

N°Solicitud	62
Fecha de Entrega:	04/02/2022
Región	Region de Tarapacá
Unidad solicitante	DIRECCIÓN REGIONAL PROCHILE TARAPACÁ
Descripción	Servicios de generación de contenido audiovisual para el relato comercial de 15 empresas exportadoras y/o con potencial exportador de la región de Tarapacá. Se debe construir un guion, incluir traducción, animación, musicalización, subtítulos, técnicas de comunicación, diseño de material de apoyo para las cápsulas.
Fecha OC:	
Tipo de Compra	3. Licitación
Sub tipo de compra	
Observaciones	Servicios de generación de contenido audiovisual para el relato comercial de 15 empresas exportadoras y/o con potencial exportador de la región de Tarapacá.  N°Proyecto 2079029 Monto Total: \$4.999.900.- Duración del contrato: 2 meses Comisión evaluadora: 1.- Doris Olivares, Directora Regional de Tarapacá 2.- Katherine Cerda, Ejecutiva Dirección Regional de Tarapacá. 3.- Angeli Hanshing, Secretaria Dirección Regional de Tarapacá  -Nombre de la "Contraparte técnica" del contrato, designada: Doris Olivares Meyer, Directora Regional de ProChile Tarapacá.

Cantidad	Descripción	Monto (CLP)
1	Servicios de generación de contenido audiovisual para el relato comercial de 15 empresas exportadoras y/o con potencial exportador de la región de Tarapacá. Se debe construir un guion, incluir traducción, animación, musicalización, subtítulos, técnicas de comunicación, diseño de material de apoyo para las cápsulas.	4.999.900
	Total	4.999.900

Descripción	Monto CLP	Monto USD
FNDR TARAPACA, COMPONENTE ACTIVIDADES DE PROMOCION BIP 30483935-0	4.999.900	
Total	4.999.900	

Lugar de entrega de los Bienes o Servicios (Dirección)	Dirección regional de ProChile Tarapacá.
Imputación presupuestaria	
Responsable de la recepción del Bien o Servicio	
DORIS OLIVARES MEYER - DIRECTORA -	



DORIS OLIVARES MEYER  
DIRECTORA DIRECCIÓN REGIONAL PROCHILE TARAPACÁ

FCC

ANGELI HANSHING URRRA  
**Comisión Evaluadora**  
DORIS OLIVARES MEYER  
KATHERINE CERDA GUERRA

**ANEXOS**

TDR [TDR Generación contenido Pitch](#)  
Otros