 REPRESENTANTE LEGAL
 CIP: 3664502

CONSORCIO LA VICTORIA
 MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 64495

CONSORCIO LA VICTORIA
 PRUJILLO PARRAGA JOE I
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 476504

00072



32. INFORME DE VULNERABILIDAD

EXPEDIENTE APROBADO
CREET *mjl* FECHA

00071

EVALUACIÓN DE RIESGOS

**PROYECTO "MEJORAMIENTO DE LOS
SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN
EDUCATIVA LA VICTORIA DE AYACUCHO
DISTRITO DE ASCENSIÓN, PROVINCIA Y
DEPARTAMENTO DE HUANCAMELICA"**



Preparado para:

CONSORCIO LA VICTORIA

Zendales Ivonne Santivañez Suárez
INGENIERA AMBIENTAL
C.I.P. N° 174209



CONSORCIO LA VICTORIA

MORA BONILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
C.I.P. 66495

CONSORCIO LA VICTORIA

Roxana Pérez Balbín
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46664602

FEBRERO 2021



ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099





Ausberto Villa Ventura
INGENIERO CIVIL - CIP 201166
EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA

ALIAGA PÉREZ JOSÉ
INGENIERO CIVIL
C.I.P. 74219

EXPEDIENTE APROBADO
CREET *myl* FECHA

00070

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

CONSORCIO LA VICTORIA

 MORA BONILLA ALDO PAL
INGENIERO CIVIL
C.I.P. 68495

Febrero del 2021

EVALUACIÓN DE RIESGOS DEL
PROYECTO "MEJORAMIENTO
DE LOS SERVICIOS
EDUCATIVOS DE LA
INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA
VICTORIA DE AYACUCHO
DISTRITO DE ASCENSIÓN,
PROVINCIA Y DEPARTAMENTO
DE HUANCVELICA"

CONSORCIO LA VICTORIA

Roxana Pérez Balbin
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46984502

CONSORCIO LA VICTORIA

Zandalee Santivañez Suarez
INGENIERA AMBIENTAL
C.I.P. N° 174209

Preparado para:
Gobierno Regional de Huancavelica

Preparado por:
Ing. Zandalee Santivañez Suarez¹


Auspelt A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL - CIP 201165
EVALUADOR CREET

¹ Registrado como Evaluador de riesgo en CENEPRED

CONSORCIO LA VICTORIA



 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
INGENIERO CIVIL
C.I.P. 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA

ARQ. CIRÓ MISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099

EXPEDIENTE APROBADO
CREET *ml* FECHA

00069

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

CONSORCIO LA VICTORIA



MORA BONILLA ALDO PAZ
INGENIERO CIVIL
CIP. F. 15

CONTENIDO

| | |
|---|----|
| 1. Finalidad | 4 |
| 2. Objeto | 4 |
| 3. Alcance | 4 |
| 4. Base Legal | 4 |
| 5. Referencias | 5 |
| 6. Disposiciones Generales | 5 |
| 6.3. Aspectos del medio económico y social | 10 |
| 6.3.1. Introducción | 10 |
| 6.3.2. Objetivos | 10 |
| 6.3.3. Ámbito y población de estudio social | 10 |
| 6.3.4. Metodología | 11 |
| 6.4. Demografía | 12 |
| 6.5. Educación | 14 |
| 6.6. Salud | 16 |
| 6.7. Vivienda y servicios básicos | 17 |
| 6.7.2. Materiales de la vivienda. | 19 |
| 7. Gestión de Riesgos | 23 |

CONSORCIO LA VICTORIA



Roxana Pérez Balbín
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 49684502

CONSORCIO LA VICTORIA

Angélica Ivette Santivañez Suárez
INGENIERA AMBIENTAL
C.I.P. N° 174209



Ausilio A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL - CIP 201166
EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA





ALIAGA PÉREZ JOSÉ
INGENIERO CIVIL
CIP. 74219



GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA

ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099

EXPEDIENTE APROBADO 00063
CREET FECHA

| | | | |
|---|---|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

1. Finalidad

Implementar la Gestión de riesgos en la Planificación de la ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica".

CONSORCIO LA VICTORIA

 MORA BONILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
C.I.P. 68495

2. Objeto

- ✓ Identificar y analizar riesgos que se podrían presentar durante la ejecución del Proyecto "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica"
- ✓ Planificar respuestas a los riesgos identificados durante la ejecución del Proyecto "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica".

CONSORCIO LA VICTORIA

Roxana Pérez Balbín
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46884602

3. Alcance

El presente Estudio de Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra del proyecto "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica", forma parte del Expediente Técnico.

CONSORCIO LA VICTORIA

Zandra Ivette Santivañez Suárez
INGENIERA AMBIENTAL
C.I.P. N° 174209

4. Base Legal

- Ley N° 30225, Ley de Contrataciones con el Estado.
- Reglamento de la Ley de Contrataciones con el Estado, aprobado mediante Decreto Supremo N° 350-2015-EF.
- Directiva N°012-2017-OSCE/CD. Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obras.



Ausbel A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL - CIP 201166
EVALUADOR CREET

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA




ARQ. CIRÓ ANCAH FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
C.I.P. 010099

CONSORCIO LA VICTORIA


ALIAGA PÉREZ JOSÉ
INGENIERO CIVIL
C.I.P. 74219

EXPEDIENTE APROBADO
CREET *mj* FECHA

00067

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
|  GOBIERNO REGIONAL HUANCAVELICA | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  ISSAM | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

CONSORCIO LA VICTORIA



MORA BONILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP. 62185

5. Referencias

En el presente Estudio de Gestión de Riesgos se utilizarán las siguientes referencias:

- **Identificación de riesgos.** - Se identifican riesgos previsibles de ocurrir durante la ejecución de la Obra.
- **Analizar Riesgos.** - Se analiza la probabilidad de ocurrencia del riesgo y el impacto que tendría en la ejecución de la Obra.
- **Planificar respuesta a riesgo.** - Se selecciona la estrategia y acciones a seguir para dar respuesta al riesgo identificado.
- **Asignar Riesgos.** - Se asigna el riesgo a la parte que está en mejor capacidad para controlarlo.

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Balbín
Roxana Pérez Balbín
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46684602

6. Disposiciones Generales

6.1. Alcance del Proyecto²

Beneficios Sociales

Los beneficios en la situación con proyecto se pueden cuantificar cualitativamente, además el proyecto genera mayor cantidad de alumnos matriculados y que se benefician con el servicio de educación de calidad.

Los beneficiarios directos lo constituyen el total de niños, adolescentes y jóvenes matriculados en el nivel primaria, secundaria y Ceba, así como los docentes de cada nivel de la institución educativa, que actualmente se ven perjudicados por la persistencia del problema identificado. Los niños que se espera se beneficiaran con el Proyecto es el total de la demanda proyectada para el horizonte temporal en ambas alternativas. Total, beneficiarios para las alternativas 19,765 alumnos atendidos que logran cambios significativos en el rendimiento académico. Los beneficios cualitativos que genera el proyecto son:

Ausilia A. Villa Ventura
Ausilia A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL - CIP 201105
EVALUADOR CREET



CONSORCIO LA VICTORIA
Andalée Ivette Santivañez Suárez
Andalée Ivette Santivañez Suárez
INGENIERA AMBIENTAL
C.I.P. N° 174209

² Obtenido de <https://ofi5.mef.gob.pe/invierte/formato/verProyecto/23115>

CONSORCIO LA VICTORIA
Aliaga Pérez José
ALIAGA PÉREZ JOSÉ
INGENIERO CIVIL
CIP. 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCavelica
Arq. Ciro Misael Felices Arana
ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *hmj* FECHA

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

- Mejoramiento del servicio educativo en los niveles primario, secundario y CEBA al contar con una infraestructura moderna destinada al uso exclusivo de los alumnos matriculados.
- Incremento de las horas académicas dedicadas a prácticas especializadas de los niños, adolescentes y jóvenes en las diferentes actividades de desarrollo de capacidades, al hacer uso de la infraestructura.
- La mayor motivación de los niños, adolescentes y jóvenes; ya que contarán con condiciones adecuadas para recibir un servicio educativo acorde a las necesidades pedagógicas actuales.
- Inserción de parte de la población no atendida, la misma que se dará por que se contará con las mejores condiciones para brindar un servicio educativo adecuado.
- Incremento de los activos de la institución educativa al edificarse una moderna infraestructura.
- Mejoramiento de la imagen de la institución educativa al contar con una infraestructura educativa moderna.
- Mayor seguridad y motivación generalizada de los niños, adolescentes, jóvenes, docentes y padres de familia de la institución educativa.
- Adecuado desarrollo de las actividades escolares.
- Disminución del riesgo de accidentes de la población estudiantil.
- Elevados índices en el rendimiento académico y menor deserción escolar.
- Mayor logro de aprendizaje y capacidades al finalizar el nivel primario, secundario y CEBA.
- Menores riesgos de pérdida de bienes de la institución educativa.
- Finalmente contribuiremos a mejorar los logros educativos en niveles posteriores de estudio y la permanencia de estos.

CONSORCIO LA VICTORIA

 MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 68495

CONSORCIO LA VICTORIA

 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 4684602


 Ausher A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 201165
 EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA

 Zandalee Ivette Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174209

Indicadores Sociales

Resultados de la Evaluación ICE: En resumen se obtuvo los siguientes indicadores económicos de los cuales se puede observar que la alternativa a Precios Sociales tiene una VACT igual a S/. 50, 686,883.38 y C/E: S/. 2,564.44 soles por alumno respectivamente (ver el siguiente cuadro):

CONSORCIO LA VICTORIA




 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA

 ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *mf* FECHA

00065

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

Cuadro 1 Resultados de costo efectividad

| Indicadores Económicos | Alterativa Unica | |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|
| | Precios Privados | Precios Sociales |
| Inversión | S/: 54,242,679.43 | S/: 45,943,549.47 |
| Valor Actual de los Costos (VAC) | S/: 59,537,390.19 | S/: 50,686,868.38 |
| Costo Anual Equivalente (CAE) | S/: 8,872,826.82 | S/: 7,553,840.31 |
| N° de Beneficiarios | 19765 | 19765 |
| Costo Efectividad (C/E) | 3,012.22 | 2,564.44 |
| Tasa Social de Descuento | 8% | 8% |

Fuente: Elaboración Equipo Técnico SGEPI.

CONSORCIO LA VICTORIA
 ALDO PAUL BONILLA
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 68495
 CONSORCIO LA VICTORIA
 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46684602

6.2. Descripción del Proyecto³

El proyecto se ha desarrollado en función al planteamiento general que comprende el emplazamiento y diseño de módulos para lo cual se ha tomado en cuenta la topografía del terreno, las metas señaladas por el perfil técnico y las normas A.010 Condiciones Generales de Diseño, A.040 Educación del Reglamento Nacional de Edificaciones. Norma A.090 del RNE, la Norma A 080 "Oficinas" del RNE y Norma Técnica para el Diseño de Locales de Educación Básica Regular, así como el análisis bioclimático y riesgo en el ámbito próximo al terreno.

El proyecto cuenta con un planteamiento basado en la orientación óptima respecto al recorrido del sol considerando que este se ubica en una zona fría con eventos naturales durante todo el año. Para lo cual se ha planteado organizar las funciones similares en módulos con la finalidad de reducir las circulaciones horizontales y maximizar los espacios del programa. La proyección de los módulos a dos y tres pisos deviene de la dimensión restante para proyectar áreas mínimas según norma y áreas de apoyo necesarias para las áreas principales, de modo que la organización deviene en las áreas libres como losas deportivas multifuncionales como áreas de organización y distribución y corredores perimetrales.

La propuesta arquitectónica contempla la construcción de la infraestructura y mejora de la educación en el centro educativo desde el punto de vista de infraestructura urbana y climática.

La meta planteada se ha realizado sobre el terreno actual del colegio sobre las áreas existentes dentro de los cuales se tiene:

³ Obtenido de la memoria descriptiva del proyecto.

CONSORCIO LA VICTORIA
 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 74219



GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
 ARQ. CIRO FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CIP: 010099

Ausyl A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 201166
 EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
 Zandáñez Ivette Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174208

EXPEDIENTE APROBADO
CREET... ml FECHA

00064

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

MODULO PRIMARIA: con un área de ocupación de 906.68 m².

- Bloque A de 358.59 m².
- Bloque B de 236.9 m².
- Bloque C de 179.92 m².
- Escalera 01 de 74.56 m².
- Escalera 02 de 50.77 m².
- Ascensor con 5.94 m².

CONSORCIO LA VICTORIA



MORA BONILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP. 68495

CONSORCIO LA VICTORIA

Roxana Pérez Balbin
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46684602

MODULO SECUNDARIA: con un área de ocupación de 2134.15 m²

- Bloque A de 119.29 m²
- Bloque B de 339.50 m²
- Bloque C de 334.91 m²
- Bloque D de 342.77 m²
- Bloque E de 288.88 m²
- Bloque F de 117.30 m²
- Bloque G de 111.71 m²
- Bloque H de 110.67 m²
- Escalera 01 de 184.28 m²
- Escalera 02 de 184.84 m²



Ausbel A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL- CIP 201165
EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA

Zandace Ivone Santivañez Suárez
INGENIERA AMBIENTAL
C.I.P. N° 174209

MODULO DE TALLERES: con una ocupación de 884.133 m²

- Bloque A de 437.43 m²
- Bloque B de 170.25 m²
- Bloque C de 159.59 m².
- Escalera 01 de 116.86 m².
- Polideportivo de 2815.65 m².



GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
ARQ. CIRO MICAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099



MODULO ADMINISTRATIVO con una ocupación de 1 042.21 m².

- Bloque A de 501.12 m²
- Bloque B de 215.18 m²

CONSORCIO LA VICTORIA



ALIAGA PÉREZ JOSÉ
INGENIERO CIVIL
CIP. 74219

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

- Bloque C de 131.58 m²
- Bloque D de 101.07 m²
- Escalera 01 de 38.37 m².
- Escalera 02 de 54.89 m².

CONSORCIO LA VICTORIA


 MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 68495

MODULO ESTADIO con una ocupación de 7158.36 m²

- Tribuna occidente con 516.06 m²
- Tribuna oriente con 551.25 m²
- Incluye la pista atlética

CONSORCIO LA VICTORIA

 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46684502

Las obras exteriores con una ocupación de 10572.43 m². como patios, circulaciones, área de servicios generales.

De este modo en el planteamiento se ha identificado grandes zonas de organización espacial con respecto a lo que ya existe las cuales serán:

Zona Administrativa: Alberga ambientes para el personal administrativo tanto primaria como secundaria y docente, contara con Tópico, depósitos, y modulo cuna. Este ambiente contribuirá con el control, salud y bienestar de los jóvenes de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho.


 Ausberto A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 201106
 EVALUADOR CREET

Zona Pedagógica: Compuesto por modulo primaria, modulo secundaria, modulo talleres, laboratorios, bibliotecas, servicios higiénicos para docentes y alumnos, depósitos y escaleras, la cantidad total es de 6 aulas para primaria y 38 aulas de secundaria. Y un módulo de talleres que alberga cuatro talleres, tres salas de cómputo y tres laboratorios.

CONSORCIO LA VICTORIA

 Zandalee Ivonne Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174208

Zona complementaria: alberga comedor en modulo primaria, comedor en modulo administración, comedor en modulo secundaria, rampa, punto geodésico, vivero, sub estación geodésico, vivero, sub estación eléctrica y tanque cisterna.

Zona deportiva – recreativa: que alberga tres losas deportivas de usos múltiples para secundaria, una losa multiusos de primaria y un estadio deportivo, vestidores y tribunas. asimismo se desarrollará eventos cívicos, culturales y recreativos.

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA

 ARQ. CIRIO MISAEEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099

Zona de servicios: Zona donde están ubicados los accesos principales y secundarios, también conformados por el estacionamiento vehicular. Circulación: Que integra y une

CONSORCIO LA VICTORIA




 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 74219

EXPEDIENTE APROBADO

00062

CREET

FECHA

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

a la institución educativa con todos los módulos; el Atrio de los ingresos principales, y las áreas verdes.

6.3. Aspectos del medio económico y social

6.3.1. Introducción

El Área de Influencia Directa (AID) del proyecto está compuesta por el distrito de la Ascensión en función al emplazamiento de sus componentes.

El Área de Influencia Indirecta (AII) está conformada por las poblaciones aledañas al área de influencia indirecta.

La metodología empleada fue a través de Información primaria (realizada en campo) e información secundaria.

6.3.2. Objetivos

- ✓ Caracterizar los aspectos del medio económico - social y su dinámica, a través del análisis e interpretación de indicadores socio-económicos, demográficos y culturales del área de influencia del proyecto "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA VICTORIA DE AYACUCHO DISTRITO DE ASCENSIÓN, PROVINCIA DE HUANCAVELICA, DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA"
- ✓ Caracterizar la dinámica socio demográfica, económica y cultural de las poblaciones asentadas en el área de influencia del proyecto.
- ✓ Conocer las percepciones, aspiraciones y opiniones de las poblaciones asentadas en el área de influencia en relación al proyecto

6.3.3. Ámbito y población de estudio social

El núcleo urbano vinculado al área de Influencia del proyecto se presenta en el siguiente cuadro:

CONSORCIO LA VICTORIA



MORA BONILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP. 68495

CONSORCIO LA VICTORIA

Roxana Pérez Balbín
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46884562



Ausbe A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL - CIP 201166
EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA

Zandalee Ivette Santivañez Suárez
INGENIERA AMBIENTAL
C.I.P. N° 174208

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA

ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099



CONSORCIO LA VICTORIA



ALIAGA PÉREZ JOSÉ
INGENIERO CIVIL
CIP. 74219

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *mj* FECHA

00061

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

Cuadro 1. Núcleo Urbano vinculado al Área de Influencia Directa.

| Tipo de Área de Influencia | Provincia y Departamento | Distrito | Espacio de área de influencia | Componente del proyecto |
|----------------------------|--------------------------|-----------|-------------------------------|--|
| Directa | Huancavelica | Ascensión | Ascensión | Área ocupada por la Infraestructura Educativa. |

Fuente: ISSAM S.A.C., Trabajo de Campo.

CONSORCIO LA VICTORIA



MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 68495

CONSORCIO LA VICTORIA

Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46684602

Cuadro 2. Zonas Urbanas vinculadas al Área de Influencia Indirecta del proyecto.

| Tipo de Área de Influencia | Provincia y departamento | Distrito | Categoría | Zonas aledañas al área de Influencia del proyecto |
|----------------------------|--------------------------|-----------|--------------|---|
| Indirecta | Huancavelica | Ascensión | Urbanización | Población e Infraestructura 25 metros a la redonda del área de influencia del proyecto. |

Fuente: ISSAM S.A.C., Trabajo de Campo -
 Elaboración Propia.



Ausbel A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 201166
 EVALUADOR CREET

6.3.4. Metodología

El desarrollo metodológico tuvo dos etapas principales: gabinete y trabajo de campo. Estas etapas tuvieron como tarea principal la obtención y manejo de la información de nivel secundario y primario. La información de nivel secundario está referida al análisis documental de información existente; mientras que la información de nivel primario se basa en el análisis de información proveniente de primera fuente, obtenida durante el trabajo de campo.

La obtención de información primaria estuvo basada en la aplicación de técnicas de investigación cualitativa y cuantitativa como: encuestas.

6.3.4.1. Fase pre- campo o gabinete

Esta fase se realizó considerando la información existente en la base de datos de la empresa ISSAM S.A.C., así como aquella facilitada por la Municipalidad Distrital de Ascensión.

Las actividades efectuadas durante esta fase fueron las siguientes: revisión de la información consignada en el perfil del proyecto; revisión de información secundaria

CONSORCIO LA VICTORIA

Zandalee Neche Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174209



GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA

ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099



CONSORCIO LA VICTORIA



ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 74219

EXPEDIENTE APROBADO
CREET... FECHA...

00060

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

provenientes de fuentes oficiales como el Instituto Nacional de Estadística e Informática, Ministerio de Educación, Ministerio de Salud, etc., y de otros estudios realizados vinculados al área de influencia del proyecto.

Posteriormente se procedió a diseñar en detalle las técnicas de evaluación social para la recopilación de la información cuantitativa y cualitativa considerando las variables e indicadores relevantes a evaluar (elaboración, revisión y aprobación de los cuestionarios de encuesta, que orientaron el trabajo de recolección de información social).

6.3.4.2. Fase de campo

La fase de campo se realizó a través de visitas al área de influencia del proyecto. Las actividades se centraron en la recolección de información primaria a través de la aplicación de visita in situ.

6.4. Demografía

Información primaria:

- Distrito de Ascensión:

Cuadro 1. Población por sexo (distrito de Ascensión)

| Población total por sexo (La Victoria de Ayacucho) | | | | |
|--|----------|---------|---------|-------|
| Viviendas | Familias | Hombres | Mujeres | Total |
| 46 | 47 | 131 | 98 | 229 |
| | | 57.21% | 42.79% | 100% |

Fuente: ISSAM S.A.C.
Elaboración Propia.

Como se puede apreciar en el cuadro anterior se ve que el distrito de Ascensión contaba con una población de 229 habitantes, de los cuales un 57.21% son hombres y un 72.79% son mujeres.

