

REPORTE DE EVALUACIÓN TÉCNICA

Entidad convocante :	PROGRAMA SUBSECTORIAL DE IRRIGACIONES - PSI
Nomenclatura :	PEC-PROC-5-2024-MIDAGRI-PSI-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Consultoría de Obra
Descripción del objeto :	Supervisión de saldo de obra Rehabilitación del servicio de agua para riego del Canal Tecapa, Sector Tecapa, distrito de San Jose, provincia de Pacasmayo, departamento de La Libertad - CUI N° 2425741.

Entidad convocante : PROGRAMA SUBSECTORIAL DE IRRIGACIONES - PSI

Nomenclatura : PEC-PROC-5-2024-MIDAGRI-PSI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Consultoría de Obra

Descripción del objeto : Supervisión de saldo de obra Rehabilitación del servicio de agua para riego del Canal Tecapa, Sector Tecapa, distrito de San Jose, provincia de Pacasmayo, departamento de La Libertad - CUI N° 2425741.

Nro. Item : 1

Descripción del Item: Supervisión de saldo de obra Rehabilitación del servicio de agua para riego del Canal Tecapa, Sector Tecapa,

Postor	Estado de registro de propuesta	Estado de admisión	Puntaje técnico	Estado de calificación
MADI INGENIEROS E.I.R.L.	Valido	Admitida	100.0	Calificada
BIARKING PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES S.A.C.	Valido	Admitida	100.0	Calificada
ALFARO TERRONES JUAN CRISOSTOMO	Valido	Admitida	80.0	Calificada
ROJAS PISCOYA AVELINO	Valido	Admitida	100.0	Calificada
CONSORCIO AIRMAR	Valido	Admitida	100.0	Calificada
JIMENEZ CARRASCO JUAN ANTONIO	Valido	Admitida	100.0	Calificada
FUENTES VILCHEZ IVAN FERNANDO	Valido	No Admitida	-	-
CONSORCIO KONG SU	Valido	No Admitida	-	-
AHJ INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C.	Valido	No Admitida	-	-
AGRO EXPORTACION RUHUJA S.A.C.	Valido	No Admitida	-	-
ÑACA BAILON HERNAN	Valido	No Admitida	-	-
LUNA GUERRERO TOMAS ORLANDO	Valido	No Admitida	-	-
CONSORCIO PACASMAYO	Valido	No Admitida	-	-
CONSORCIO AGROCORP	Valido	No Admitida	-	-
GROUP ROMERO G Y M E.I.R.L.	Valido	No Admitida	-	-
CONSORCIO JERUSALEN	Valido	No Admitida	-	-
MORALES IZQUIERDO SANTOS EUGENIO	Valido	No Admitida	-	-
CONSORCIO LOS ANDES OP	Valido	No Admitida	-	-