



ANEXO II: ESPECIFICACIONES TECNICAS

Submasterizado de alta calidad, ya que el submaster a entregar debe ser en dv cam, ya que será el master de emisión que utilizara el canal.

El soporte de origen es el mencionado en el listado siguiente y en todos los casos el submaster que deben entregarnos es en DVCAM PAL.

SOPORTE DE ORIGEN(PAL)	total	SOPORTE DE SUBMASTER DE EMISION
TOTAL BETA DIGITAL 30 MIN	24	DV CAM
TOTAL BETA DIGITAL 60 MIN	82	DV CAM
TOTAL BETA DIGITAL 90 MIN	1	DV CAM
TOTAL BETA SP 15 MIN	57	DV CAM
TOTAL BETA SP 30 MIN	3	DV CAM
TOTAL BETA SP 60 MIN	17	DV CAM
TOTAL BETA SP 90 MIN	5	DV CAM
TOTAL SX 30 MIN	84	DV CAM
TOTAL SX 60 MIN	17	DV CAM
TOTAL SX 75 MIN	9	DV CAM
TOTAL DV CAM 30 M IN	30	DV CAM
TOTAL DV CAM 180 MIN	25	DV CAM
TOTAL DC CAM 10 MINUTOS	5	DV CAM
TOTAL DVCAM 30 MIN	29	DV CAM
TOTAL DV CAM 60 MIN	17	DV CAM
TOTAL DV CAM 120 MIN	8	DV CAM
TOTAL MINI DV CAM 30 MIN	39	DV CAM
TOTAL MINI DV CAM 60 MIN	4	DV CAM

Incluyendo insumos y consumos necesarios para la realización de la transcodificación de alta calidad

IMPORTANTE : El servicio debe incluir los insumos para la realización del mismo.

El servicio debe incluir:

- Submasterizado en equipos de alta calidad que no deterioren la calidad de imagen, ya que el master que se entregue transcodificado será un master que se utilizara para la emisión.
- Insumos de calidad reconocida en el mercado necesarios para la realización del trabajo
- Revisión técnica del master final de acuerdo con los estándares establecidos por el canal

El canal entregara al proveedor:

Masters en formato y normas originales para que el proveedor realice el copiado del mismo en el soporte y la norma estipulada.

Plan de Entregas: Deberán entregarse 6 entregas proporcionales semanalmente, de acuerdo con el listado de prioridades que el canal le entregue al proveedor al comenzar cada semana.



*Ministerio de Educación Ciencia y
Tecnología*