CONSORCIO LA VICTORIA

 MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 68495

CONSORCIO LA VICTORIA

 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46684502


 Ausbel A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 201166
 EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA

 Zandalee Veñe Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174209

CONSORCIO LA VICTORIA

 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 74218

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA

 ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *my* FECHA

00059



| | | | | |
|---|--|---|-----------------|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |
| | | | | |

Grafico 1. Población por sexo (distrito de Ascensión)



CONSORCIO LA VICTORIA

 MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 68495

CONSORCIO LA VICTORIA

 Roxana Pérez Barbán
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46884502

En cuanto a la distribución de la población por grandes grupos de edad, se procede a detallar el siguiente cuadro:

Cuadro 2. Población por grupos de edad y sexo (Ascensión)

| Poblacion por grupos de edad y sexo (La Victoria De Ayacucho) | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------|
| Distrito de La Victoria de Ayacucho | Menores de 5 | De 5 a 15 años | De 16 a 25 años | De 26 a 35 años | De 36 a 45 años | De 46 a 55 años | De 56 a 65 años | De 65 años a mas | |
| Total | 229 | 15 | 79 | 34 | 32 | 42 | 19 | 6 | 2 |
| % | 100% | 6.55% | 34.50% | 14.85% | 13.97% | 18.34% | 8.30% | 2.62% | 0.87% |
| Hombre | 131 | 5 | 55 | 23 | 15 | 19 | 10 | 4 | 0 |
| Mujer | 98 | 10 | 24 | 11 | 17 | 23 | 9 | 2 | 2 |

Fuente: ISSAM S.A.C.
 Elaboración Propia

CONSORCIO LA VICTORIA

 Zandalez Iveth Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174208

Como se aprecia en el siguiente cuadro en el distrito de Ascensión se ve que el mayor porcentaje reside en la población que oscila entre los 5 a 14 años con un 24.16%, y contrario a este el menor porcentaje es el del grupo que oscila en los que tienen de 55 a 64 años con un 0.87% del total. Se adjunta una imagen para una mayor comprensión


 Ausel A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 201166
 EVALUADOR CREET



CONSORCIO LA VICTORIA

 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA

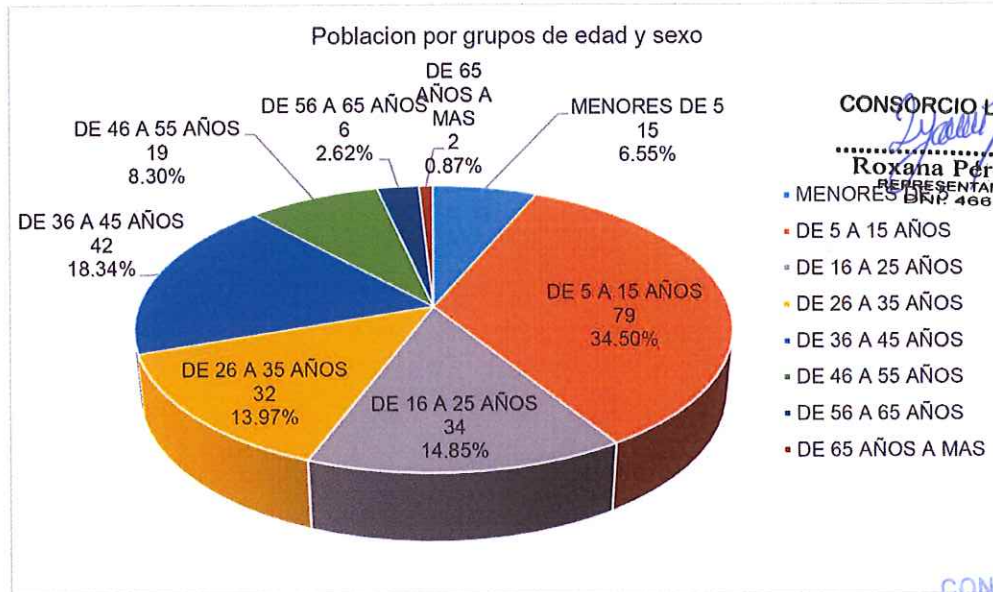
 ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010039

EXPEDIENTE APROBADO 00058
 CREET *mfj* FECHA

| | | | | |
|---|--|---|-----------------------|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |
| | | | CONSORCIO LA VICTORIA | |


 MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 C.I.P. 68495

Gráfico 2. Población por grandes grupos de edad y sexo



Elaboración Propia

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Balbín
 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 D.N.I. 46884602

- MENORES DE 5
- DE 5 A 15 AÑOS
- DE 16 A 25 AÑOS
- DE 26 A 35 AÑOS
- DE 36 A 45 AÑOS
- DE 46 A 55 AÑOS
- DE 56 A 65 AÑOS
- DE 65 AÑOS A MAS

CONSORCIO LA VICTORIA
Zandalee Ivette Santivañez Suárez
 Zandalee Ivette Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174209

Información secundaria

Según los datos del INEI del censo realizado en el 2017, se registró en el Distrito de Ascensión, hay un total de 15 566 de población total censada, siendo 7 571 varones y 7 995 mujeres.⁴

6.5. Educación

Información primaria:


 Ausbel A. Villa Ventura
 INGENIERO CML - CIP 201166
 EVALUADOR CREET

Cuadro 3. Grado Académico (Ascensión)

| Grado académico (La Victoria De Ayacucho) | | | | | | | | |
|---|-----------|---------|----------|------------------|------------|--------------------|---------------------------|------------------------|
| Total | Sin nivel | Inicial | Primaria | Primaria parcial | Secundaria | Secundaria parcial | Superior no universitario | Superior universitario |
| 174 | 20 | 12 | 57 | 0 | 70 | 0 | 15 | 0 |
| 100% | 11.49% | 6.90% | 32.76% | 0.00% | 40.23% | 0.00% | 8.62% | 0.00% |

Fuente: ISSAM S.A.C.
 Elaboración Propia.



CONSORCIO LA VICTORIA
Aliaga Pérez José
 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 C.I.P. 74219

⁴ INEI. 2017. "Directorio Nacional de Centros Poblados." In *Censos Nacionales 2017*, 459.

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA

 ARQ. DIRO MICHAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 0

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *myl* FECHA _____

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

Como se aprecia en el cuadro anterior se ve que el grupo de "Sin Nivel" representa un 11.49%, el grupo de "Inicial" representa un 6.90%, el grupo de "Primaria" representa un 32.76%, el grupo de "Secundaria" representa un 40.23%, el grupo de "Superior no universitario" representa un 8.62%.


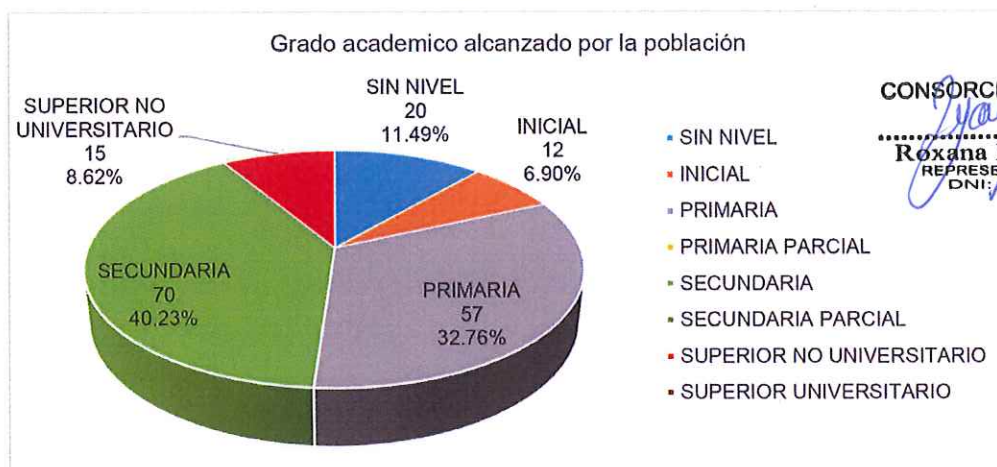
CONSORCIO LA VICTORIA
 MORA BONILLA ALDO
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 61111

Gráfico 3. Grado Académico (Ascensión)



CONSORCIO LA VICTORIA
 Roxana Pérez Dalbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46684602

Elaboración propia.

 Ausbel A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL-CIP 201166
 EVALUADOR CREET

Información secundaria

Según los datos del INEI del censo realizado en el 2017, en el Distrito de Ascensión se registró en cuanto al grado académico:

Cuadro 4. Nivel educativo alcanzado
 Grado académico (distrito de Ascensión)

| Total | Sin nivel | Inicial | Primaria | Secundaria | Básica especial | Sup. no univ. incompleta | Sup. no univ. completa | Sup. univ. incompleta | Sup. univ. completa | Maestría / Doctorado |
|--------|-----------|---------|----------|------------|-----------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|
| 14 820 | 1 502 | 909 | 3 678 | 4 299 | 14 | 558 | 1 170 | 921 | 1 607 | 162 |

Fuente: INEI - Censos Nacionales 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas.



CONSORCIO LA VICTORIA
 Landales Weihe Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174209

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA
 ARQ. CIRO MICHAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099

CONSORCIO LA VICTORIA
 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 74219

EXPEDIENTE APROBADO
CREET *myl* FECHA

00056

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

6.6. Salud

Información primaria:

En cuanto a temas de salud, se procede a detallar el tipo de afiliación a un seguro de salud del distrito.

CONSORCIO LA VICTORIA

 MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 66495

Cuadro 5. Incidencia de Enfermedades (distrito de Ascensión)

| Incidencia de enfermedades (La Victoria De Ayacucho) | | | | | | | | |
|--|--------|-------------|------------|-----------|------------|---------|-------|-------------|
| Total | Gripe | Infecciones | A los ojos | A la piel | Diarreicas | Ninguno | Otros | Parasitosis |
| 89 | 86 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 100% | 96.63% | 2.25% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 1.12% | 0.00% |

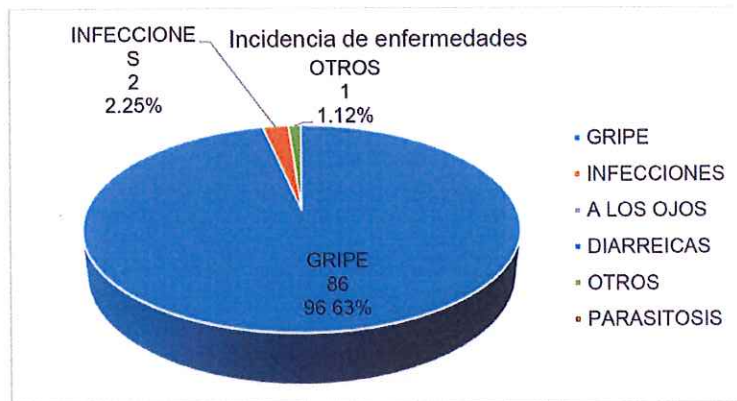
Fuente: ISSAM S.A.C.
 Elaboración Propia

CONSORCIO LA VICTORIA

 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46684602

Como se puede apreciar en el cuadro anterior se ve que la incidencia de enfermedades como "gripe" es de un 96.63%, el de "infecciones" es de un 2.25, "enfermedades a la piel" es de 0%, "diarreicas" 0%, "ninguna" de 0%, "otros" con 1.12% y parasitosis con un 0% del total. Se adjunta un gráfico para una mejor comprensión.

Gráfico 4. Incidencia de Enfermedades (distrito de Ascensión)



Elaboración Propia.

CONSORCIO LA VICTORIA

 Austel A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL. CIP 201166
 EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA

 Zandace Ivette Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174209

Información secundaria

Según los datos del INEI del censo realizado en el 2017, en el Distrito de Ascensión se registró en cuanto a la Afiliación a algún tipo de seguro de salud:

CONSORCIO LA VICTORIA



 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA

 ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET. *mf* FECHA

00055

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

Cuadro 6. Afiliado a algún tipo de seguro de salud

| Afiliado a algún tipo de seguro de salud (distrito de Ascensión) | | | | | | |
|--|--------------------------------|---------|--|-------------------------|----------------|---------|
| Total | Seguro Integral de Salud (SIS) | ESSALUD | Seguro de fuerzas armadas o policiales | Seguro privado de salud | Otro seguro 1/ | Ninguno |
| 15 566 | 9 433 | 4 196 | 82 | 35 | 58 | 1 789 |

Fuente: INEI - Censos Nacionales 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas.

CONSORCIO LA VICTORIA
 MORA BONILLA ALDO PAUJ
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 68 05

6.7. Vivienda y servicios básicos

A. Servicios de Fluido Eléctrico:

Información primaria:

En cuanto a los servicios de alumbrado eléctrico se procede a detallar lo siguiente:

CONSORCIO LA VICTORIA
 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46684602

Cuadro 7. Servicio de fluido eléctrico

| Servicio de fluido eléctrico (La Victoria De Ayacucho) | | |
|--|-----------------------|-------|
| Total | Conexión domiciliaria | |
| | Si | No |
| 29 | 29 | 0 |
| 100% | 100.00% | 0.00% |

Fuente: ISSAM S.A.C.
 Elaboración Propia

CONSORCIO LA VICTORIA
 Zandales Ivette Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174206

Como se aprecia en el cuadro anterior, en el distrito de Ascensión se ve que el 100% de la población si posee alumbrado eléctrico. Se adjunta una imagen para una mejor comprensión.

Gráfico 5. Dispone de alumbrado eléctrico por Red Pública



Elaboración propia.



Ausbel A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 201166
 EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA
 ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010039

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *mj* FECHA

00054

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

Información secundaria

- Fluido eléctrico

Según los datos del INEI del censo realizado en el 2017, en el Distrito de Ascensión se registró en cuanto a la Disposición de alumbrado eléctrico por red pública:

CONSORCIO LA VICTORIA

 MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 68495

Cuadro 8. Servicio de fluido eléctrico

| Total | Conexión domiciliaria | |
|--------|-----------------------|-------|
| | Si | No |
| 15 714 | 14 650 | 1 064 |
| 100% | 93.23% | 7.26% |

Fuente: INEI - Censos Nacionales 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas.

CONSORCIO LA VICTORIA

 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46684502

- Agua

Según los datos del INEI del censo realizado en el 2017, en el Distrito de Ascensión se registró en cuanto al Tipo de procedencia del agua:

Cuadro 9. Tipo de procedencia del agua

| Tipo de procedencia del agua: | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------|----------------------------|---------|
| Total | Red pública dentro de la vivienda | Red pública fuera de la vivienda, pero dentro de la edificación | Pilón o pileta de uso público | Camión-cisterna u otro similar | Pozo | Manantial o puquio | Río, acequia, lago, laguna | Otro 1/ |
| 15 714 | 12 949 | 1 996 | 24 | 0 | 393 | 87 | 210 | 55 |
| 100% | 82.40% | 12.70% | 0.15% | 0.00% | 2.50% | 0.55% | 1.34% | 0.35% |

Fuente: INEI - Censos Nacionales 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas.

CONSORCIO LA VICTORIA

 Candace Ivette Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174200

- Desagüe

Según los datos del INEI del censo realizado en el 2017, en el Distrito de Ascensión se registró en cuanto al Servicio higiénico conectado a:


 Ausubel A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 201166
 EVALUADOR CREET



CONSORCIO LA VICTORIA

 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA

 ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010000

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *m* FECHA

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

Cuadro 10. Red pública de alcantarillado.

| Servicio higiénico conectado a: | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|---------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------|
| Total | Red pública de desagüe dentro de la vivienda | Red pública de desagüe fuera de la vivienda, pero dentro de la edificación | Pozo séptico, tanque séptico o biodigestor | Letrina | Pozo ciego o negro | Río, acequia, canal o similar | Campo abierto o al aire libre | Otro 1/ |
| 15 714 | 12 304 | 2 228 | 47 | 320 | 141 | 22 | 612 | 40 |
| 100% | 78.30% | 14.18% | 0.30% | 2.04% | 0.90% | 0.14% | 3.89% | 0.25% |

Fuente: INEI - Censos Nacionales 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas.

6.7.2. Materiales de la vivienda.

Información primaria:

En cuanto a los materiales predominantes en las paredes exteriores de las viviendas procede a detallar lo siguiente:

Cuadro 11. Material predominante en las paredes exteriores de las viviendas

| Material de las paredes de las viviendas (La Victoria de Ayacucho) | | | |
|--|---------------|-----------|------------------|
| Total | Adobe o tapia | Ladrillos | Rústico - piedra |
| 45 | 16 | 29 | 1 |
| 100% | 35.56% | 64.44% | 2.22% |

Fuente: ISSAM S.A.C.
 Elaboración Propia

Como se puede apreciar en el cuadro anterior, en el distrito de Ascensión se ve que el mayor porcentaje de viviendas predomina el uso de ladrillo ya que estos representan un 64.44% del total, el segundo porcentaje más representativo es el de "adobe o tapia" con un 35.56%, mientras que el menor porcentaje lo tienen las viviendas en donde predomina el uso de "rústico - piedra" con un 2.22%, cabe mencionar que todas las otras opciones de materiales representaron un porcentaje mínimo del total. Se adjunta una imagen para una mejor comprensión.

CONSORCIO LA VICTORIA

Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46884502


 Anselmo A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 201168
 EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA


 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA


 ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *m* FECHA

00052



| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

Gráfico 6. El Material Predominante en las paredes exteriores de las viviendas



CONSORCIO LA VICTORIA

 MORA BONILLA ALDO PAJ
 INGENIERO CIVIL
 C.I.P. 63095

CONSORCIO LA VICTORIA

 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46684602

En cuanto a los materiales predominantes en el techo de las viviendas se procede a detallar lo siguiente:

Cuadro 12. Material predominante en los techos de la vivienda

| Material del techo de las viviendas (La Victoria de Ayacucho) | | | | | |
|---|----------|-------|----------------|----------------|-------|
| Total | Calamina | Tejas | Losa aligerada | Material noble | Otros |
| 43 | 17 | 4 | 16 | 5 | 1 |
| 100% | 39.53% | 9.30% | 37.21% | 11.63% | 2.33% |

Fuente: ISSAM S.A.C.
 Elaboración Propia

Como se aprecia en el cuadro anterior, en el distrito de Ascensión se puede ver que la mayoría de viviendas cuenta con un techo de "calamina" ya que este representa el 39.53% del total siendo este el grupo más representativo, el grupo que hace uso de "Tejas" con un 9.30% del total, mientras que el menor porcentaje es del grupo que hace uso de "losa aligerada" tiene un porcentaje de 37.21% del total, se adjunta una imagen para una mejor comprensión.


 Anibal A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL- CIP 201106
 EVALUADOR CREET


 Zandalee Ivette Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174208

CONSORCIO LA VICTORIA

 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 C.I.P. 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA

 ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *m* FECHA

00051



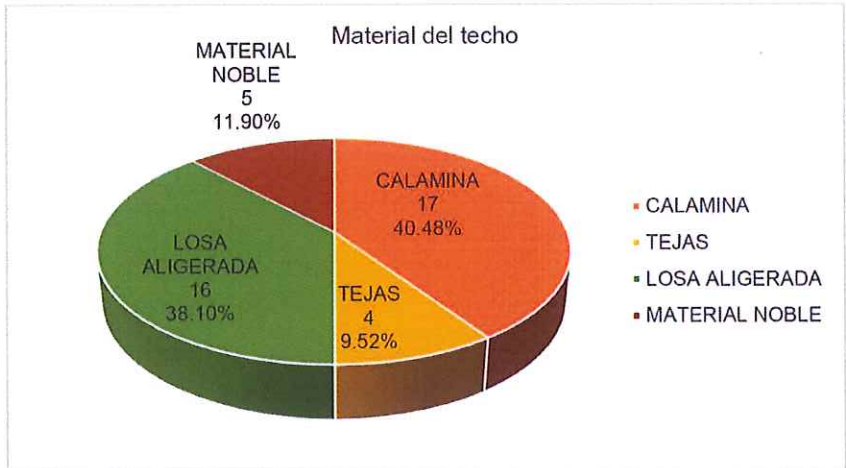
| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

Gráfico 7. Material predominante en los techos de la vivienda



Elaboracion Propia.

CONSORCIO LA VICTORIA

 MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 68495

CONSORCIO LA VICTORIA

 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46884602

Información secundaria

- Paredes

Según los datos del INEI del censo realizado en el 2017, en el Distrito de Ascensión se registró en cuanto al Material de construcción predominante en las paredes exteriores de la vivienda:

Cuadro 13. Material de construcción predominante en las paredes

| Material de construcción predominante en las paredes exteriores de la vivienda | | | | | | | | |
|--|------------------------------|-----------------------------------|--------|--------|--------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Total | Ladrillo o bloque de cemento | Piedra o sillar con cal o cemento | Adobe | Tapia | Quincha (caña con barro) | Piedra con barro | Madera (pona, tornillo, etc.) | Triplay / calamina / estera |
| 15 714 | 7 799 | 115 | 2 227 | 5 000 | 2 | 464 | 29 | 78 |
| 100% | 49.63% | 0.73% | 14.17% | 31.82% | 0.01% | 2.95% | 0.18% | 0.50% |

Fuente: INEI - Censos Nacionales 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas.


 Ausley A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 201165
 EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA

 Zandalee Irette Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174269

- Techos

Según los datos del INEI del censo realizado en el 2017, en el Distrito de Ascensión se registró en cuanto al Material de construcción predominante en los techos de la vivienda:

CONSORCIO LA VICTORIA



 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA

 ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010009

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *m* FECHA

00050

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

Cuadro 14. Material de construcción predominante en los techos

| Material de construcción predominante en los techos de la vivienda | | | | | | | |
|--|-----------------|--------|--------|--|--|----------------------------|-----------------------------------|
| Total | Concreto armado | Madera | Tejas | Planchas de calamina, fibra de cemento o similares | Caña o estera con torta de barro o cemento | Triplay / estera / carrizo | Paja, hoja de palmera y similares |
| 15 714 | 7 181 | 47 | 2 609 | 5 465 | 97 | 20 | 295 |
| 100% | 45.70% | 0.30% | 16.60% | 34.78% | 0.62% | 0.13% | 1.88% |

Fuente: INEI - Censos Nacionales 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas

CONSORCIO LA VICTORIA
 Zaldívar Iyve Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174209

- Pisos

Según los datos del INEI del censo realizado en el 2017, en el Distrito de Ascensión se registró en cuanto al Material de construcción predominante en los pisos de la vivienda:

Cuadro 15. Material de construcción predominante en los techos

| Material de construcción predominante en los pisos de la vivienda | | | | | | |
|---|-------------------------|---|--|-------------------------------|---------|--------|
| Total | Parquet o madera pulida | Láminas asfálticas, vinílicos o similares | Losetas, terrazos, cerámicos o similares | Madera (pona, tornillo, etc.) | Cemento | Tierra |
| 15 714 | 153 | 49 | 1 104 | 758 | 7 945 | 5 705 |
| 100% | 0.97% | 0.31% | 7.03% | 4.82% | 50.56% | 36.31% |

Fuente: INEI - Censos Nacionales 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas.

CONSORCIO LA VICTORIA
 Anselmo A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 201166
 SOLUCION CREET



CONSORCIO LA VICTORIA
 MORA BONILLA ALDO PAULI
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 68495

CONSORCIO LA VICTORIA
 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46884602

CONSORCIO LA VICTORIA
 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
 ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 070099

EXPEDIENTE APROBADO
CREET *m* FECHA

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

CONSORCIO LA VICTORIA


 MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 C.I.P. 62495

7. **Gestión de Riesgos**
 7.1. **Identificación de Riesgos**

7.1.1. **Riesgos de errores y deficiencias en el diseño**

Es el riesgo de errores o deficiencias en el diseño que repercuten en el costo o la calidad de la infraestructura, nivel de servicio y/o puedan ocasionar retrasos en la ejecución de la obra o variar las especificaciones establecidas por el concedente.

CONSORCIO LA VICTORIA

 Roxana Pérez Balbin
 REPRESENTANTE LEGAL
 D.N.I.: 46684502

Al realizar los diseños se utilizan softwares de diseño y plantillas de diseño; los cuales pueden generar resultados erróneos en caso de no saber utilizarlos correctamente o al insertar un dato no correspondiente por un descuido. Lo que podría generar un riesgo de la alteración en el diseño estructural y no estructural de los componentes del proyecto.

