

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHOCOPE
Nomenclatura :	AS-SM-1-2025-MDCH/CS-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Obra
Descripción del objeto :	CONTRATACIÓN DE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA: "CONSTRUCCION DE PISTA; EN EL (LA) SECTOR SEGUNDO CISTERNA Y SECTOR VICTOR RAUL HAYA DE LA TORRE EN EL CENTRO POBLADO CHOCOPE, DISTRITO DE CHOCOPE, PROVINCIA DE ASCOPE, DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD¿¿ CUI Nº 2671430

Ruc/código :	20482237534	Fecha de envío :	20/03/2025
Nombre o Razón social :	IDK CONSTRUCTORA S.A.C.	Hora de envío :	18:48:33

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

SE OBSERVA QUE EN LA EXPERIENCIA DEL POSTOR EN OBRA SIMILAR NO SE CONSIDERA EL TERMINO "REPARACION", SIENDO ESTE UN TERMINO QUE SE ADECUA AL OBJETO DE LA CONVOCATORIA. SOLICITAMOS AL COMITE AMPLIAR LA DENOMINACION DE OBRAS SIMILARES. De esta manera, se fomenta la mayor participación de postores en un trato igualitario, imparcial y transparente, de acuerdo con lo establecido en el Art. 2º de la Ley de Contrataciones del Estado. Y se estaría evitando cualquier suspicacia de algún direccionamiento de obra.

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: 24.2 Literal: B Página: 80

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

ART.2º DE LA LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO.

Análisis respecto de la consulta u observación:

La Sub Gerencia de Desarrollo Urbano - Rural e Infraestructura mediante Informe Nº 132-2025-MDCH-SGDURI/AMR en calidad de área usuaria absuelve:
En calidad de área usuaria, se aclara que la experiencia del postor en la especialidad requerida en los Términos de Referencia se realizó de acuerdo a la ficha de Homologación para la ejecución de obras de pavimentación en vías urbanas para el procedimiento de selección por adjudicación simplificada, aprobado mediante Resolución Ministerial Nº 117-2024-VIVIENDA, por lo que NO SE ACOGE LA OBSERVACIÓN.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null