

## MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA

**PROCESO:** PROVISIÓN DE GROUT EPÓXICO Y CEMENTICIO PROYECTO UR PVT

**UNIDAD SOLICITANTE:** GERENCIA SECTORIAL DE PROYECTOS & INGENIERÍA

### EMPRESA PROPONENTE:

#### GROUT EPÓXICO

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	COMENTARIOS / OBSERVACIONES	CUMPLE / NO CUMPLE
A)	Presentación de ficha técnica del producto		
B)	Plazo de entrega máximo de 40 días a partir de la emisión de la orden de compra		
C)	Condición de entrega conforme a requerido en Especificaciones Técnicas		
D)	Resistencia mínima a la compresión de 80 MPa a los 28 días después del vaciado, según ficha técnica del producto ofertado		
E)	Resistencia mínima a la flexión de 25 MPa a los 28 días después del vaciado, según ficha técnica del producto ofertado.		
F)	Densidad del producto (o combinación de componentes) comprendida entre 1,90 a 2,20 kg/litro		
G)	Cantidad propuesta acorde a lo requerido por YPFB TRANSPORTE S.A.		

#### GROUT CEMENTICIO

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	COMENTARIOS / OBSERVACIONES	CUMPLE / NO CUMPLE
H)	Presentación de ficha técnica del producto		
I)	Plazo de entrega máximo de 40 días a partir de la emisión de la orden de compra		
J)	Condición de entrega conforme a requerido en Especificaciones Técnicas		
K)	Resistencia mínima a la compresión de 500 kgf/cm <sup>2</sup> a los 28 días después del vaciado, según ficha técnica del producto ofertado.		



### MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA

**PROCESO:** PROVISIÓN DE GROUT EPÓXICO Y CEMENTICIO PROYECTO UR PVT

**UNIDAD SOLICITANTE:** GERENCIA SECTORIAL DE PROYECTOS & INGENIERÍA

L)	Consumo de entre 1,80 a 2,20 kg/litro a ser vaciado.		
M)	Cantidad propuesta acorde a lo requerido por YPFB TRANSPORTE S.A.		
RESULTADO DE LA EVALUACIÓN TÉCNICA			