CONSORCIO LA VICTORIA

 Zaidalee Iveth Santiviáñez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174209

7.1.2. **Riesgos de construcción que generan sobrecostos**

El riesgo de construcción, de forma genérica, se relaciona con todos los eventos que generan sobrecostos y/o ampliación de plazo durante el periodo de construcción, los cuales se pueden originar por diferentes riesgos.

La naturaleza de los riesgos que generan sobrecostos o ampliación de plazo de construcción puede ser variada. Abarca aspectos técnicos, financieros, ambientales, macroeconómicos, o regulatorios y decisiones adoptadas por las partes.


Para el presente proyecto se ha identificado el riesgo de construcción por la presencia de altas precipitaciones o en épocas extraordinarias que podría generar ampliación de plazo durante la ejecución del proyecto.


 Ausbel A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 201166
 EVALUADOR CREET

7.1.3. **Riesgo geológico/geotécnico**

El proyectista deberá desarrollar estudios geológicos y de condiciones del suelo del área de influencia de la infraestructura. Si durante la ejecución de las obras se comprueba la existencia de sobrecostos porque las condiciones geológicas y geotécnicas son

CONSORCIO LA VICTORIA




 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 C.I.P. 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA


 ARQ. CIRO MIGUEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099

EXPEDIENTE APROBADO
CREET *my* FECHA

00048

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

diferentes de las previstas en los estudios, el titular será responsable por los costos/plazos adicionales que genere esta situación.

7.1.4. Riesgo de Interferencias/Servicios afectados

Para el presente proyecto se ha identificado que exista un riesgo de servicios afectados; tales como la energía eléctrica durante la ejecución de la Obra. Toda vez que se va construir una subestación de generación eléctrica para la Institución Educativa La Victoria tanto la instalación actual de fluido eléctrico se vería interrumpida.

CONSORCIO LA VICTORIA



MORA BONILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
C.I.P. 68495

CONSORCIO LA VICTORIA

Roxana Pérez Balbín
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46684602

7.1.5. Riesgo Inundación

De acuerdo a la evaluación del Mapa (anexo 4 - 1), la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho se encuentra con una probabilidad de Inundación medio a nivel regional debido al posible desborde del cauce del río Ichu (cuenca Mantaro), debido a su cercanía al perímetro de la IE, por lo tanto se ha considerado este riesgo en el presente análisis.

Ver anexo 4 - 01. Mapa Río Ichu.

CONSORCIO LA VICTORIA

Zandalee Lyette Santivañez Suárez
INGENIERA AMBIENTAL
C.I.P. N° 174209

CONSORCIO LA VICTORIA



ALIAGA PÉREZ JOSÉ
INGENIERO CIVIL
C.I.P. 74219

7.1.6. Riesgo Ambiental

De acuerdo a la imagen satelital del área de influencia del proyecto se ha identificado un cuerpo de agua cercano a la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho (Ver imagen). Por lo tanto, las actividades constructivas del proyecto podrían generar residuos de demolición cuyo posible destino, en caso de no tener en cuenta un programa de manejo ambiental, sería el cuerpo de agua.

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA



ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099

En este sentido, se ha planteado el uso de una escombrera y la implementación del Plan de manejo de recurso hídrico que se encuentra en el Estudio de Impacto Ambiental del proyecto para mitigar el posible riesgo ambiental al componente agua.

Asimismo, la presencia de material particulado y generación de ruido, producto de la demolición y movimiento de tierra podría generar un impacto a la calidad de aire.



Ansel Villa Ventura
INGENIERO CIVIL - CIP 201166
EVALUADOR CREET

| | | | |
|---|--|---|-----------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" | EXPEDIENTE APROBADO CREET <i>m</i> FECHA | |
| | |  | Tipo de Estudio |

En este sentido, se consideró riesgo ambiental habiendo identificado que los componentes agua y aire podrían verse afectados en la etapa de construcción del proyecto.

7.1.7. Riesgo Arqueológico

El presente proyecto ya cuenta con la certificación de inexistencia de restos arqueológicos (CIRA); en el cual nos indica que no se identificaron vestigios arqueológicos en la zona del proyecto. Por lo tanto, no se considera un riesgo arqueológico en el área de influencia del proyecto.

CONSORCIO LA VICTORIA

 MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 68485

7.1.8. Riesgo de obtención de permisos y licencias

No se identificaron riesgos de obtención de permisos y licencias debido a que el Expediente Técnico contempla los permisos relacionados a instalaciones auxiliares y se va tercerizar el servicio de compra de materiales de construcción.

CONSORCIO LA VICTORIA

 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46684502

7.1.9. Riesgos derivados de eventos de fuerza mayor o caso fortuito

No se identificaron riesgos de fuerza mayor o caso fortuito debido a que no existen antecedentes de riesgo por fenómenos naturales. Asimismo, el área de influencia del proyecto se encuentra en zona sísmica 3 de acuerdo a E 030, con una aceleración máxima horizontal ($Z=0.35$) en el suelo rígido con una probabilidad de ser excedida en 50 años, El factor Z se expresa como una fracción de la aceleración de la gravedad.


 Ausbel A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 201166
 EVALUADOR CREET

7.1.10. Riesgos regulatorios o normativos

No se identificaron riesgos regulatorios ni normativos para el presente proyecto.

CONSORCIO LA VICTORIA

 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 74219

CONSORCIO LA VICTORIA



 Zaldarain Yane Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174289

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA

 ARQ. CIRO MISHAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *by* FECHA

00046

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

7.1.11. Riesgos vinculados a accidentes de construcción y daños a terceros

De acuerdo a las actividades propias de la ejecución de la Obra y la ubicación (zona urbana) existe un riesgo de accidentes y daños a terceros.

CONSORCIO LA VICTORIA

 MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 68495

Asimismo, se ha identificado que dentro del área de influencia se ha identificado diferentes niveles de terreno lo que podría generar caídas de trabajadores. Por otro lado, el movimiento de maquinarias pesadas podría generar atropellamiento o daños a terceros.

CONSORCIO LA VICTORIA

 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46864602

7.2. Análisis de Riesgos

En este proceso cualitativamente los riesgos identificados para valorar la probabilidad de ocurrencia e impacto en la ejecución de la Obra. Donde se clasifican los riesgos en función a su alta, moderada o baja prioridad.

Para esta etapa se empleó la guía PMBOK Matriz de Probabilidad e Impacto prevista.

Matriz 1. Matriz de probabilidad e impacto según guía PMBOK.

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|------|----------|-------|----------|----------|----------|
| 1. PROBABILIDAD DE OCURRENCIA | Muy Alta | 0.90 | 0.045 | 0.090 | 0.180 | 0.360 | 0.720 |
| | Alta | 0.70 | 0.035 | 0.070 | 0.140 | 0.280 | 0.560 |
| | Moderada | 0.50 | 0.025 | 0.050 | 0.100 | 0.200 | 0.400 |
| | Baja | 0.30 | 0.015 | 0.030 | 0.060 | 0.120 | 0.240 |
| | Muy Baja | 0.10 | 0.005 | 0.010 | 0.020 | 0.040 | 0.080 |
| 2. IMPACTO EN LA EJECUCIÓN DE LA OBRA | | | 0.05 | 0.10 | 0.20 | 0.40 | 0.80 |
| | | | Muy Bajo | Bajo | Moderado | Alto | Muy Alto |
| 3. PRIORIDAD DEL RIESGO | | | | | Baja | Moderada | Alta |

CONSORCIO LA VICTORIA

 Yvetté Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174209

7.2.1. Riesgos de errores y deficiencias en el diseño

Se identificó el riesgo de errores y deficiencias en el diseño debido a que durante la utilización de softwares y plantillas para el diseño existe una posibilidad de que los

CONSORCIO LA VICTORIA



 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA

 ARÍSTIDES MISAEL FELICES ARANA
 VALUADOR CREET
 CAP: 010099


 Ausbel A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 201186
 EVALUADOR CREET


EXPEDIENTE APROBADO 00045
 CREET FECHA

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

cálculos ingresados sean errados por digitalización, o deficientes estudios complementarios.

Por lo tanto, el diseño de la infraestructura se deberá trabajar de forma colaborativa con todos los especialistas implicados el diseño de las estructuras o componentes del proyecto con el fin de evitar errores en los diseños definitivos en los componentes estructurales y no estructurales de la institución educativa La Victoria de Ayacucho.

A continuación, se presenta la escala definiendo los criterios que se asignará a cada valor:

CONSORCIO LA VICTORIA

 MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 C.I.P. 68495

CONSORCIO LA VICTORIA

 Roxana Pérez Balbin
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46684602

CUADRO 1. Probabilidad de ocurrencia.

| Probabilidad de Ocurrencia | | Definición de la Escala |
|----------------------------|------|---|
| Muy alta | 0.90 | Error en cálculo de diseño de todos los componentes del proyecto. |
| Alta | 0.70 | Error en cálculo de diseño de un componente del proyecto. |
| Moderada | 0.50 | Estudios complementarios deficientes |
| Baja | 0.30 | Falta de coordinación entre Especialistas. |
| Muy Baja | 0.10 | Error material |

CONSORCIO LA VICTORIA

 Zandalee Ivethe Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174209

De acuerdo al cuadro precedente, se registró la probabilidad de ocurrencia del riesgo, marcando con una X en la celda que se ubica a la derecha del valor "Muy baja". Y el impacto en la obra puede ser muy bajo considerando que el equipo de profesionales del consorcio proyectista son especialistas en la materia y con experiencia en diseño de Infraestructura Educativa.

CONSORCIO LA VICTORIA

 Anabel A. Villa Ventura
 INGENIERO CML-CP 201166
 EVALUADOR CREET

7.2.2. Riesgos de construcción que generan sobrecostos

En la etapa de ejecución del proyecto las precipitaciones pueden generar riesgo de construcción; al limitar los avances programados en el proyecto.

Por tal motivo el contratista debe considerar los siguientes parámetros.

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA



 MISRAEL MISRAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099

CONSORCIO LA VICTORIA

 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 C.I.P. 74219

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET _____ FECHA _____

00044

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

CONSORCIO LA VICTORIA

CUADRO 1. Probabilidad de ocurrencia.

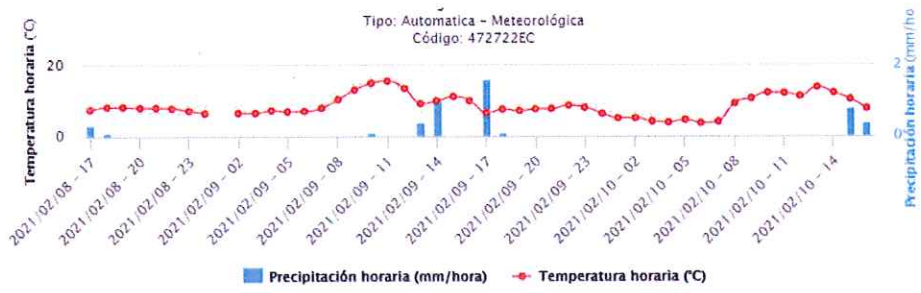
MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 68495

| Probabilidad de Ocurrencia | | Definición de la Escala |
|----------------------------|------|--|
| Muy alta | 0.90 | Las precipitaciones en la zona son permanentes |
| Alta | 0.70 | Cuando exista saturación del suelo por presencia de agua permanente por precipitaciones a un 100%. |
| Moderada | 0.50 | Cuando exista saturación del suelo por presencia de agua permanente por precipitaciones a un 50%. |
| Baja | 0.30 | Cuando la precipitación es eventual |
| Muy Baja | 0.10 | Cuando exista presencia de garuas o friaje. |

CONSORCIO LA VICTORIA
 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46884602

El distrito de Ascensión pertenece a la provincia de Huancavelica, ubicada en el Departamento de Huancavelica en la sierra central del Perú, la precipitación con mayor intensidad alcanza hasta 20 mm/hora; como se muestra en la siguiente figuras.

Imagen N° 01.- Esación meteorológica



CONSORCIO LA VICTORIA

Zandalee Ivonne Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174209

Fuente: Información de SENAMHI.



Ausbel A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 801106
 EVALUADOR CREET

Considerando que una lluvia fuerte se encuentra entre 15 – 30 mm/h, se deberá tener en cuenta el riesgo por inundación

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
 ARQ. CAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CIP: 010099

CONSORCIO LA VICTORIA
 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 74219

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *m* FECHA

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

Por lo tanto, se registró la probabilidad de ocurrencia del riesgo, marcando con una X en la celda que se ubica a la derecha del valor "Muy Baja". Sin embargo, el impacto en la ejecución de Obra puede ser Moderado.

CONSORCIO LA VICTORIA



MORABONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 C.I.P. 62-195

7.2.3. Riesgo geológico/geotécnico

En el Mapa de Riego Geológico se puede visualizar que el proyecto se encuentra en zona urbana, de acuerdo al **anexo 4 - 2**.

CONSORCIO LA VICTORIA

Roxana Pérez Balbín
 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46684602

Sin embargo, en el **anexo 4 - 3** mapa de peligro por movimiento en masa se ha identificado que la Institución Educativa se encuentra en un nivel alto en caso se suscitara el evento

Por tal motivo, se recomienda estabilizar todas las zonas que podrían estar expuestas y donde se ubican los componentes del proyecto, de acuerdo al estudio geotécnico, hidrológico, topográfico y entre otros, los especialistas encargados del diseño de los componentes del proyecto son los responsables de verificar y proponer acciones de respuesta a los riesgos.

CONSORCIO LA VICTORIA

Zandales Yetho Santivañez Suárez
 Zandales Yetho Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174209

A continuación, se presenta escala definiendo los criterios que se asignará a cada valor:



Angel A. Villa Ventara
 Angel A. Villa Ventara
 INGENIERO CIVIL- CIP 201166
 EVALUADOR CREET

CUADRO 1. Probabilidad de ocurrencia.

| Probabilidad de Ocurrencia | | Definición de la Escala |
|----------------------------|------|---|
| Muy alta | 0.90 | No se consideró Estudio de Geotecnia. |
| Alta | 0.70 | No se consideró estudios complementarios, como topográfico e hidrológico |
| Moderada | 0.50 | En el área de Influencia del proyecto se identificó la unidad geológica surcos y cárcavas abundantes. |
| Baja | 0.30 | En el área de Influencia del proyecto se identificó la unidad geológica laminar evidente |
| Muy Baja | 0.10 | En el área de Influencia del proyecto se identificó zona de exposición alto. |

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA




Arq. Ciro Misael Felices Arana
 ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099

CONSORCIO LA VICTORIA



Aliaga Pérez José
 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 74219

| | | | |
|---|--|--|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" | EXPEDIENTE APROBADO CREET FECHA ISSAM | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

Por lo tanto, se registró la probabilidad de ocurrencia del riesgo, marcando con una X en la celda que se ubica a la derecha del valor "alta". Sin embargo, el impacto en la Obra puede ser "muy Bajo".

CONSORCIO LA VICTORIA



MORA BONILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
C.I.P. 68495

7.2.4. Riesgo de Interferencias/Servicios afectados

Se analizó que tan probable es que ocurra interferencias y servicios afectados. A continuación, se presenta escala definiendo los criterios que se asignará a cada valor:

CONSORCIO LA VICTORIA

Roxana Pérez Balbín
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46984502

CUADRO 2. Probabilidad de ocurrencia.

| Probabilidad de Ocurrencia | | Definición de la Escala |
|----------------------------|------|---|
| Muy alta | 0.90 | Todo el área de influencia del proyecto genere interferencias al 100 % de los servicios educativos. |
| Alta | 0.70 | Toda el área de influencia del proyecto genere interferencias al 75% de los servicios educativos. |
| Moderada | 0.50 | Toda el área de influencia del proyecto genere interferencias al 50 % de los servicios educativos. |
| Baja | 0.30 | Toda el área de influencia del proyecto genere interferencias al 25 % de los servicios educativos. |
| Muy Baja | 0.10 | Solo se generan interferencias en algunos puntos del área de influencia del proyecto. |

CONSORCIO LA VICTORIA

Zandalee Ivilhe Santivañez Suárez
INGENIERA AMBIENTAL
C.I.P. N° 174289

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA

ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099

Para el presente riesgo se registró la probabilidad de ocurrencia del riesgo, marcando con una X en la celda que se ubica a la derecha del valor "Moderada". Sin embargo, el impacto en la Obra puede ser "bajo".

CONSORCIO LA VICTORIA



ALIAGA PÉREZ JOSÉ
INGENIERO CIVIL
C.I.P. 74219



7.2.5. Riesgo Ambiental

A continuación, se presenta escala definiendo los criterios que se asignará a cada valor:



Ausbel A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL - CIP 201166
EVALUADOR CREET

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET _____ FECHA _____

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

CONSORCIO LA VICTORIA


 MORA BONILLA ALDO PAL
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 68495

CUADRO 3. Probabilidad de ocurrencia.

| Probabilidad de Ocurrencia | | Definición de la Escala |
|----------------------------|------|--|
| Muy alta | 0.90 | Concentración de material particulado en el aire al 100% del área de influencia del proyecto. Generación de ruido permanente. |
| Alta | 0.70 | Concentración de material particulado en el aire al 75% del área de influencia del proyecto. Generación de ruido sin cumplir ECA. |
| Moderada | 0.50 | Concentración de material particulado en el aire al 50% del área de influencia del proyecto. Generación de ruido sin cumplir ECA por no tener Pan de Manejo Ambiental. |
| Baja | 0.30 | Concentración de material particulado en el aire al 25% del área de influencia del proyecto. Generación de ruido cumpliendo ECA. |
| Muy Baja | 0.10 | Concentración de material particulado en el aire en lugares puntuales del área de influencia del proyecto. Generación de ruido. |

CONSORCIO LA VICTORIA
 ROSANA PÉREZ BALBÍN
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46684602

CONSORCIO LA VICTORIA

Zandavee Ivette Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174209

Se ha realizado un análisis de los aspectos ambientales significativos durante la etapa de ejecución de obra. Lo cual podría generar un impacto ambiental a los componentes del área de influencia del proyecto y a la salud de las personas.

Por lo tanto, se registró la probabilidad de ocurrencia del riesgo, marcando con una X en la celda que se ubica a la derecha del valor "Moderada". Sin embargo, el impacto en la Obra puede ser "bajo".


 ANGELO A. VILLO VANDER
 INGENIERO CIVIL - CIP 201166

7.2.6. Riesgos vinculados a accidentes de construcción y daños a terceros

Se analizó la probabilidad de riesgos vinculados a accidentes de construcción y daños a terceros.

A continuación, se presenta escala definiendo los criterios que se asignará a cada valor:

CONSORCIO LA VICTORIA



 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA

 ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 013779

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *ml* FECHA

00040

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

CUADRO 4. Probabilidad de ocurrencia.

| Probabilidad de Ocurrencia | | Definición de la Escala |
|----------------------------|------|--|
| Muy alta | 0.90 | No se realizó el Plan de Seguridad Vial adecuadamente |
| Alta | 0.70 | No se implementó el Plan de Seguridad Vial en la etapa de ejecución de la Obra |
| Moderada | 0.50 | No se realizó el mantenimiento de la implementación del Plan de Seguridad Vial |
| Baja | 0.30 | No se implementó procedimientos de trabajo, ATS, PETAR y otros. |
| Muy Baja | 0.10 | No emplearon EPP. |

CONSORCIO LA VICTORIA
 MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 68495

CONSORCIO LA VICTORIA
 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46684502

Se realizó el análisis de las actividades de acuerdo a las partidas a ejecutar del proyecto y la zona de ubicación. Donde se identificaron riesgos vinculados a accidentes de construcción y daños a terceros.

En este sentido, se registró la probabilidad de ocurrencia del riesgo, marcando con una X en la celda que se ubica a la derecha del valor "Moderada". Sin embargo, el impacto en la Obra puede ser moderado.

CONSORCIO LA VICTORIA
 Zandalee Veitche Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174209

7.3. Planificar respuesta a riesgos

7.3.1. Riesgos de errores y deficiencias en el diseño

- Los especialistas encargados del diseño deben verificar los cálculos detalladamente; para evitar posibles errores.
- Los especialistas encargados del diseño de los componentes del proyecto; deben trabajar de forma colaborativa para obtener resultados óptimos y certeros.
- En la etapa de construcción, los especialistas designados tienen el deber de verificar y hacer cumplir los diseños realizados.




 Anabel A. Villa Ventura
 INGENIERO-CML- CIP 201166
 EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
 ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099

EXPEDIENTE APROBADO
CREET FECHA

00039

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

7.3.2. Riesgos de construcción que generan sobrecostos

CONSORCIO LA VICTORIA

 MORA BONILLA ALDO PATI
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 67 95

- Establecer un turno adicional 12 horas de trabajo para generar mayor avance con los trabajos.
- Acondicionar temporalmente una zona de almacenamiento de materiales y refugio para el personal.

7.3.3. Riesgo geológico/geotécnico

CONSORCIO LA VICTORIA

 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46684602

- Se debe realizar el estudio geológico/ geotécnico del proyecto.
- De acuerdo al estudio geológico/geotécnico. El especialista debe identificar las zonas críticas donde se ubicarán los componentes del proyecto; con la finalidad de plantear un diseño adecuado de cimentaciones de la infraestructura.

7.3.4. Riesgo de Interferencias/Servicios afectados


 Ausel A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL CIP 201166
 EVALUADOR CREET

Para mitigar el riesgo de Interferencias/servicios afectados, se propone:

- Realizar un inventario de las interferencias y coordinar con entidades competentes para su restauración.
- Coordinar con los usuarios que dependen de la energía eléctrica para prevenirlos del corte y cambio de la fuente de abastecimiento eléctrico.
- Señalizar áreas de interferencias y comunicar a los usuarios la discontinuidad de los servicios. Es importante delimitar y establecer un horario de uso del servicio.
- Respecto a la interferencia del servicio educativo. El titular del proyecto deberá garantizar una infraestructura temporal donde se cumplirán los

CONSORCIO LA VICTORIA



 Zandale Verthe Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174209

33
 GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA

 ARQ. CIVIL
 LICES ARANA
 CREET
 39

CONSORCIO LA VICTORIA

 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 74219

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

objetivos planteados sin interrumpir el servicio de afectación y las actividades administrativas propias de la I.E. La Victoria de Ayacucho.

7.3.5. Riesgo Ambiental

Para mitigar el riesgo ambiental se ha considerado las siguientes medidas:

- Cumplir las medidas de mitigación establecidas en el Estudio de Impacto Ambiental del presente proyecto.
- Realizar monitoreos ambientales de manera trimestral para controlar los estándares de calidad ambiental.

CONSORCIO LA VICTORIA

Zandalee Ivonne Santivañez Suárez
INGENIERA AMBIENTAL
C.P. N° 174209

7.3.6. Riesgos vinculados a accidentes de construcción y daños a terceros

- Elaborar un Plan de Seguridad.
- Realizar un mantenimiento periódico de las señalizaciones.
- Establecer procedimientos de trabajo, PETAR, ATS y otros formularios que contribuyan con la gestión de seguridad.
- Realizar la entrega de EPPs a los trabajadores de manera oportuna.

CONSORCIO LA VICTORIA

MORA BONILLA ALDO PAU
INGENIERO CIVIL
CIP. 68-95

7.4. Asignar riesgos

Se adjunta **Anexo N° 03**, formatos que asigna riesgos y precisa que parte involucrada de la Obra, está en mejor capacidad para administrar el riesgo.

CONSORCIO LA VICTORIA

Roxana Pérez Balbín
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46684602



Ausbel A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL-CIP 201166
EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA

ALIAGA PÉREZ JOSÉ
INGENIERO CIVIL
CIP. 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
ARQ. CRO MISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099

EXPEDIENTE APROBADO
CREET *mj* FECHA

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

8. Anexos

- Se adjunta Anexo N° 1: Formato para identificar, analizar y dar respuesta a riesgos.
- Se adjunta Anexo N° 2: Matriz de probabilidad e impacto según Guía PMBOK.
- Se adjunta Anexo N° 3: Formato para asignar riesgos.
- Se adjunta Anexo N° 4: Mapas de Riesgos Identificados
- Se adjunta Anexo N° 5: Panel Fotográfico.

CONSORCIO LA VICTORIA

 MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 C.I.P. 68495

CONSORCIO LA VICTORIA

 Zandalee Mether Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174209

CONSORCIO LA VICTORIA

 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46884602


 Aushel A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL-CIP 201166
 EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA

 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 C.I.P. 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA

 ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099

EXPEDIENTE APROBADO
CREET *mjl* FECHA



Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra
"Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución
Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión,
provincia y departamento de Huancavelica"



Tipo de Estudio Gestión de Riesgos

PANEL FOTOGRÁFICO



CONSORCIO LA VICTORIA

MORA BONILLA ALDO PATI
INGENIERO CIVIL
C.I.P. 62125

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Balbín
Roxana Pérez Balbín
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46664602

CONSORCIO LA VICTORIA

Imagen 01: Losa deportiva de la institución educativa La Victoria de Ayacucho.

Zandáice Ivonne Santivañez Suárez
INGENIERA AMBIENTAL
C.I.P. N° 174209

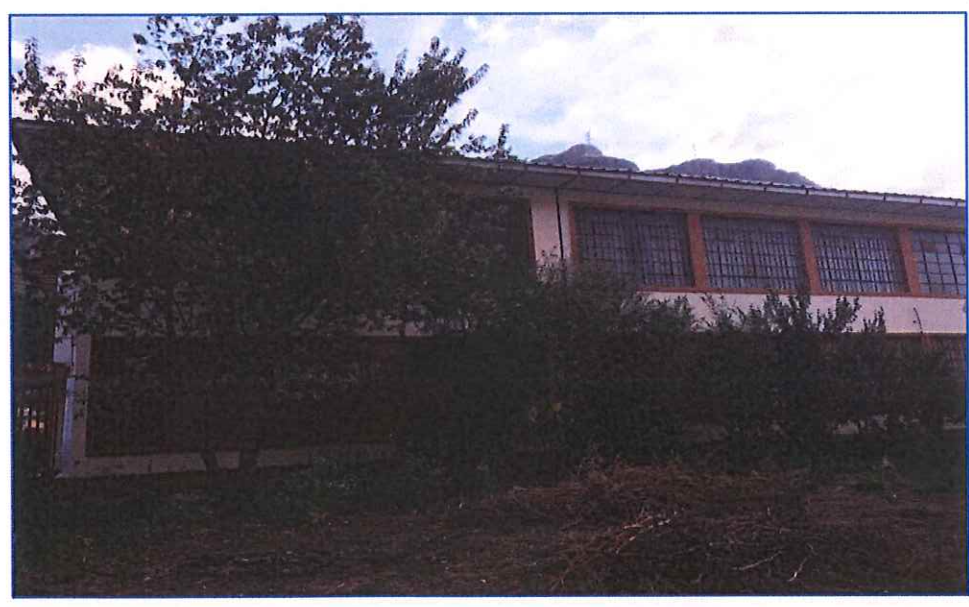




Imagen 02: En la imagen se observa el área verde de La I.E. con evidente falta de mantenimiento; los cuales pueden generar un mal drenaje u obstruir las alcantarillas de evacuación de aguas pluviales.

Ausbel A. Villa Ventur
Ausbel A. Villa Ventur
INGENIERO CIVIL - CIP 201104
BALBUENA

CONSORCIO LA VICTORIA
Aliaga Pérez José
ALIAGA PÉREZ JOSÉ
INGENIERO CIVIL
C.I.P. 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
Ciro Misael Felices Arana
ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099

EXPEDIENTE APROBADO
CREET...ml... FECHA.....

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |



CONSORCIO LA VICTORIA
 MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 68495

CONSORCIO LA VICTORIA
 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46664602

Imagen 03: En la imagen se observa el cielo raso de una aula en mal estado; por el transcurso del tiempo.

CONSORCIO LA VICTORIA
 Cataldo Lucio Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174239



Ausilia A. Villa Ventura
 INGENIERO C.M.L.-CIP 201165
 EVALUADOR CREET



Imagen 04: la cobertura del pabellón se encuentra en mal estado por falta de mantenimiento y por cumplir el tiempo de vida útil; los elementos estructurales y no estructurales del proyecto pueden ser afectados por falta de protección.

CONSORCIO LA VICTORIA
 ALIAGA PÉREZ JOSE
 INGENIERO CIVIL
 CIP/ 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
 ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *mf* FECHA

00034

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |

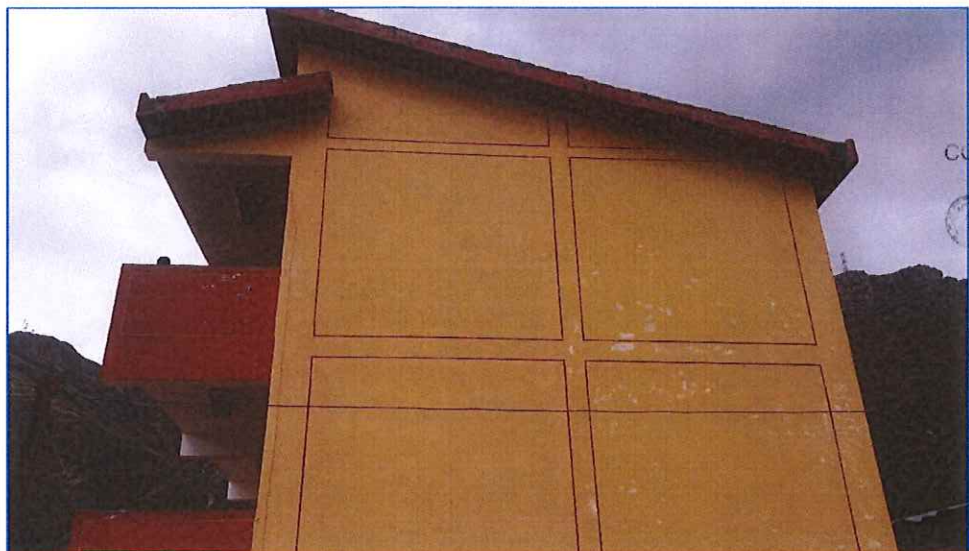


Imagen 05: En la imagen se observa la vista lateral de un pabellón típico de un colegio con falta de mantenimiento en la pintura.

CONSORCIO LA VICTORIA
 MORA BONILLA ALDO PAULI
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 68495

CONSORCIO LA VICTORIA
 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46884602



Imagen 06: Entrada principal del colegio nacional La Victoria de Ayacucho.



CONSORCIO LA VICTORIA
 MORA BONILLA ALDO PAULI
 INGENIERO AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174208

CONSORCIO LA VICTORIA
 ANGEL A. VILLA VENTURA
 INGENIERO CIVIL - CIP 201166
 EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
 ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099

EXPEDIENTE APROBADO 00033
 CREET *mj* FECHA

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Gestión de Riesgos en la Planificación de la Ejecución de Obra "Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa La Victoria de Ayacucho distrito de Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica" |  | |
| | | Tipo de Estudio | Gestión de Riesgos |



CONSORCIO LA VICTORIA
 MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 66409

Imagen 07: En la imagen se observa el cerco perimétrico del colegio en un mal estado; por el cumplimiento del tiempo de vida.



CONSORCIO LA VICTORIA
 Roxana Pérez Balbin
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46684602

CONSORCIO LA VICTORIA
 Ivette Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174209

Imagen 08: Se observa la tribuna construida sobre piedras; los cuales podrían generar inestabilidad ante un evento sísmico en la zona.


 Aushel A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 201166
 EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA

 ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099

EXPEDIENTE APROBADO
CREET *mjl* FECHA

00032

CONSORCIO LA VICTORIA



MORA BONILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP 17.035

CONSORCIO LA VICTORIA

Roxana Pérez Balbín
Roxana Pérez Balbín
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46684602

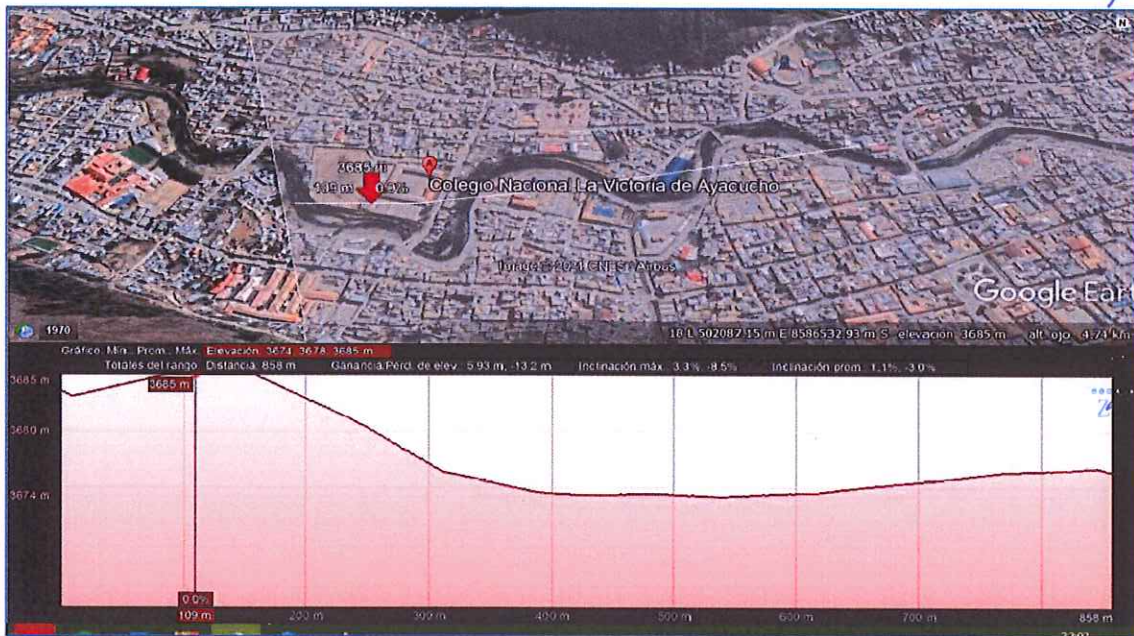


Imagen 09: En el mapa anterior se observa que la institución educativa La Victoria de Ayacucho se encuentra en una zona elevada aproximadamente a 11m sobre el espejo del río Ichu.



Ausbel A. Villa Ventura
Ausbel A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL- CIP 201186
EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA



Aliaga Pérez José
ALIAGA PÉREZ JOSÉ
INGENIERO CIVIL
CIP. 74219



GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA

Ciro Misael Felices Arana
ARQ. CIRO MISKAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099

EXPEDIENTE APROBADO

CREET *mf*

FECHA

00031

| Anexo N° 01 | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---|---|-------------------|------------------------------------|------|-------|
| Formato para identificar, analizar y dar respuesta a riesgos | | | | | | | |
| 1 | NÚMERO Y FECHA DEL DOCUMENTO | Número | 001-2021 | | | | |
| | | Fecha | 9/02/2021 | | | | |
| 2 | DATOS GENERALES DEL PROYECTO | Nombre del Proyecto | Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa "La Victoria de Ayacucho" distrito de Ascensión, provincia de Huancavelica, departamento de Huancavelica | | | | |
| | | Ubicación Geográfica | Distrito de Ascensión, provincia de Huancavelica, departamento de Huancavelica | | | | |
| 3 IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS | | | | | | | |
| 3.1 | CÓDIGO DE RIESGO | R001 | | | | | |
| 3.2 | DESCRIPCIÓN DEL RIESGO | Riesgo de errores o deficiencias en el diseño | | | | | |
| 3.3 | CAUSA(S) GENERADORA(S) | Causa N° 1 | Error de cálculo en los diseños de los componentes del proyecto | | | | |
| | | Causa N° 2 | | | | | |
| | | Causa N° 3 | | | | | |
| 4 ANÁLISIS CUALITATIVO DE RIESGOS | | | | | | | |
| 4.1 | PROBABILIDAD DE OCURRENCIA | | | 4.2 | IMPACTO EN LA EJECUCIÓN DE LA OBRA | | |
| | Muy baja | 0.10 | X | | Muy bajo | 0.05 | X |
| | Baja | 0.30 | | | Bajo | 0.10 | |
| | Moderada | 0.50 | | | Moderado | 0.20 | |
| | Alta | 0.70 | | | Alto | 0.40 | |
| | Muy alta | 0.90 | | | Muy alto | 0.80 | |
| | Muy baja | | 0.100 | | Muy bajo | | 0.050 |
| 4.3 PRIORIZACIÓN DEL RIESGO | | | | | | | |
| Puntuación del Riesgo =Probabilidad x Impacto | | 0.005 | Prioridad del Riesgo | Baja Prioridad | | | |
| 5 RESPUESTA A LOS RIESGOS | | | | | | | |
| 5.1 | ESTRATEGIA | Mitigar Riesgo | | Evitar Riesgo | X | | |
| | | Aceptar Riesgo | | Transferir Riesgo | | | |
| 5.2 | DISPARADOR DE RIESGO | Resultados Erroneos en el diseño de los componentes del proyecto | | | | | |
| 5.3 | ACCIONES PARA DAR RESPUESTA AL RIESGO | <ul style="list-style-type: none"> - Los especialistas encargados del diseño deben garantizar los estándares de acuerdo a la normativa vigente y verificar los calculos detalladamente; para evitar posibles errores. - Los especialistas encargados del diseño de Los componentes del proyecto; deben trabajar de forma colaborativa para obtener resultados óptimos y certeros. - En la etapa de construcción, los especialistas designados tienen el deber de verificar y hacer cumplir los diseños realizados. | | | | | |

CONSORCIO LA VICTORIA

MORA BONILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP. 68495

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Balbín
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46884602

CONSORCIO LA VICTORIA
Austro A. Villa Venta
INGENIERO CIVIL - CIP 20116
EVALUADOR CREET


CONSORCIO LA VICTORIA
Zandee Ivette Santivañez Suárez
INGENIERA AMBIENTAL
C.I.P. N° 174209

CONSORCIO LA VICTORIA
ALVARO PEREZ JOSE
INGENIERO CIVIL
CIP. 73218

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 01000

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *mf* FECHA

00030

| Anexo N° 01 | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|-------------------|------------------------------------|------|
| Formato para identificar, analizar y dar respuesta a riesgos | | | | | | |
| 1 | NÚMERO Y FECHA DEL DOCUMENTO | Número | 002-2021 | | | |
| | | Fecha | 9/02/2021 | | | |
| 2 | DATOS GENERALES DEL PROYECTO | Nombre del Proyecto | Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa "La Victoria de Ayacucho" distrito de Ascensión, provincia de Huancavelica, departamento de Huancavelica | | | |
| | | Ubicación Geográfica | Distrito de Ascensión, provincia de Huancavelica, departamento de Huancavelica | | | |
| 3 IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS | | | | | | |
| 3.1 | CÓDIGO DE RIESGO | R002 | | | | |
| 3.2 | DESCRIPCIÓN DEL RIESGO | Riesgo de construcción que generan sobrecostos | | | | |
| 3.3 | CAUSA(S) GENERADORA(S) | Causa N° 1 | presencia de precipitaciones pluviales | | | |
| | | Causa N° 2 | CONSORCIO LA VICTORIA | | | |
| | | Causa N° 3 |  MORA BONILLA ALDO PAUL INGENIERO CIVIL C.I.P. 68495 | | | |
| 4 ANÁLISIS CUALITATIVO DE RIESGOS | | | | | | |
| 4.1 | PROBABILIDAD DE OCURRENCIA | | | 4.2 | IMPACTO EN LA EJECUCIÓN DE LA OBRA | |
| | Muy baja | 0.10 | x | | Muy bajo | 0.05 |
| | Baja | 0.30 | | | Bajo | 0.10 |
| | Moderada | 0.50 | | | Moderado | 0.20 |
| | Alta | 0.70 | | | Alto | 0.40 |
| | Muy alta | 0.90 | | | Muy alto | 0.80 |
| | Muy baja | | 0.100 | | Moderado | |
| 4.3 PRIORIZACIÓN DEL RIESGO | | | | | | |
| Puntuación del Riesgo =Probabilidad x Impacto | | 0.020 | Prioridad del Riesgo | Baja Prioridad | | |
| 5 RESPUESTA A LOS RIESGOS | | | | | | |
| 5.1 | ESTRATEGIA | Mitigar Riesgo | x | Evitar Riesgo | | |
| | | Aceptar Riesgo | | Transferir Riesgo | | |
| 5.2 | DISPARADOR DE RIESGO | Pronóstico de un nivel promedio acumulado de precipitaciones pluviales igual a 450 mm mensuales. | | | | |
| 5.3 | ACCIONES PARA DAR RESPUESTA AL RIESGO | - Establecer un turno adicional 12 horas de trabajo para generar mayor avance con los trabajos. - Acondicionar temporalmente una zona de almacenamiento de materiales y refugio para el personal. | | | | |

CONSORCIO LA VICTORIA
 MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 C.I.P. 68495

CONSORCIO LA VICTORIA
 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46684602


 Ausby A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 201166
 EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
 Zandalee Ivonne Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174209

CONSORCIO LA VICTORIA
 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 C.I.P. 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA
 ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 C.A.P.: 010099

00029

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *mf* FECHA

| Anexo N° 01 | | | | | |
|--|------------------------------|--|---|-------------------------|--|
| Formato para identificar, analizar y dar respuesta a riesgos | | | | | |
| 1 | NÚMERO Y FECHA DEL DOCUMENTO | Número | 003-2021 | | |
| | | Fecha | 9/02/2021 | | |
| 2 | DATOS GENERALES DEL PROYECTO | Nombre del Proyecto | Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa "La Victoria de Ayacucho" distrito de Ascensión, provincia de Huancavelica, departamento de Huancavelica | | |
| | | Ubicación Geográfica | Distrito de Ascensión, provincia de Huancavelica, departamento de Huancavelica | | |
| 3 IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS | | | | | |
| 3.1 | | CÓDIGO DE RIESGO | R003 | | |
| 3.2 | | DESCRIPCIÓN DEL RIESGO | Riesgo geológico/geotécnico | | |
| 3.3 | | CAUSA(S) GENERADORA(S) | | Causa N° 1 | Asentamientos o deslizamientos del terreno de fundación; por pesos de las estructuras o por maniobras en el proceso constructivo del proyecto. |
| | | | | Causa N° 2 | |
| | | | | Causa N° 3 | |
| 4 ANÁLISIS CUALITATIVO DE RIESGOS | | | | | |
| 4.1 | | PROBABILIDAD DE OCURRENCIA | | 4.2 | |
| | | Muy baja | 0.10 | x | |
| | | Baja | 0.30 | | |
| | | Moderada | 0.50 | | |
| | | Alta | 0.70 | | |
| | | Muy alta | 0.90 | | |
| | | Muy baja | | 0.100 | |
| | | | | Alto | 0.400 |
| 4.3 | | PRIORIZACIÓN DEL RIESGO | | | |
| | | Puntuación del Riesgo =Probabilidad x Impacto | 0.040 | Prioridad del Riesgo | Baja Prioridad |
| 5 RESPUESTA A LOS RIESGOS | | | | | |
| 5.1 | | ESTRATEGIA | | Mitigar Riesgo | X |
| | | | | Evitar Riesgo | |
| | | | | Aceptar Riesgo | |
| | | | | Transferir Riesgo | |
| 5.2 | | DISPARADOR DE RIESGO | | | |
| | | El área de influencia del proyecto se ubica en una zona urbana, paralelo a un depósito aluvial generado por el río Ichu. | | | |

CONSORCIO LA VICTORIA



MORA BONILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP. 66495

CONSORCIO LA VICTORIA

Roxana Pérez Balbín
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46884502



A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL - CIP 201166
EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA

Zendejas de la Cruz, Santivañez Suárez
INGENIERA AMBIENTAL
C.I.P. N° 174039

CONSORCIO LA VICTORIA



ALIAGA PEREZ JOSE
INGENIERO CIVIL
CIP. 74219



GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA

ARO. CIRO MISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099

EXPEDIENTE APROBADO
CREET *mf* FECHA

| Anexo N° 01 | | Formato para identificar, analizar y dar respuesta a riesgos | |
|-------------|---------------------------------------|--|--|
| 5.3 | ACCIONES PARA DAR RESPUESTA AL RIESGO | <p>-Se debe realizar el estudio geológico/ geotécnico del proyecto.</p> <p>- De acuerdo al estudio geológico/geotécnico. El especialista debe identificar las zonas criticas donde se ubicarán los componentes del proyecto; con la finalidad de plantear un diseño adecuado en cada caso.</p> | |

CONSORCIO LA VICTORIA



MORA BONILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP. 68495

CONSORCIO LA VICTORIA



Roxana Pérez Balbín
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46684602



Asesoría A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL - CIP 201166
EVALUADOR CREET



CONSORCIO LA VICTORIA



Zandalei Yethé Santivañez Suárez
INGENIERA AMBIENTAL
C.I.P. N° 174209

CONSORCIO LA VICTORIA



ALIAGA-PÉREZ JOSÉ
INGENIERO CIVIL
CIP. 74219



GOBIERNO REGIONAL DE MANABILA



ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010 19




EXPEDIENTE APROBADO 00027
 CREET *mf* FECHA

Anexo N° 03
Formato para asignar los riesgos


| | | | |
|--|-----------|--|--|
| 1. NÚMERO Y FECHA DEL DOCUMENTO | | 2. DATOS GENERALES DEL PROYECTO | |
| Número | 004-2021 | Nombre del Proyecto | Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa "La Victoria de Ayacucho", distrito de Ascensión, provincia de Huancavelica, departamento de Huancavelica |
| Fecha | 9/02/2021 | Ubicación Geográfica | Distrito de Ascensión, provincia de Huancavelica, departamento de Huancavelica |

| 3. INFORMACIÓN DEL RIESGO | | 4.1 ESTRATEGIA SELECCIONADA | | | | 4.2 ACCIONES A REALIZAR EN EL MARCO DEL PLAN | | 4.3 RIESGO ASIGNADO A | | |
|---------------------------|------|-----------------------------|--|-------------------|----------------------|--|----------------|-----------------------|--|---|
| | | Mitigar el riesgo | Evitar el riesgo | Aceptar el riesgo | Transferir el riesgo | Entidad | Contratista | | | |
| 3.1 CÓDIGO DE RIESGO | R004 | 3.2 DESCRIPCIÓN DEL RIESGO | Riesgo de Interferencias/Servicios afectados | | | 3.3 PRIORIDAD DEL RIESGO | Baja prioridad | | | |
| | | | x | | | - Realizar un inventario de las interferencias y coordinar con entidades competentes para su restauración. - Coordinar con los usuarios que dependen de la energía eléctrica para prevenirlos del corte y cambio de la fuente de abastecimiento eléctrico. - Señalar áreas de interferencias y comunicar a los usuarios la discontinuidad de los servicios. Es importante delimitar y establecer un horario de uso del servicio. - Respecto a la interferencia del servicio educativo. El titular del proyecto deberá garantizar una infraestructura temporal donde se cumplan los objetivos planteados sin interrumpir el servicio de afectación y las actividades administrativas propias de la I.E. La Victoria de Ayacucho. | | | | x |


CONSORCIO LA VICTORIA

 **MORA BONILLA ALDO PAUL**
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 68495

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Balbín
Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46884502

 *Ausbel A. Villa Ventura*
Ausbel A. Villa Ventura
 INGENIERO CML- CIP 201166
 EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
Zoraida Irene Santivañez Suárez
Zoraida Irene Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174209

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA

ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099

CONSORCIO LA VICTORIA
 *ALIAGA PÉREZ JOSÉ*
ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 74219

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *my* FECHA

00026

CONSORCIO LA VICTORIA

Anexo N° 01

Formato para identificar, analizar y dar respuesta a riesgos

| | | | | | |
|----------|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|-------------------|
| 1 | NÚMERO Y FECHA DEL DOCUMENTO | Número | 006-2021 | | |
| | | Fecha | 8/02/2021 | | |
| 2 | DATOS GENERALES DEL PROYECTO | Nombre del Proyecto | Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa "La Victoria de Ayacucho" distrito de Ascensión, provincia de Huancavelica, departamento de Huancavelica | | |
| | | Ubicación Geográfica | Distrito de Ascensión, provincia de Huancavelica, departamento de Huancavelica | | |
| 3 | IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS | | | | |
| | 3.1 | CÓDIGO DE RIESGO | R006 | | |
| | 3.2 | DESCRIPCIÓN DEL RIESGO | Riesgo Ambiental | | |
| | 3.3 | CAUSA(S) GENERADORA(S) | Causa N° 1 | Emisión de Polvo | |
| | | | Causa N° 2 | Generación de Ruido | |
| | | | Causa N° 3 | Contaminación del cuerpo de agua | |
| 4 | ANÁLISIS CUALITATIVO DE RIESGOS | | | | |
| | 4.1 PROBABILIDAD DE OCURRENCIA | | 4.2 IMPACTO EN LA EJECUCIÓN DE LA OBRA | | |
| | Muy baja | 0.10 | Muy bajo | 0.05 | |
| | Baja | 0.30 | X | Bajo | 0.10 |
| | Moderada | 0.50 | | Moderado | 0.20 |
| | Alta | 0.70 | | Alto | 0.40 |
| | Muy alta | 0.90 | | Muy alto | 0.80 |
| | Baja | | 0.300 | Bajo | |
| | | | 0.100 | | |
| | 4.3 PRIORIZACIÓN DEL RIESGO | | | | |
| | Puntuación del Riesgo = Probabilidad x Impacto | | 0.030 | Prioridad del Riesgo | Baja Prioridad |
| 5 | RESPUESTA A LOS RIESGOS | | | | |
| | 5.1 | ESTRATEGIA | Mitigar Riesgo | x | Evitar Riesgo |
| | | | Aceptar Riesgo | | Transferir Riesgo |
| | 5.2 | DISPARADOR DE RIESGO | Contaminación del ambiente | | |
| | 5.3 | ACCIONES PARA DAR RESPUESTA AL RIESGO | - Cumplir las medidas de mitigación establecidas en el Estudio de Impacto Ambiental del presente proyecto. - Realizar monitoreos ambientales de manera trimestral para controlar los estándares de calidad ambiental. | | |

MORA BONILLA ALDO E
INGENIERO CIVIL
CIP 6. 95

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Balbin
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46684802

Asbel A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL - CIP 201166
EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
Zandalee Inche Santivañez Suárez
INGENIERA AMBIENTAL
C.I.P. N° 174208

CONSORCIO LA VICTORIA
Aliaga Pérez José
INGENIERO CIVIL
CIP. 74219



| Anexo N° 01 | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--------------------------|-------------------|------------------------------------|------|---|
| Formato para identificar, analizar y dar respuesta a riesgos | | | | | | | | |
| 1 | NÚMERO Y FECHA DEL DOCUMENTO | Número | 011-2021 | | | | | |
| | | Fecha | 9/02/2021 | | | | | |
| 2 | DATOS GENERALES DEL PROYECTO | Nombre del Proyecto | Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa "La Victoria de Ayacucho" distrito de Ascensión, provincia de Huancavelica, departamento de Huancavelica | | | | | |
| | | Ubicación Geográfica | Distrito de Ascensión, provincia de Huancavelica, departamento de Huancavelica | | | | | |
| 3 | IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS | | | | | | | |
| | 3.1 | CÓDIGO DE RIESGO | R011 | | | | | |
| | 3.2 | DESCRIPCIÓN DEL RIESGO | Riesgo vinculados a accidentes de construcción y daños a terceros | | | | | |
| | 3.3 | CAUSA(S) GENERADORA(S) | Causa N° 1 | Movimiento de Maquinaria | | | | |
| Causa N° 2 | | | Realizar trabajos en zona urbana | | | | | |
| Causa N° 3 | | | Factor climático | | | | | |
| 4 | ANÁLISIS CUALITATIVO DE RIESGOS | | | | | | | |
| | 4.1 | PROBABILIDAD DE OCURRENCIA | | | 4.2 | IMPACTO EN LA EJECUCIÓN DE LA OBRA | | |
| | | Muy baja | 0.10 | | | Muy bajo | 0.05 | |
| | | Baja | 0.30 | | | Bajo | 0.10 | |
| | | Moderada | 0.50 | x | | Moderado | 0.20 | x |
| | | Alta | 0.70 | | | Alto | 0.40 | |
| | | Muy alta | 0.90 | | | Muy alto | 0.80 | |
| Moderada | | 0.500 | Moderado | | 0.200 | | | |
| 4.3 | PRIORIZACIÓN DEL RIESGO | | | | | | | |
| | Puntuación del Riesgo = Probabilidad x Impacto | 0.100 | Prioridad del Riesgo | Prioridad Moderada | | | | |
| 5 | RESPUESTA A LOS RIESGOS | | | | | | | |
| | 5.1 | ESTRATEGIA | Mitigar Riesgo | | Evitar Riesgo | x | | |
| | | | Aceptar Riesgo | | Transferir Riesgo | | | |
| 5.2 | DISPARADOR DE RIESGO | Ampliación del plazo de ejecución | | | | | | |
| 5.3 | ACCIONES PARA DAR RESPUESTA AL RIESGO | 1. Elaborar un Plan de Seguridad 2. Realizar un mantenimiento periódico de las señalizaciones. 3. Establecer procedimientos de trabajo, PETAR, ATS y otros formularios que contribuyan con la gestión de seguridad. 4. Realizar la entrega de EPPs a los trabajadores de manera oportuna. | | | | | | |

CONSORCIO LA VICTORIA
 MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 66485

CONSORCIO LA VICTORIA
 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI. 46684502

Ausub A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 201166
 EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA

ING. Santivañez Suárez
 INGENIERO AMBIENTAL
 C.A.P. N° 174238

CONSORCIO LA VICTORIA
 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA
 ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 C.A.P. N° 013099

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *mj* FECHA

Anexo N° 02
 Matriz de probabilidad e impacto según Guía PMBOK

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|----------|------|----------|-------|----------|----------|----------|
| 1. PROBABILIDAD DE OCURRENCIA | | Muy Alta | 0.90 | 0.045 | 0.090 | 0.180 | 0.360 | 0.720 |
| | | Alta | 0.70 | 0.035 | 0.070 | 0.140 | 0.280 | 0.560 |
| 2. IMPACTO EN LA EJECUCIÓN DE LA OBRA | | Moderada | 0.50 | 0.025 | 0.050 | 0.100 | 0.200 | 0.400 |
| | | Baja | 0.30 | 0.015 | 0.030 | 0.060 | 0.120 | 0.240 |
| 3. PRIORIDAD DEL RIESGO | | Muy Baja | 0.10 | 0.005 | 0.010 | 0.020 | 0.040 | 0.080 |
| | | | 0.05 | 0.05 | 0.10 | 0.20 | 0.40 | 0.80 |
| | | | | Muy Bajo | Bajo | Moderado | Alto | Muy Alto |
| | | | | | | Baja | Moderada | Alta |

CONSORCIO LA VICTORIA

 MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 68495

CONSORCIO LA VICTORIA

 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46894502

CONSORCIO LA VICTORIA

 Zandalee Vethy Santivañez Suarez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174269


 Anselmo A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 201166
 EVALUADOR CREET

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAYELICA

 ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099

CONSORCIO LA VICTORIA

 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 74219

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *mj* FECHA

Anexo N° 03
Formato para asignar los riesgos

| | | | | | |
|--|--------|-----------|----------------------|---|--|
| 1. NÚMERO Y FECHA DEL DOCUMENTO | Número | 001-2021 | Nombre del Proyecto | Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa "La Victoria de Ayacucho" distrito de Ascensión, provincia de Huancavelica, departamento de Huancavelica | |
| | Fecha | 9/02/2021 | Ubicación Geográfica | | |

| 3. INFORMACIÓN DEL RIESGO | | 4.1 ESTRATEGIA SELECCIONADA | | | | 4.2 ACCIONES A REALIZAR EN EL MARCO DEL PLAN | | 4.3 RIESGO ASIGNADO A | |
|---------------------------|------|-----------------------------|------------------|-------------------|----------------------|--|-------------|-----------------------|--|
| | | Mitigar el riesgo | Evitar el riesgo | Aceptar el riesgo | Transferir el riesgo | Entidad | Contratista | | |
| 3.1 CÓDIGO DE RIESGO | R001 | Baja prioridad | X | | | - Los especialistas encargados del diseño deben garantizar los estándares de acuerdo a la normativa vigente y verificar los cálculos detalladamente para evitar posibles errores. - Los especialistas encargados del diseño de Los componentes del proyecto, deben trabajar de forma colaborativa para obtener resultados óptimos y certeros. - En la etapa de construcción, los especialistas designados tienen el deber de verificar y hacer cumplir los diseños realizados. | X | X | |

CONSORCIO LA VICTORIA

 MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 C.I.P. 68495

CONSORCIO LA VICTORIA

Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46684602

CONSORCIO LA VICTORIA

 Zandalee Wethe Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174209



 Anabel A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 201166
 EVALUADOR CREET

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA


ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099

CONSORCIO LA VICTORIA


ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 C.I.P. 74219

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *mf* FECHA

00022

Anexo N° 03
Formato para asignar los riesgos

| | | | | | |
|---------------------------------|--------|-----------|---------------------------------|----------------------|---|
| 1. NÚMERO Y FECHA DEL DOCUMENTO | Número | 002-2021 | 2. DATOS GENERALES DEL PROYECTO | Nombre del Proyecto | Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa "La Victoria de Ayacucho" distrito de Ascensión, provincia de Huancavelica, departamento de Huancavelica |
| | Fecha | 9/02/2021 | | Ubicación Geográfica | Distrito de Ascensión, provincia de Huancavelica, departamento de Huancavelica |

| 4 PLAN DE RESPUESTA A LOS RIESGOS | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------|--------------------------|--|------------------|-----------------------|---------|-------------|
| 3. INFORMACIÓN DEL RIESGO | 4.1 ESTRATEGIA SELECCIONADA | | | 4.2 ACCIONES A REALIZAR EN EL MARCO DEL PLAN | | 4.3 RIESGO ASIGNADO A | | |
| | 3.1 CÓDIGO DE RIESGO | 3.2 DESCRIPCIÓN DEL RIESGO | 3.3 PRIORIDAD DEL RIESGO | Mitigar el riesgo | Evitar el riesgo | Transferir el riesgo | Entidad | Contratista |
| R002 | Riesgo de construcción que generan sobrecostos | Baja prioridad | | | x | | | |
| | | | | | | | | X |

CONSORCIO LA VICTORIA
 MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 66495

CONSORCIO LA VICTORIA
 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46684602

CONSORCIO LA VICTORIA
 Zandalee Ivonne Santiviáñez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174209

Ausbel A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP/201166
 EVALUADOR CREET

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCABELICA
 ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099

CONSORCIO LA VICTORIA
 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 74219

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *my* FECHA

Anexo N° 03
Formato para asignar los riesgos

| | | |
|--|-----------------|---|
| 1. NÚMERO Y FECHA DEL DOCUMENTO | Número 003-2021 | Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa "La Victoria de Ayacucho" distrito de Ascensión, provincia de Huancavelica, departamento de Huancavelica |
| | Fecha 0022/2021 | Ubicación Geográfica: Distrito de Ascensión, provincia de Huancavelica, departamento de Huancavelica |

| 3. INFORMACIÓN DEL RIESGO | | 4.1 ESTRATEGIA SELECCIONADA | | | | 4.2 ACCIONES A REALIZAR EN EL MARCO DEL PLAN | | 4.3 RIESGO ASIGNADO A | |
|----------------------------|-----------------------------|---|------------------|-------------------|----------------------|--|-------------|-----------------------|--|
| | | Mitigar el riesgo | Evitar el riesgo | Aceptar el riesgo | Transferir el riesgo | Entidad | Contratista | | |
| 3.1 CÓDIGO DE RIESGO | R003 | | | | | | | | |
| 3.2 DESCRIPCIÓN DEL RIESGO | Riesgo geológico/geotécnico | x | | | | | | | |
| 3.3 PRIORIDAD DEL RIESGO | Prioridad Moderada | | | | | | | | |
| | | -Se debe realizar el estudio geológico/geotécnico del proyecto. -De acuerdo al estudio geológico/geotécnico, El especialista debe identificar las zonas críticas donde se ubicarán los componentes del proyecto, con la finalidad de plantear un diseño adecuado de cimentaciones de la infraestructura. | | | | x | | x | |

CONSORCIO LA VICTORIA

 MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 C.I.P. 68495

CONSORCIO LA VICTORIA

 Roxana Pérez Galbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 C.I.P. 46044602

CONSORCIO LA VICTORIA

 Zaldívar Ivethe Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174209

CONSORCIO LA VICTORIA

 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 C.I.P. 74219


 Ausha A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 201166
 EVALUADOR CREET

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA

 ARQ. CIRO MIGUEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *ml* FECHA

00020

| Anexo N° 01 | | | | | |
|--|--|--|---|----------------------|----------------|
| Formato para identificar, analizar y dar respuesta a riesgos | | | | | |
| 1 | NÚMERO Y FECHA DEL DOCUMENTO | Número | 004-2021 | | |
| | | Fecha | 8/02/2021 | | |
| 2 | DATOS GENERALES DEL PROYECTO | Nombre del Proyecto | Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa "La Victoria de Ayacucho" distrito de Ascensión, provincia de Huancavelica, departamento de Huancavelica | | |
| | | Ubicación Geográfica | Distrito de Ascensión, provincia de Huancavelica, departamento de Huancavelica | | |
| 3 IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS | | | | | |
| 3.1 | CÓDIGO DE RIESGO | R004 | | | |
| 3.2 | DESCRIPCIÓN DEL RIESGO | Riesgo de Interferencias/Servicios afectados | | | |
| 3.3 | CAUSA(S) GENERADORA(S) | Causa N° 1 | Movimiento de tierras | | |
| | | Causa N° 2 | Demolición de estructuras existentes | | |
| | | Causa N° 3 | Ocupación de áreas para maniobrar durante el proceso constructivo del proyecto | | |
| 4 ANÁLISIS CUALITATIVO DE RIESGOS | | | | | |
| 4.1 | PROBABILIDAD DE OCURRENCIA | | 4.2 IMPACTO EN LA EJECUCIÓN DE LA OBRA | | |
| | Muy baja | 0.10 | Muy bajo | 0.05 | |
| | Baja | 0.30 | Bajo | 0.10 | |
| | Moderada | 0.50 | Moderado | 0.20 | |
| | Alta | 0.70 | Alto | 0.40 | |
| | Muy alta | 0.90 | Muy alto | 0.80 | |
| | Moderada | | 0.500 | Bajo | 0.100 |
| | Puntuación del Riesgo = Probabilidad x Impacto | | 0.050 | Prioridad del Riesgo | Baja Prioridad |
| 4.3 PRIORIZACIÓN DEL RIESGO | | | | | |
| 5 RESPUESTA A LOS RIESGOS | | | | | |
| 5.1 | ESTRATEGIA | Mitigar Riesgo | x | Evitar Riesgo | |
| | | Aceptar Riesgo | | Transferir Riesgo | |
| 5.2 | DISPARADOR DE RIESGO | Posibles interferencias del proyecto | | | |

CONSORCIO LA VICTORIA
 MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 66495

CONSORCIO LA VICTORIA
 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46684602

CONSORCIO LA VICTORIA
 Zúñiga Ivonne Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174209


 Ausbel A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 201168
 EVALUADOR CREET

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
 ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099
 CONSORCIO LA VICTORIA
 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 74219

EXPEDIENTE APROBADO
CREET *mjl* FECHA

00019

| Anexo N° 01 | |
|--|---|
| Formato para identificar, analizar y dar respuesta a riesgos | |
| 5.3 | <p>ACCIONES PARA DAR RESPUESTA AL RIESGO</p> <ul style="list-style-type: none">- Realizar un inventario de las interferencias y coordinar con entidades competentes para su restauración.- Coordinar con los usuarios que dependen de la energía eléctrica para prevenirlos del corte y cambio de la fuente de abastecimiento eléctrico.- Señalizar áreas de interferencias y comunicar a los usuarios la discontinuidad de los servicios. Es importante delimitar y establecer un horario de uso del servicio.- Respecto a la interferencia del servicio educativo. El titular del proyecto deberá garantizar una infraestructura temporal donde se cumplirán los objetivos planteados sin interrumpir el servicio de afectación y las actividades administrativas propias de la I.E. La Victoria de Ayacucho. |

CONSORCIO LA VICTORIA

Zambrano Velhe Sanjuán Suárez
INGENIERA AMBIENTAL -
C.I.P. N° 174208

CONSORCIO LA VICTORIA



MORA BONILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP. 68495

CONSORCIO LA VICTORIA

Roxana Pérez Balbín
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46684502



Ausbel A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL - CIP 201168
EVALUADOR CREET



GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA

Arq. Ciro Misael Felices Arana
ARQ. CIRO MISAEEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099

CONSORCIO LA VICTORIA



Aliaga Pérez José
INGENIERO CIVIL
CIP. 74219

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *mf* FECHA _____

Anexo N° 03
Formato para asignar los riesgos

| | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|--------------|---|--|--|--|-----------------------------|--|
| 1. NÚMERO Y FECHA DEL DOCUMENTO | | Número | Fecha | 2. DATOS GENERALES DEL PROYECTO | | Nombre del Proyecto | | Ubicación Geográfica | |
| | | 006-2021 | 9/02/2021 | Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa "La Victoria de Ayacucho" distrito de Ascensión, provincia de Huancavelica, departamento de Huancavelica | | Distrito de Ascensión, provincia de Huancavelica, departamento de Huancavelica | | | |

| 3. INFORMACIÓN DEL RIESGO | | 4.1 ESTRATEGIA SELECCIONADA | | | | 4.2 ACCIONES A REALIZAR EN EL MARCO DEL PLAN | | 4.3 RIESGO ASIGNADO A | |
|---------------------------|------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|----------------------|--|--|-----------------------|-------------|
| | | Mitigar el riesgo | Evitar el riesgo | Aceptar el riesgo | Transferir el riesgo | Entidad | Contratista | Entidad | Contratista |
| R006 | Riesgo Ambiental | Baja Prioridad | x | | | | - Cumplir las medidas de mitigación establecidas en el Estudio de Impacto Ambiental del presente proyecto. - Realizar monitoreos ambientales de manera trimestral para controlar los estándares de calidad ambiental. | x | x |

CONSORCIO LA VICTORIA

 MORA BONILLA ALDO PAULI
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 68405

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Balbín
Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46684602

CONSORCIO LA VICTORIA
Zambrano Ivette Santiviago Suárez
Zambrano Ivette Santiviago Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174209 1 de 1


Ausbel A. Villa Ventura
Ausbel A. Villa Ventura
 INGENIERO CALIFICADO
 EVALUADOR CREET

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA

Arq. Ciro Misael Felices Arana
ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099

CONSORCIO LA VICTORIA

Aliaga Pérez José
ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 74219

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *mf* FECHA

Anexo N° 03
Formato para asignar los riesgos

| | | | | |
|---------------------------------|--|-----------|---|----------------------|
| 1. NÚMERO Y FECHA DEL DOCUMENTO | | Número | 2. DATOS GENERALES DEL PROYECTO | |
| | | Fecha | Nombre del Proyecto | Ubicación Geográfica |
| | | 011-2021 | Mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa "La Victoria de Ayacucho" distrito de Ascensión, provincia de Huancavelica, departamento de Huancavelica | |
| | | 9/02/2021 | Distrito de Ascensión, provincia de Huancavelica, departamento de Huancavelica | |

| 3. INFORMACIÓN DEL RIESGO | 4.1 ESTRATEGIA SELECCIONADA | | | | 4.2 ACCIONES A REALIZAR EN EL MARCO DEL PLAN | | 4.3 RIESGO ASIGNADO A | | |
|---------------------------|--|----------------------------|--------------------------|-------------------|--|-------------------|-----------------------|---------|-------------|
| | 3.1 CÓDIGO DE RIESGO | 3.2 DESCRIPCIÓN DEL RIESGO | 3.3 PRIORIDAD DEL RIESGO | Mitigar el riesgo | Evitar el riesgo | Aceptar el riesgo | Transferir el riesgo | Entidad | Contratista |
| R011 | Riesgo de construcción que generan sobrecostos | Prioridad moderada | | | x | | | | X |

1. Elaborar un Plan de Seguridad Vial
2. Realizar un mantenimiento periódico de las señalizaciones.
3. Establecer procedimientos de trabajo, PETAR, ATS y otros formularios que contribuyan con la gestión de seguridad.
4. Realizar la entrega de EPPs a los trabajadores de manera oportuna.

CONSORCIO LA VICTORIA

 MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 68495

CONSORCIO LA VICTORIA

 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46684502

CONSORCIO LA VICTORIA

 Zuleide Jette Santivañez Suárez
 INGENIERA AMBIENTAL
 C.I.P. N° 174209

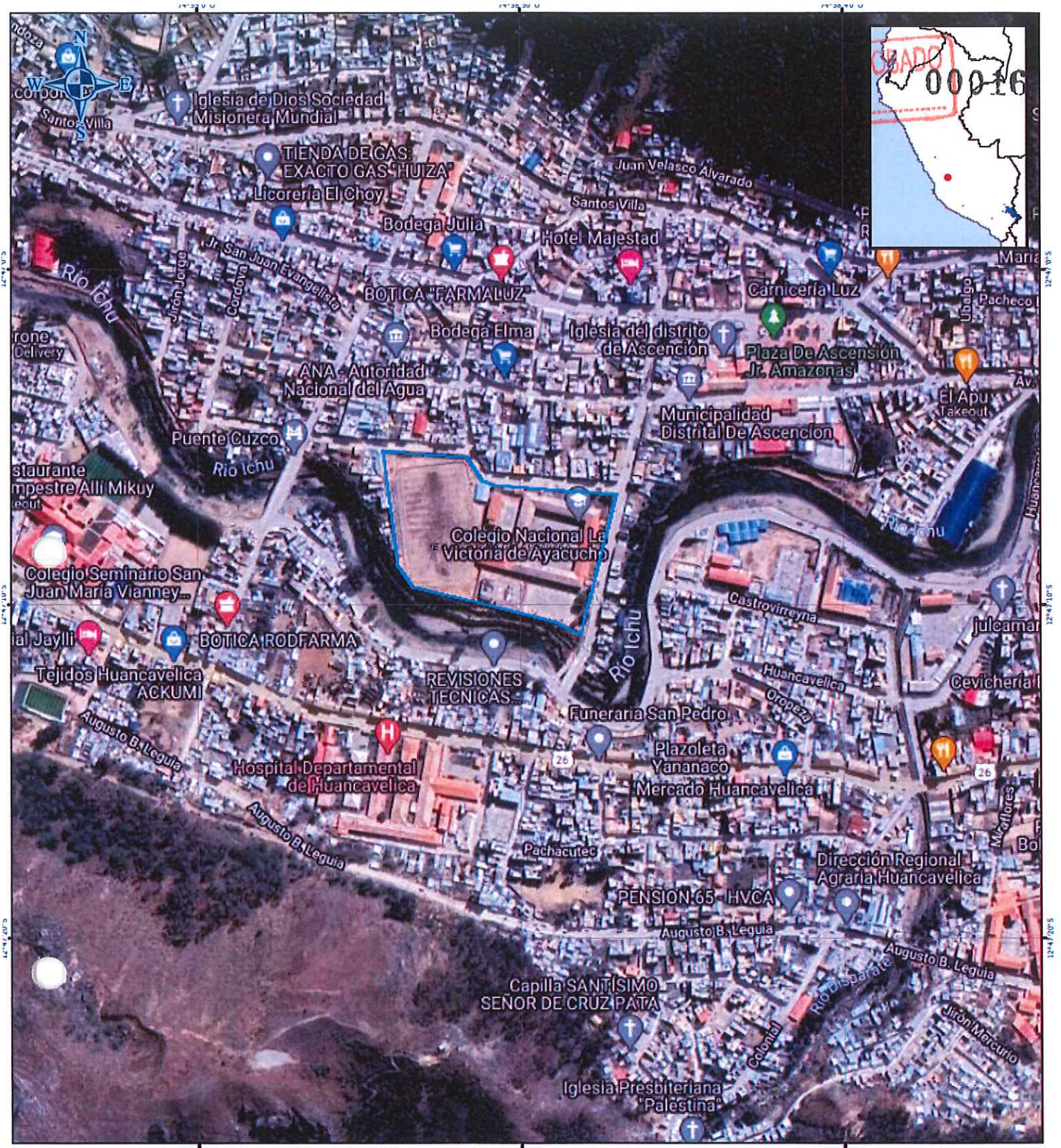

 Ausbel A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 201166
 EVALUADOR CREET

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA

 ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099

CONSORCIO LA VICTORIA

 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 74219



LEYENDA

polylineLayer

- Override 1
- Evaluaciones de Riesgo

Inventario

- Arenamiento
- Hundimiento
- Erosión

Zandace Ivette Schvaynez Sotoca

 INGENIERO CIVIL

 CIP. 17110

MORA BONILLA ALDO PAUL

 INGENIERO CIVIL

 CIP. 68405

Aushka A. Villa Ventura

 INGENIERO CIVIL CIP 201166

 EVALUADOR CREET

REFERENCIA CARTOGRAFICA

Escala: 1:5,000

0 25 50 100 150 200 250 m

1 cm en el mapa equivale a 50 metros en el terreno
 La superficie visible mínima representada en el mapa es de aproximadamente 25 m²

Sistema de Coordenadas Geográficas
 Datum Horizontal de Referencia WGS84

Roxana Pérez Balbín

 REPRESENTANTE LEGAL

 DNI: 46684502

CONSORCIO LA VICTORIA

CONSORCIO LA VICTORIA

 ALIAGA PÉREZ JOSÉ

 INGENIERO CIVIL

 CIP. 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA

ARG. CIRIO MISAEEL FELICES ARANA

 EVALUADOR CREET

 CAP. 01000



CENEPRED

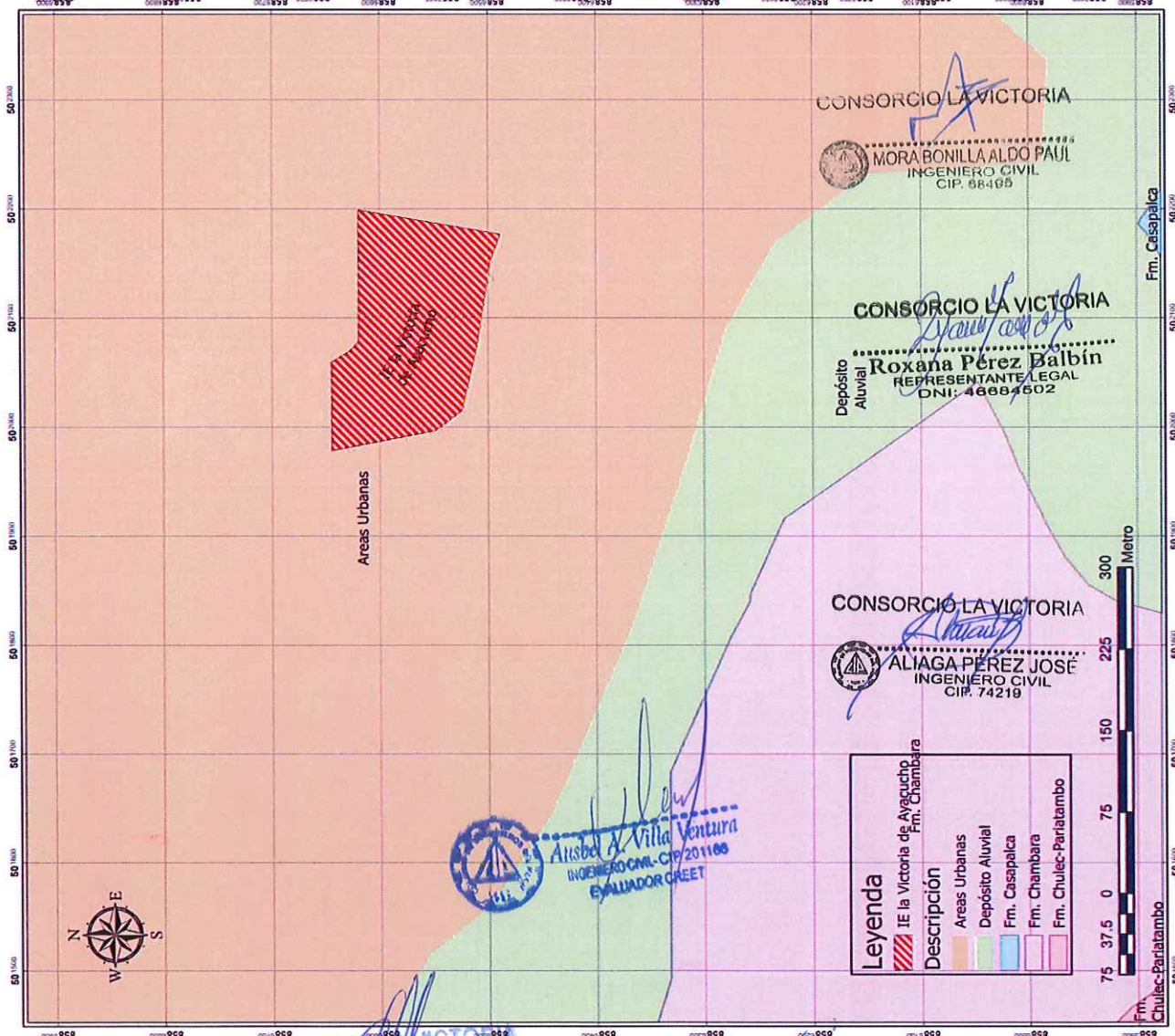
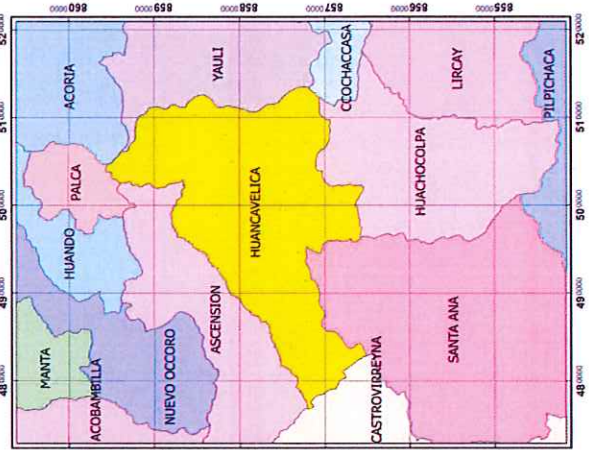
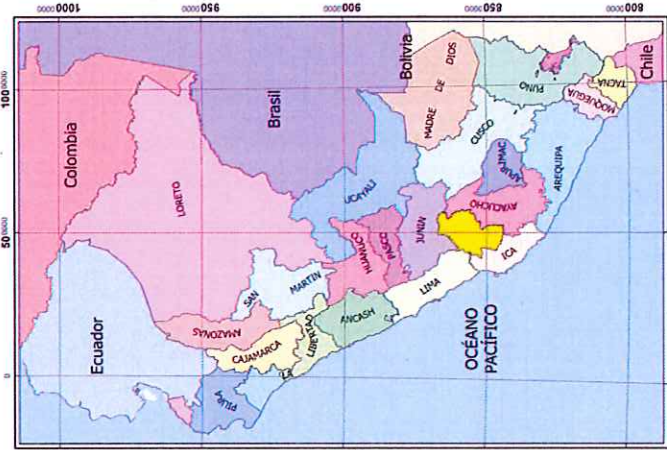
 Centro Nacional de Estimación, Prevención y Respaldo del Seguro de Desastres

SIGRID

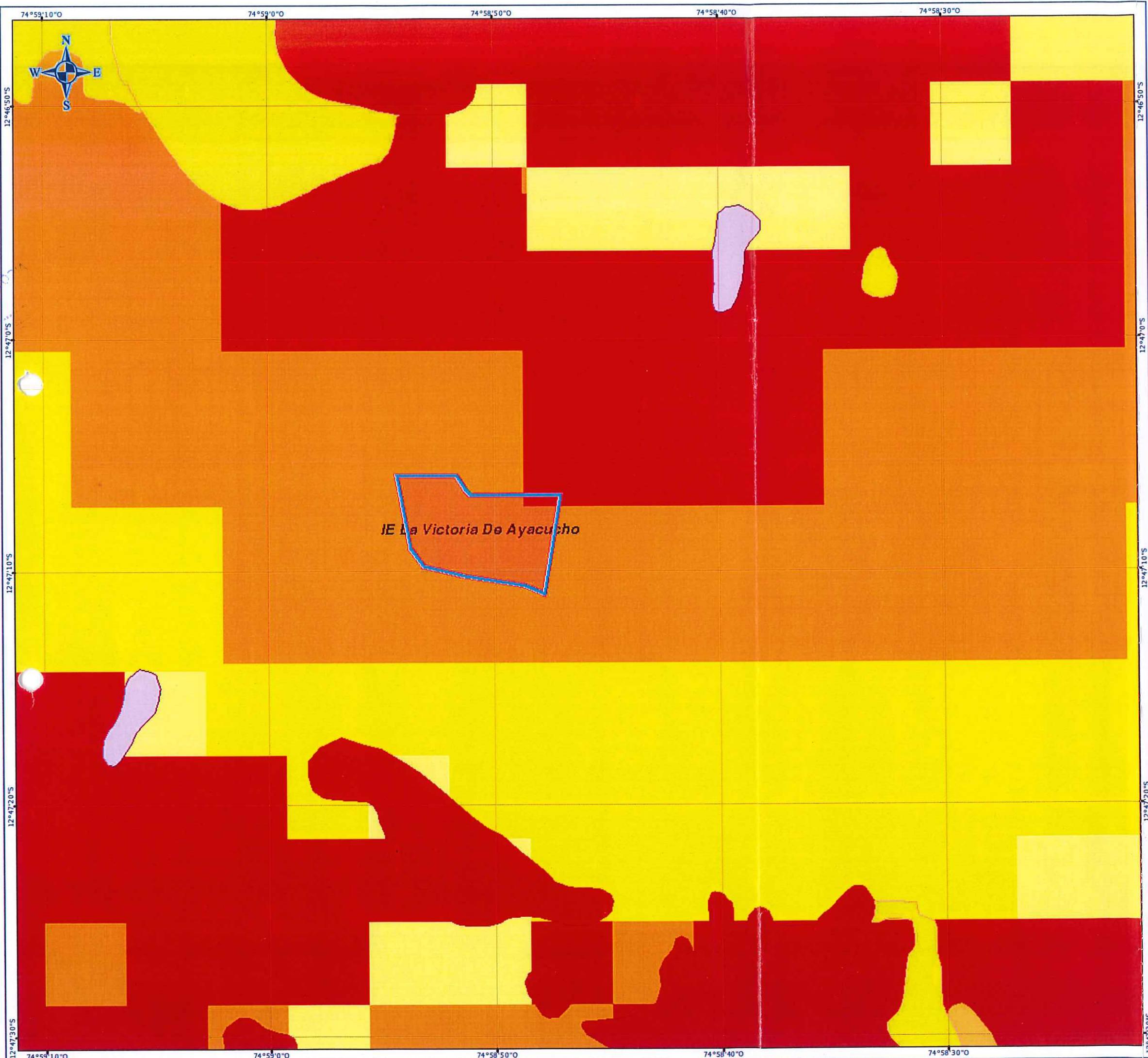
 SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastre:

| | |
|---|-----------------------------------|
|  | |
| GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA | |
| Ubicación particular: Distrito : ASCENSIÓN Provincia: HUANCVELICA Región : HUANCVELICA | Nombre del archivo: DJIA-RG-01 |
| Nombre del Proyecto: PLANO CLAVE DEL PROYECTO | Escala: 01 FUHG 1:1000 |
| Fecha: 26/01/2021 | N° de lámina: RG-01 |
| Suiceto del:  | |
| Tipo de estudio: EIA | |
| Evaluador de la memoria descriptiva: DREM HUANCVELICA | |
| Proyecto: MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCION EDUCATIVA "LA VICTORIA DE AVAGUCHO" DISTRITO DE ASCENSIÓN PROVINCIA DE HUANCVELICA DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA | |
| Sistema: DJIA | |
| Mapa: Mapa: Riesgo Geológico | |
| Título: PARA LA OBTENCIÓN DE LA CERTIFICACIÓN AMBIENTAL | |



| Legenda | |
|---------|--|
| | IE la Victoria de Avaguchop Fm. Chimbara |
| | Areas Urbanas |
| | Depósito Aluvial |
| | Fm. Casapalca |
| | Fm. Chimbara |
| | Fm. Chulec-Pariatambo |



MAPA DE UBICACION

00014



CONSORCIO LA VICTORIA

LEYENDA
 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 48984602

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| polygonLayer | Reptación |
| Override 1 | Propagación lateral |
| hrttrh | Lima metropolitana |
| Inventario | Muy baja |
| ■ Caída | Baja |
| ▲ Deslizamiento | Media |
| ◆ Flujo | Alta |
| ★ Mov. Complejo | Muy Alta |
| ◆ Reptación | Regional |
| ◆ Vuelco | Muy alto |
| ● Zonas críticas | Medio |
| Áreas de exposición | Alto |
| ■ Caída | |
| ■ Deslizamiento | |
| ■ Flujo | |
| ■ Mov. Complejo | |

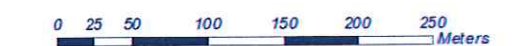
GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAYELIC
 ARO CIRO MISAEL FELICES APANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099

Ausubel A. Villa Ven
 INGENIERO CIVIL CIP 201
 EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 74219

REFERENCIA CARTOGRAFICA

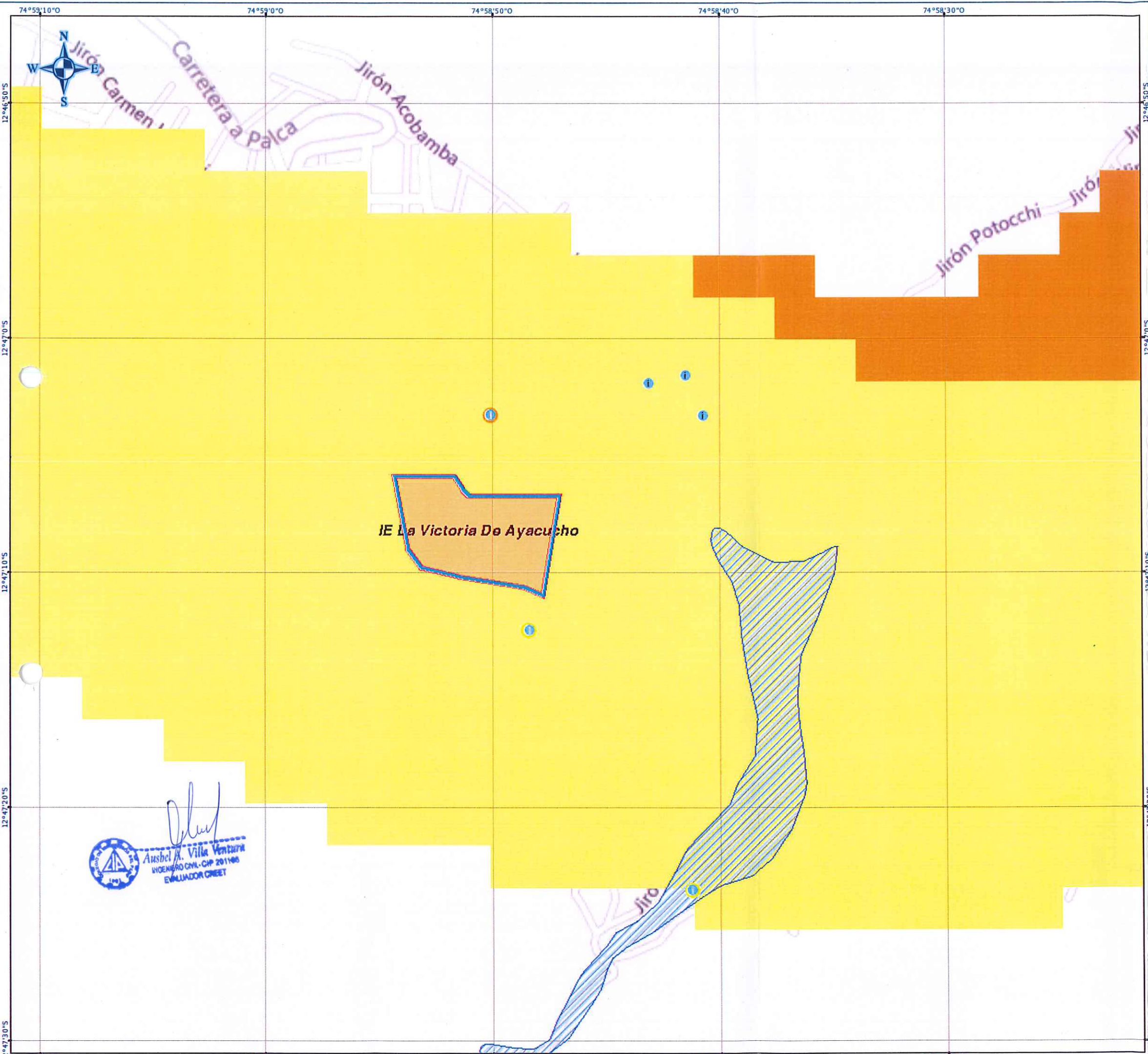
Escala: 1:5,000



1 cm en el mapa equivale a 50 metros en el terreno
 La superficie visible mínima representada en el mapa es de aproximadamente 25 m2

Sistema de Coordenadas Geográficas
 Datum Horizontal de Referencia WGS84





MAPA DE UBICACION

00013

CONSORCIO LA VICTORIA
 ING. IVEHE SANTI VEZ SUAREZ
 CIP. 010099

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAYELCA
 ARO CIROMSAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREST
 CAP: 010099

LEYENDA

| | |
|---|--|
| <p>polygonLayer</p> <p>Override 1</p> <p>hrttrh</p> <p>Inventario</p> <p>Puntos críticos</p> <p>2015</p> <p>2016</p> <p>2017</p> <p>2018</p> <p>2019</p> <p>2020</p> <p>2021</p> <p>Áreas de exposición</p> <p>Fajas marginales</p> <p>Local</p> <p>Muy alto</p> | <p>Alto</p> <p>Moderado</p> <p>Bajo</p> <p>Regional</p> <p>Muy alto</p> <p>Alto</p> <p>Medio</p> <p>CONSORCIO LA VICTORIA</p> <p>MORA BONILLA ALDO PAUL INGENIERO CIVIL CIP. 68495</p> <p>CONSORCIO LA VICTORIA Roxana Pérez Balbín REPRESENTANTE LEGAL DNI: 46684502</p> <p>CONSORCIO LA VICTORIA ALIAGA PÉREZ JOSÉ INGENIERO CIVIL CIP. 74219</p> |
|---|--|

REFERENCIA CARTOGRAFICA

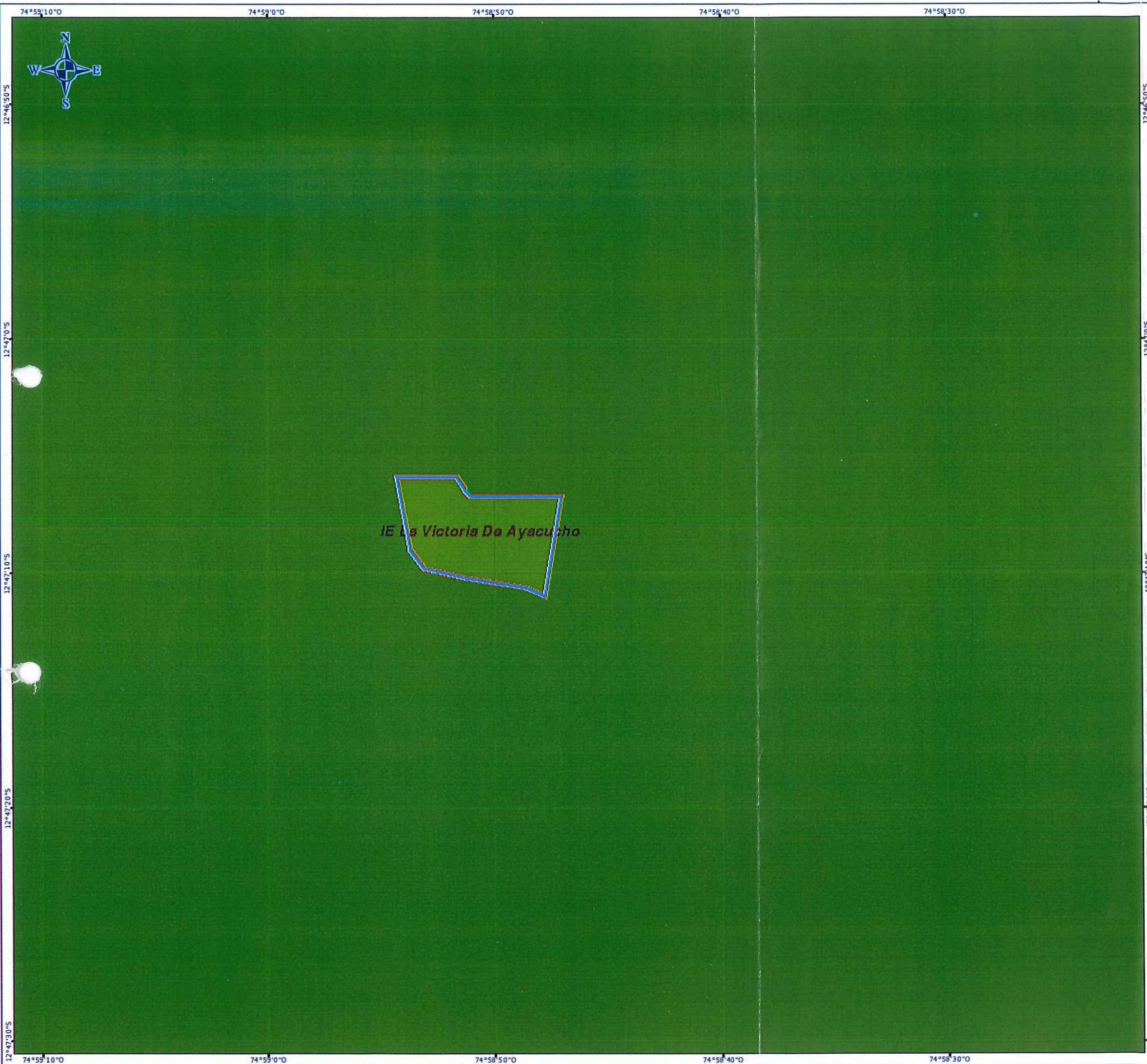
Escala: 1:5,000

0 25 50 100 150 200 250 Meters

1 cm en el mapa equivale a 50 metros en el terreno
 La superficie visible mínima representada en el mapa es de aproximadamente 25 m2

Sistema de Coordenadas Geográficas
 Datum Horizontal de Referencia WGS84

CARTOGRAFIA GENERADA EN LA PLATAFORMA GEDESAPACIAL DEL



MAPA DE UBICACION



LEYENDA

- polygonLayer**
 - Override 1
 - hrtrh
- Frecuencia de heladas meteorológicas**
- 0 - 10
 - 10 - 30
 - 30 - 60
 - 60 - 90
 - 90 - 120
 - 120 - 150
 - 150 - 180
 - 180 - 270
 - 270 - 365

CONSORCIO LA VICTORIA

MORA BONILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP: 68495

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Balbín
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46684602

Ausbe A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL - CIP 201166
EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
ALIAGA PÉREZ JOSÉ
INGENIERO CIVIL
CIP: 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAYELCA

ARQ. CIRO MISAEL FELICESARANA
EVALUADOR CREET
CIP: 010099

REFERENCIA CARTOGRAFICA

Escala: 1:5,000

0 25 50 100 150 200 250 Meters

1 cm en el mapa equivale a 50 metros en el terreno
La superficie visible mínima representada en el mapa es de aproximadamente 25 m²

Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum Horizontal de Referencia WGS84



00011

EXPEDIENTE APROBADO
CREET *mf* FECHA.....

33. FICHA TECNICA

EXPEDIENTE APROBADO
CREET *mf* FECHA

00010



PERÚ Ministerio de Educación

Viceministerio de Gestión Institucional

Programa Nacional de Infraestructura Educativa

FICHA TECNICA INFRAESTRUCTURA

1) DATOS GENERALES

CONSORCIO LA VICTORIA

CENTRO EDUCATIVO LA VICTORIA DE AYACUCHO

NIVEL EDUCATIVO BASICO REGULAR COD. MODULAR 042148

NOMBRE DIRECTOR ANGEL GASPAR CORTEZ

TELEFONO: C.E. 752808

DRE Ó UGEL UGEL Huancavelica

MORA BONA ALDO PAULI
INGENIERO CIVIL
CIP. 864195

2) LOCALIZACION GEOGRAFICA

REGION HUANCAVELICA DEPARTAMENTO HUANCAVELICA

PROVINCIA HUANCAVELICA DISTRITO ASCENSION

CENT. POBLADO DE LA ASCENSION DIRECCION JR. HILDAURO CASTRO S/N ASCENSION-HUANCAVELICA

ZONA URBANO SI URB.MARG. X URB. PPJJ X RURAL X

FRONTERA X EMERGENCIA X

3) DATOS ESTADISTICOS DEL C.E.

| NIVELES | GRADO | TOTAL ALUMNOS | TOTAL SECCIONES | TOTAL DOCENTES | TURNOS |
|------------|-------|---------------|-----------------|----------------|--------|
| PRIMARIA | 1º | 54 | 2 | 14 | 1 |
| | 2º | 43 | 2 | | 1 |
| | 3º | 43 | 2 | | 2 |
| | 4º | 61 | 3 | | 2 |
| | 5º | 55 | 2 | | 2 |
| | 6º | 54 | 2 | | 1 |
| SECUNDARIA | 1º | 279 | 11 | 81 | 2 |
| | 2º | 226 | 11 | | 2 |
| | 3º | 266 | 10 | | 2 |
| | 4º | 255 | 10 | | 2 |
| | 5º | 256 | 9 | | 2 |
| CEBA | 1º | 29 | 4 | 16 | 1 |
| | 2º | 42 | 3 | | 1 |
| | 3º | 50 | 4 | | 1 |
| | 4º | 72 | 4 | | 1 |
| TOTAL | | | | | |

POLIDOCENTE X

UNIDOCENTE

MULTIGRADO X

Nº AULAS

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Batalla
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46664162

Andrés A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL - CIP 201105
EVALUADOR CREET

4) DATOS DEL TERRENO

SI NO

EL MINEDU ES PROPIETARIO DEL TERRENO DEL C.E. X

PROPIETARIO MINISTERIO DE EDUCACIÓN

FECHA DE ACTA DE COMPROMISO 10 DE DICIEMBRE DEL 1999

AREA TERRENO 23703.51 m2 AREA LIBRE -

INSCRITO EN REGISTROS PUBLICOS 02003494

FORMA DEL TERRENO IRREGULAR ALTITUDM m s.n.m. 3675 CLIMA 8°C

INSCRITO EN MARGESI OINFE-MED SI

TOPOGRAFIA: T. PLANO - T. ACCIDENT - T. INCLINADO X

VULNERABILIDAD: LECHO DE RIO X L. DE HUAYCO - NAPA FREATICA X

TIPO DE SUELO: HORMIGON - ARENA - ARCILLA X OTROS -

ACCESO AL TERRENO: ASFALTADO X AFIRMADO - TROCHA - CARROSABLE -

CONSORCIO LA VICTORIA
ALIAGA PÉREZ JOSÉ
INGENIERO CIVIL
CIP. 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
ARQ. CIRU... SARANA
EVALUADOR CIVIL
CIP: 0100

EXPEDIENTE APROBADO
CREET *ml* FECHA

00009



PERÚ

Ministerio de Educación

Viceministerio de Gestión Institucional

Programa Nacional de Infraestructura Educativa

CONSORCIO LA VICTORIA

5) ESTADO DE LOS SERVICIOS BÁSICOS



MORA BONILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
C.I.F. 88495

a) ENERGÍA ELEC. SI NO SI NO SI NO
RED PÚBLICA: FUNCIONA: EN LOCAL EDUCATIVO:

FORMA DE SUMINISTRO: Monofásico Trifásico 220 V 380/220 V
ABASTECIMIENTO: 24 horas 12 horas Horario: DE: 12 AM A: 12 AM

b) AGUA: SI NO SI NO SI NO
RED PÚBLICA: FUNCIONA: EN LOCAL EDUCATIVO:

POZO PROPIO DEL CE: SI NO CAMIÓN CISTERNA: SI NO OTROS:
Nº DE HORAS ABASTECIMIENTO/DIA: HORAS DE ABASTEC. AL LOCAL EDUCATIVO: DE: 12 AM A: 12 AM

CONSORCIO LA VICTORIA
Alcaldía
Koxana Pérez Balbin
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46654602

c) DESAGUE: SI NO SI NO SI NO
RED PÚBLICA: FUNCIONA: EN LOCAL EDUCATIVO:
POZO SÉPTICO POZO x PERCOLADOR x ZANJA FILTRANTE: x

d) ESTADOS S.HH.

| DESCRIPCIÓN | ESTADO | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| | BLOQUE B PRIMARIA | | BLOQUE C SECUNDARIA | | BLOQUE D ADMINISTRACION | | BLOQUE H COMEDOR | |
| | Para sustituir | Para mantenimiento | Para sustituir | Para mantenimiento | Para sustituir | Para mantenimiento | Para sustituir | Para mantenimiento |
| Red interior de agua del S.H. | x | | x | | x | | x | |
| Red exterior de agua del S.H. | | x | | x | | x | | x |
| Red interior de desagüe del S.H. | x | | x | | x | | x | |
| Red exterior de desagüe del S.H. | | x | | x | | x | | x |
| Turco | x | | x | | x | | x | |
| lavadero | x | | x | | x | | x | |
| Tanque elevado | x | | x | | x | | x | |
| Tanque cisterna | x | | x | | x | | x | |
| Acceso, control de nivel de agua | x | | x | | x | | x | |
| Tablero eléctrico N° 01 | x | | x | | x | | x | |
| Tablero eléctrico N° 02 | x | | x | | x | | x | |
| Sistema eléctrico | x | | x | | x | | x | |

6) MOBILIARIO ESCOLAR

| NIVEL EDUCATIVO | MATERIAL | PROCEDENCIA | ESTADO (%) | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------|------------|-------------|----------------|-------|
| | | | OPERATIVO | RECUPERABLE | NO RECUPERABLE | TOTAL |
| CEBA | MADERA-METAL | - | 12 | 14 | 27 | 53 |
| PRIMARIA | MADERA-METAL-ACRILICA | 2012 | 2 | 143 | 174 | 319 |
| SECUNDARIA | MADERA-METAL-ACRILICA | - | 46 | 722 | 902 | 1670 |



Alcaldía
Ausbel A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL - CIP 201166
EVALUADOR CREET



CONSORCIO LA VICTORIA
Alcaldía
ALIAGA PÉREZ JOSÉ
INGENIERO CIVIL
C.I.F. 74219



GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *mf* FECHA _____

00008

CONSORCIO LA VICTORIA



MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 68495

CONSORCIO LA VICTORIA

Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46684602

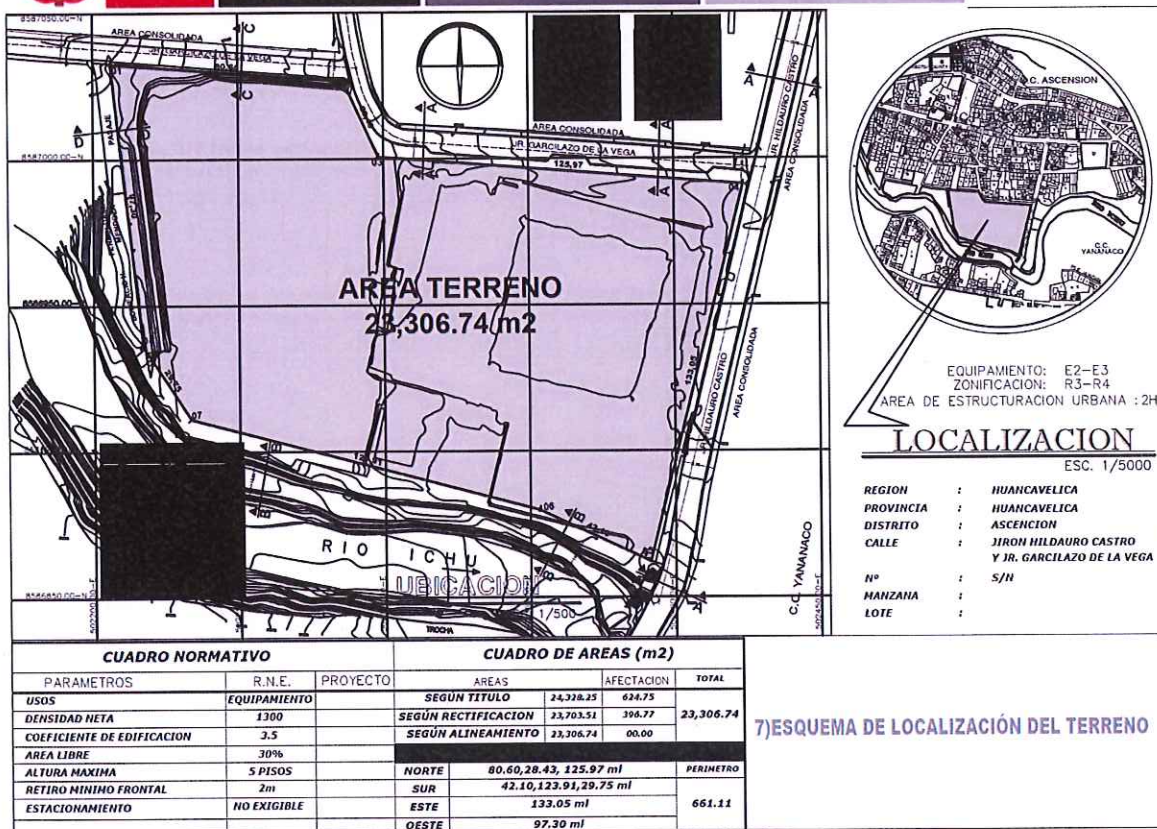


PERÚ

Ministerio de Educación

Viceministerio de Gestión Institucional

Programa Nacional de Infraestructura Educativa



GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA

ARQ. CIRO MISA EL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010089

CONSORCIO LA VICTORIA



ALIAGA PEREZ JOSE
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 74218

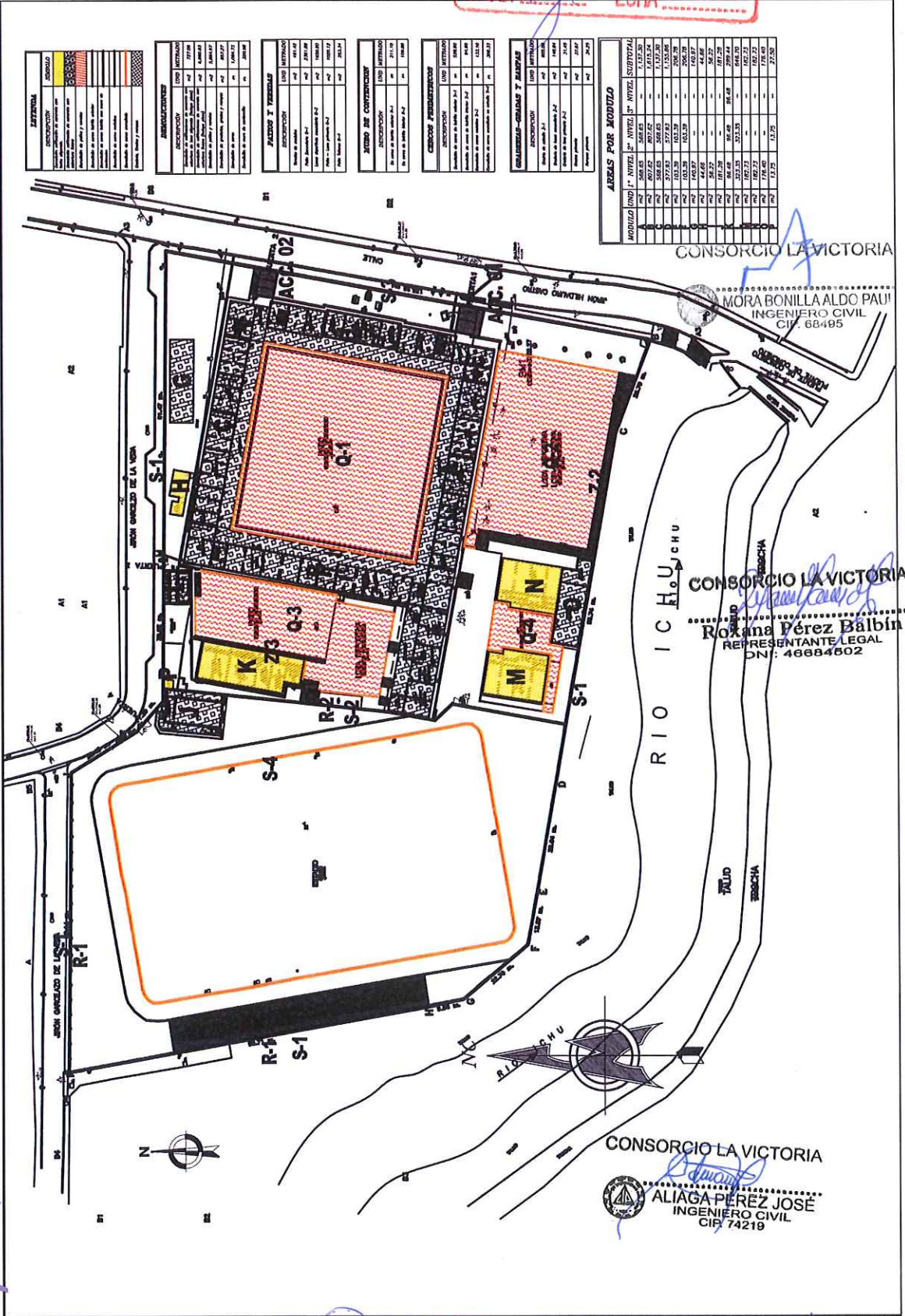


Ausbel A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 201166
 EVALUADOR CREET

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *m* FECHA

PERÚ
 Ministerio de Educación
 Viceministerio de Gestión Institucional
 Programa Nacional de Infraestructura Educativa

8) ESQUEMA DEL TERRENO



| EXEQUENTE | PROYECTO | FECHA |
|-----------------------|---|-------|
| CONSORCIO LA VICTORIA | PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO | 2011 |

| DESCRIPCION | UNIDAD | CANTIDAD | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|------------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| Trabajo de topografía | m ² | 777.06 | 1.00 | 777.06 |
| Trabajo de cimentación | m ² | 14.843.83 | 1.00 | 14.843.83 |
| Trabajo de estructura | m ² | 80.427.77 | 1.00 | 80.427.77 |
| Trabajo de acabados | m ² | 1.000.000.00 | 1.00 | 1.000.000.00 |
| Trabajo de pintura | m ² | 1.000.000.00 | 1.00 | 1.000.000.00 |
| Trabajo de saneamiento | m ² | 1.000.000.00 | 1.00 | 1.000.000.00 |

| DESCRIPCION | UNIDAD | CANTIDAD | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|------------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| Trabajo de cimentación | m ² | 14.843.83 | 1.00 | 14.843.83 |
| Trabajo de estructura | m ² | 80.427.77 | 1.00 | 80.427.77 |
| Trabajo de acabados | m ² | 1.000.000.00 | 1.00 | 1.000.000.00 |
| Trabajo de pintura | m ² | 1.000.000.00 | 1.00 | 1.000.000.00 |
| Trabajo de saneamiento | m ² | 1.000.000.00 | 1.00 | 1.000.000.00 |

| DESCRIPCION | UNIDAD | CANTIDAD | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|------------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| Trabajo de cimentación | m ² | 14.843.83 | 1.00 | 14.843.83 |
| Trabajo de estructura | m ² | 80.427.77 | 1.00 | 80.427.77 |
| Trabajo de acabados | m ² | 1.000.000.00 | 1.00 | 1.000.000.00 |
| Trabajo de pintura | m ² | 1.000.000.00 | 1.00 | 1.000.000.00 |
| Trabajo de saneamiento | m ² | 1.000.000.00 | 1.00 | 1.000.000.00 |

| DESCRIPCION | UNIDAD | CANTIDAD | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|------------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| Trabajo de cimentación | m ² | 14.843.83 | 1.00 | 14.843.83 |
| Trabajo de estructura | m ² | 80.427.77 | 1.00 | 80.427.77 |
| Trabajo de acabados | m ² | 1.000.000.00 | 1.00 | 1.000.000.00 |
| Trabajo de pintura | m ² | 1.000.000.00 | 1.00 | 1.000.000.00 |
| Trabajo de saneamiento | m ² | 1.000.000.00 | 1.00 | 1.000.000.00 |

| DESCRIPCION | UNIDAD | CANTIDAD | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|------------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| Trabajo de cimentación | m ² | 14.843.83 | 1.00 | 14.843.83 |
| Trabajo de estructura | m ² | 80.427.77 | 1.00 | 80.427.77 |
| Trabajo de acabados | m ² | 1.000.000.00 | 1.00 | 1.000.000.00 |
| Trabajo de pintura | m ² | 1.000.000.00 | 1.00 | 1.000.000.00 |
| Trabajo de saneamiento | m ² | 1.000.000.00 | 1.00 | 1.000.000.00 |

| DESCRIPCION | UNIDAD | CANTIDAD | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|------------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| Trabajo de cimentación | m ² | 14.843.83 | 1.00 | 14.843.83 |
| Trabajo de estructura | m ² | 80.427.77 | 1.00 | 80.427.77 |
| Trabajo de acabados | m ² | 1.000.000.00 | 1.00 | 1.000.000.00 |
| Trabajo de pintura | m ² | 1.000.000.00 | 1.00 | 1.000.000.00 |
| Trabajo de saneamiento | m ² | 1.000.000.00 | 1.00 | 1.000.000.00 |

CONSORCIO LA VICTORIA

MORA BONILLA ALDO PAULI
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 68495

CONSORCIO LA VICTORIA
 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46684602

RIO ICHU

CONSORCIO LA VICTORIA
 ALIAGA PEREZ JOSE
 INGENIERO CIVIL
 CIP 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAYELICA
 ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP. 010099

Ausiel A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 201166
 EVALUADOR CREET

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *myl* FECHA

00106

CONSORCIO LA VICTORIA

MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 68495

PERÚ
 Ministerio de Educación
 Viceministerio de Gestión Institucional
 Programa Nacional de Infraestructura Educativa

5.1 CARACTERÍSTICAS TESTADO DE CONSTRUCCIÓN

| ENF. | N° PISO | AMBIENTES | TIPO | ANTIGÜEDAD CONSTRUC. | AREA CONST. | AREA PROMEDIO AMBIENTE | ESTADO DE LA EDIFICACION | | | | MATERIAL PREDOMINANTE | | | | | |
|-----------------------|---------|----------------------|----------------------------|----------------------|-------------|------------------------|--------------------------|---------|--------|--------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | NO AFECTADO | FISURAS | GRIFAS | ASENTAMIENTO | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| BLOQUE A PRIMARIA | 1 PISO | 1 | DIRECCION | 2007 | 26,69 | 12,00 - 28,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | 1 | DEPOSITO | 2007 | 9,13 | 6,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | 1 | BIBLIOTECA | 2007 | 26,6 | 50,00 - 170,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | 1 | AULA 1 | 2007 | 51,56 | 56,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | 1 | AULA 2 | 2007 | 51,45 | 56,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | 1 | AULA 3 | 2007 | 51,56 | 56,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | 1 | AULA 4 | 2007 | 51,56 | 56,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| BLOQUE B | 2 PISO | 1 | AULA DE INNOVACION | 2007 | 51,45 | 56,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | 1 | AULA 5 | 2007 | 51,45 | 56,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | 1 | AULA 6 | 2007 | 51,56 | 56,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | 1 | AULA 7 | 2007 | 51,45 | 56,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | 1 | SERVICIO HIGIENICO | 1991 | 50,55 | - | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | 1 | Administración | 1965 | 32,17 | 18,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | 1 | Sub-Administración | 1965 | 24,20 | 18,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| BLOQUE C (SECUNDARIA) | 1 | 1 | Dirección | 1965 | 65,00 | 12,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | 1 | 1/2 Ss.lh | 1965 | 4,26 | - | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | 1 | Secretaría + 1/2 ss.lh. | 1965 | 32,4 | 12,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | 1 | S.D.F.C. + 1/2 ss.lh. | 1965 | 31,58 | 12,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | 1 | Topón | 1965 | 8,40 | 10,00 - 20,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | 1 | Almacén | 1965 | 19,25 | 6,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | 1 | Tutoría | 1965 | 28,68 | 10,00 - 20,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | 1 | Ss.lh. | 1965 | 7,30 | - | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | 1 | Administración C.E.B.A | 1965 | 28,98 | 18,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | 1 | Dirección C.E.B.A | 1965 | 17,29 | 12,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | 1 | Biblioteca C.E.B.A | 1965 | 12,06 | 50,00 - 200,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 26 | 1 | Biblioteca C.E.B.A | 1965 | 64 | 56,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | 1 | Aula Común (1664 m2) | 1965 | 136,19 | 112,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | 1 | Laboratorio Física y Quím. | 1965 | 134,18 | 112,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| 1 | 1 | Laboratorio Biología | 1965 | 65,82 | - | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | |
| 1 | 1 | Cuina + cocina | 1965 | 31,18 | 60,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | |
| 2 | 2 | Baño Escolar | 1965 | 42,89 | - | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | |
| 1 | 1 | Baño Personal | 1965 | 19,28 | - | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | |
| 1 | 1 | Guardaño | 1965 | 11,89 | 10,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | |
| 2 | 2 | Depósito | 1965 | 15,24 | 10,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | |
| 1 | 1 | Taller de Arte | 1965 | 74,02 | 112,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | |
| 2 | 2 | Aula de Innovación 1 | 1965 | 62,45 | 85,00 | | X | X | | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | |

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46664602

CONSORCIO LA VICTORIA

Altaga Pérez José
 ALTAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAYELLA
Arq. Ciro Misael Felices Arana
 ARQ. CIRO MISAE L FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099

Ausbel A. Villa Ventura
 AUSBEL A. VILLA VENTURA
 INGENIERO CIVIL - CIP 201166
 EVALUADOR CREET

EXPEDIENTE APROBADO
CREET *mx* FECHA

00005

CONSORCIO LA VICTORIA



MORA BONILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP. 68495

CONSORCIO LA VICTORIA

Roxana Pérez Balbín
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46884602

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|------------------------|------|---------|----------------|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| BLOQUE D ADMINISTRACION | 1 | Aula Inmóvil | 1965 | 61.66 | 85.00 | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | Sala de lectura | 1965 | 123.63 | 50.00 - 200.00 | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | Deposito de Libros | 1965 | 60.90 | 56.00 | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | Gabinete de Banda | 1965 | 18.36 | - | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | Asesorías 1 | 1980 | 60.00 | - | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | Asesorías 2 | 1980 | 66.70 | - | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | Asesorías 3 | 1980 | 61.87 | - | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | Sabn. | 1980 | 15.62 | - | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | Deposito | 1980 | 6.37 | 6.00 | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 2 | Asesorías 4 | 1980 | 60.00 | - | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | Asesorías 5 | 1980 | 66.70 | - | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | Asesorías 6 | 1980 | 61.87 | - | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| BLOQUE E-EG (TALLERES) | 1 | Taller de Carpintería | 2008 | 188.52 | 175.00 | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | Taller de Electricidad | 2008 | 113.83 | 175.00 | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | Taller de mecánica | 2008 | 188.82 | 175.00 | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | Che de Vigilancia | 2008 | 37.19 | - | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| BLOQUE H (COMEDOR) | 1 | Cocina | 1994 | 25.60 | - | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | Despacho | 1994 | 7.50 | - | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| AREAS COMPLEMENTARIAS | 1 | Vestidores | 1994 | 4.10 | - | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | Comedor | 1994 | 1.24 | - | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | 12 SS.HH. | 1994 | 6.5 | - | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | Patio Cívico | 1985 | 2293.00 | 1m2 x alumnado | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | Estadio | 1985 | 6017.54 | 4050-10800 | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | Tribunas | 1985 | 461.00 | - | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 4 | Losa Multinivel | 2010 | 420.00 | 600 - 2000 | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 1 | Vivero | - | 139.58 | - | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 0 | Tanque Cisterna | - | 30.91 | - | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| | 0 | Tanque Elevado | - | 11.88 | - | X | X | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |

| MATERIAL PREDOMINANTE | (a) | | | (b) | | | (c) | | |
|-----------------------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|
| | Concreto | Metalica | Madera | Concreto | Metalica | Madera | Concreto | Metalica | Madera |
| 4. VIGAS | | | | | | | | | |
| 5. TECHO | | | | | | | | | |
| 6. PISO | | | | | | | | | |

| MATERIAL PREDOMINANTE | (a) | | | (b) | | | (c) | | |
|-----------------------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|
| | Concreto | Piedra | Ladrillo | Concreto | Piedra | Ladrillo | Concreto | Piedra | Ladrillo |
| 1. CIMIENTO | | | | | | | | | |
| 2. MUROS | | | | | | | | | |
| 3. COLUMNAS | | | | | | | | | |

Pág. 5

NOTA: EL CERCO PERIMETRICO SE LE DEBERA CONSIDERAR COMO UNA EDIFICACION PARA PODER EVALUARLO

CONSORCIO LA VICTORIA



ALIAGA PÉREZ JOSÉ
INGENIERO CIVIL
CIP. 74219



Ausbel A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL - CIP 201103
EVALUADOR CREET

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCABELLA
ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099

EXPEDIENTE APROBADO
CREET. m.j. FECHA

00004



PERÚ

Ministerio de Educación

Viceministerio de Gestión Institucional

Programa Nacional de Infraestructura Educativa

CONSORCIO LA VICTORIA

10) OBSERVACIONES POR EDIFICACIÓN

Primaria (Bloque A). -

Que comprende parte de la dirección y aulas, construido el año 2007; en la caja de escaleras los muros presentan humedecimiento, así como en algunos puntos se ven fisuras a nivel de tarrajeo y la estructura del techo es de losa aligerada inclinada con cobertura de teja andina. Este módulo presenta problemas de empozoamiento en épocas de lluvias, debido a que las aguas de lluvia ingresan a los pasillos y posteriormente a las aulas; los revestimientos en este pabellón son de cemento acabados en pintura esmalte, que de manera continua y permanente se tiene que realizar debido al deterioro que presenta por la mala conservación del mismo; las puertas y ventanas presentan deterioros y las instalaciones eléctricas que presenta es improvisado, pues no tiene el empotramiento debido. Por ello el estado de conservación de este pabellón se determina entre regular y malo.



MORA BONILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
68485

Servicios higiénicos (Bloque B). -

El bloque comprende los servicios higiénicos del nivel primaria, construido el año 1991 remodelado el año 2007; Esta edificación presenta severos deterioros, pues no tiene una adecuada de las tuberías de agua que van afectando la base de los muros por humedecimiento pues se tiene filtraciones por las uniones en los codos, los aparatos sanitarios se encuentran severamente deteriorados; la estructura del techo de teja andina que se compone de tijerales de madera eucalipto se ven afectadas por la humedad; el piso predominante es de loseta de 0.20 x 0.20 cm que tiene severos desgaste por contacto permanente con el agua; los revestimientos son de cemento acabados en pintura esmalte; las ventanas presentan suciedad acumulada y no tiene instalaciones eléctricas. Por ello el estado de conservación de este pabellón se determina muy malo.

CONSORCIO LA VICTORIA

PEREZ BALBIN
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 48884602

Secundaria (Bloque C). -

El bloque comprende la administración y dirección del colegio, aulas del nivel secundario, laboratorios, biblioteca, aulas de innovación, taller de arte y taller de banda construido el año 1965; Esta edificación presenta fuertes deterioros, y daño estructural debido a que dos de los ocho bloques que la componen vienen sufriendo asentamiento diferencial que se evidencia en la inclinación del bloque y agrietamiento de los pisos; respecto a la estructura del techo es de teja andina que se compone de tijerales de madera eucalipto se ven afectadas por la humedad; el piso predominante es de loseta de 0.20 x 0.20 cm que tiene severos agrietamientos; los revestimientos son de cemento y acabados en pintura esmalte; las puertas y ventanas presentan deterioros fuertes; instalación de las tuberías de agua que van afectando la base de los muros por humedecimiento pues se tiene filtraciones e inadecuado sistema de desagüe y ventilación, respecto al mobiliario y los aparatos sanitarios se encuentran en malas condiciones en su mayoría; respecto a sus instalaciones eléctricas han sido modificadas encontrándose en la actualidad expuestas. Por ello el estado de conservación de este pabellón se determina entre malo y muy malo.



Ausbel A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL - CIP 201186
EVALUADOR CREET

Asesorías (Bloque D). -

Que comprende seis aulas de asesorías, depósito y servicios higiénicos de uso exclusivo de este pabellón, fue construido el año 1980, el deterioro que presentan sus muros es por la antigüedad de la construcción, la estructura del techo de teja andina que se compone de tijerales de madera eucalipto se ven afectadas por los efectos de la humedad, así como el apollamiento de estos; el piso predominante es de losetas de 0.20 x 0.20 que tiene severos agrietamientos y desgaste; los revestimientos en este pabellón son de cemento acabados en pintura esmalte; las puertas y ventanas presentan deterioros; las instalaciones eléctricas no son empotradas. Por ello el estado de conservación de este pabellón debido a su antigüedad y estado de conservación se determina entre regular a malo.

CONSORCIO LA VICTORIA



ALIAGA PÉREZ JOSÉ
INGENIERO CIVIL
CIP. 74219

Talleres (Bloque E, F y G). -

Comprende los talleres de carpintería y mecánica construidos el año 2008 así como también el taller de electricidad construido un año después. Esta edificación presenta deterioros moderados, pues su techo plano de concreto a provocado filtraciones y desgaste en los acabados, no cuenta con el mobiliario adecuado para la realización de las clases prácticas y parte del equipamiento se encuentra inoperativo; el piso predominante es de concreto pulido coreado que tiene agrietamientos y desgaste; los revestimientos son de cemento acabados en pintura esmalte; las puertas y ventanas presentan deterioros normales y tiene instalaciones eléctricas expuestas. Por ello el estado de conservación de este pabellón se determina regular.



GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAYELICA



ARO CIRO MISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CIP: 010099

Comedor. -

Esta edificación presenta severos deterioros, pues tiene afectado la base de los muros por humedecimiento pues se tiene filtraciones por el techo, la estructura de teja andina que se compone de tijerales de madera eucalipto se ven afectadas por la humedad; el piso predominante es cemento pulido y coloreado; muros de ladrillo Caravista; las puertas y ventanas presentan deterioros severos y no tiene instalaciones eléctricas empotradas. Por ello el estado de conservación de este pabellón se determina muy malo.

Estadio. -

Comprende la cancha de fútbol de grass natural y una tribuna en el lado oeste, fue construido el año 1985

EXPEDIENTE Arq. Balbu
CREET... FECHA...

00003

Este espacio presenta deterioros severos en la cancha de futbol debido a la falta de de un sistema de mantenimiento para riego y por otro lado condiciones climatológicas no permiten que el sembrado de Grass sea una alternativa adecuada, las tribunas presenta un severo deterioro por en su totalidad, el espacio alrededor del estado usado como pista atlética, no tiene el tratamiento debido. Por ello el estado de conservación se determina como muy malo.

Pisos exteriores y veredas. - El estado de los pisos exteriores incluyendo el del patio de honor o de formación es muy grave, tienen agrietamiento y agujeros en todas partes debido al tiempo transcurrido y contacto con las lluvias. Del mismo modo el estado que presenta las veredas es de condiciones graves, pues se ve un desgaste de la base de estos por escurrimiento de las aguas pluviales por sus laterales.

CONSORCIO LA VICTORIA
MORA BONILLA ALDO PAUL
INGENIERO CIVIL
CIP. 68495

CONSORCIO LA VICTORIA
Roxana Pérez Balbín
REPRESENTANTE LEGAL
DNI: 46684502

Ausbel A. Villa Ventura
INGENIERO CIVIL - CIP 201166
EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
ALIAGA PÉREZ JOSÉ
INGENIERO CIVIL
CIP. 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAYELICA
ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
EVALUADOR CREET
CAP: 010099

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET *myl* FECHA

00002

11) METAS PROPUESTAS

| EDIF. | AMBIENTES | | | DEMOLICION N° DE AMBIENTES | EDIFICACIÓN | | | | REQUERIMIENTO AULAS TEMPORALES | | | |
|-----------------------|-------------|---|--|----------------------------|-------------|--------|----------------|-------|--------------------------------|--------------|---------------|---------------|
| | N° | TIPO | | | MAINT. | REHAB. | REFORZAR ESTR. | SUST. | TOTAL | MOD. 01 AULA | MOD. 02 AULAS | MOD. 03 AULAS |
| MÓDULO PRIMARIA | 2 | BLOQUE A | Primaria Módulo K Primer nivel | | | | 1 | 1 | | | | |
| | 2 | BLOQUE B | Primaria Módulo K Segundo nivel | | | | 3 | 3 | | | | |
| | 2 | BLOQUE C | Primaria Módulo K Tercer nivel | | | | 3 | 3 | | | | |
| | 2 | ESCALERA-ASCENSOR 02 | Módulo P Almacén Primer Piso | | | | 1 | 1 | | | | |
| | 2 | ESCALERA 01 | Módulo P Almacén Segundo Piso | | | | 1 | 1 | | | | |
| MÓDULO SECUNDARIA | 3 | BLOQUE A | Módulo N Taller de Carpintería | | | | 6 | 6 | | | | |
| | 3 | BLOQUE B | Módulo M Taller de Mecánica de Bancos | | | | 7 | 7 | | | | |
| | 3 | BLOQUE C | Módulo H Tanque Elevado y Taxque Sistema | | | | 2 | 2 | | | | |
| | 3 | BLOQUE D | Módulo J Cenebol | | | | 3 | 3 | | | | |
| | 3 | BLOQUE E | Módulo L Administración Primer Nivel | | | | 7 | 7 | | | | |
| | 3 | BLOQUE F | Módulo L Administración Segundo Nivel | | | | 6 | 6 | | | | |
| | 3 | BLOQUE G | Módulo L Administración Primer Nivel | | | | | | | | | |
| | 3 | BLOQUE H | Módulo I Administración Segundo Nivel | | | | | | | | | |
| | 3 | BLOQUE I | Módulo L Administración Primer Nivel | | | | | | | | | |
| | 3 | BLOQUE J | Módulo L Administración Segundo Nivel | | | | | | | | | |
| | 3 | BLOQUE K | Módulo ISS HH Primaria | | | | 2 | 2 | | | | |
| | 3 | BLOQUE L | Aulas Secundaria Módulo A Primer Nivel | | | | 8 | 8 | | | | |
| | 3 | ESCALERA-ASCENSOR 01 | Aulas Secundaria Módulo A Segundo Nivel | | | | 5 | 5 | | | | |
| | 3 | ESCALERA 01 | Aulas Secundaria Módulo B Primer Nivel | | | | 5 | 5 | | | | |
| 3 | ESCALERA 02 | Aulas Secundaria Módulo B Segundo Nivel | | | | 7 | 7 | | | | | |
| 3 | ESCALERA 03 | Aulas Secundaria Módulo C Primer Nivel | | | | 5 | 5 | | | | | |
| MÓDULO TALLERES | 2 | BLOQUE A | Aulas Secundaria Módulo C Segundo Nivel | | | | 5 | 5 | | | | |
| | 2 | BLOQUE B | Aulas Secundaria Módulo D Primer Nivel | | | | 10 | 10 | | | | |
| | 2 | BLOQUE C | Aulas Secundaria Módulo D Segundo Nivel | | | | 3 | 3 | | | | |
| | 2 | ESCALERA-ASCENSOR 01 | Aulas Secundaria Módulo E Primer Nivel | | | | 2 | 2 | | | | |
| MÓDULO ADMINISTRACIÓN | 3 | BLOQUE A | Aulas Secundaria Módulo E Segundo Nivel | | | | 2 | 2 | | | | |
| | 3 | BLOQUE B | Aulas Secundaria Módulo F Primer Nivel | | | | 1 | 1 | | | | |
| | 3 | BLOQUE C | Aulas Secundaria Módulo F Segundo Nivel | | | | 2 | 2 | | | | |
| | 3 | ESCALERA-ASCENSOR 01 | Módulo G Invernadero | | | | 1 | 1 | | | | |
| TRINIDADA ORIENTE | 2 | BLOQUE A | - | | | | | | | | | |
| | 2 | BLOQUE B | - | | | | | | | | | |
| | 2 | BLOQUE C | - | | | | | | | | | |
| | 2 | BLOQUE D | - | | | | | | | | | |
| | 2 | BLOQUE E | - | | | | | | | | | |
| TRINIDADA OCCIDENTE | 2 | BLOQUE A | - | | | | | | | | | |
| | 2 | BLOQUE B | - | | | | | | | | | |
| | 2 | BLOQUE C | - | | | | | | | | | |
| | 2 | BLOQUE D | - | | | | | | | | | |
| | 2 | BLOQUE E | - | | | | | | | | | |
| OBRAS COMPLEMENTARIAS | 1 | LOSA MULTIFUNCIONAL PRIMARIA | - | | | | | | | | | |
| | 3 | LOSA MULTIFUNCIONAL SECUNDARIA | - | | | | | | | | | |
| | - | OBRAS EXTERIORES | - | | | | | | | | | |
| | - | CERCO PERIMETRICO | - | | | | | | | | | |
| | 1 | OBRAS COMPLEMENTARIAS | - | | | | | | | | | |

CONSORCIO LA VICTORIA
 MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 68495

CONSORCIO LA VICTORIA
 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46884602

Ausbel A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 201166
 EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA
 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 74219

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAYELICA
 ARC. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099

EXPEDIENTE APROBADO
 CREET. *myl* FECHA **10/00/00**

| OBRAS EXTERIORES | DEMOLICION N° DE AMBIENTES | EDIFICACIÓN | | | | |
|---|----------------------------|-------------|--------|----------------|-------|-------|
| | | MANT. | REHAB. | REFORZAR ESTR. | SUST. | TOTAL |
| Veredas, rampas, bancas, etc. | 8 | | | | 8 | 8 |
| Pacios | 4 | | | | 4 | 4 |
| Losa Deportiva de 18 x 30 m, Demarcada y Equipada | 3 | | | | 3 | 3 |
| Tanque Cisterna y Tanque Elevado (15 y 5 m³) | 1 | | | | 1 | 1 |
| Pergola (de material liviano) | 0 | | | | 0 | 0 |
| Instalaciones Sanitarias generales | 1 | | | | 1 | 1 |
| Instalaciones Eléctricas generales | 1 | | | | 1 | 1 |
| Movimiento de Tierras | 1 | | | | 1 | 1 |

Nota: 1. El reforzamiento será previa evaluación estructural.

NOMBRE EVALUADOR: _____

FECHA: / /

 FIRMA Y SELLO

CONSORCIO LA VICTORIA

 MORA BONILLA ALDO PAUL
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 68495

CONSORCIO LA VICTORIA

 Roxana Pérez Balbín
 REPRESENTANTE LEGAL
 DNI: 46684502



 Ansel A. Villa Ventura
 INGENIERO CIVIL - CIP 201168
 EVALUADOR CREET

CONSORCIO LA VICTORIA

 ALIAGA PÉREZ JOSÉ
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 74219


 GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
 ARQ. CIRO MISAEL FELICES ARANA
 EVALUADOR CREET
 CAP: 010099