

ALS

ANEXO 2: DETALLE DE LA OFERTA

Item	Descripción	Ud.	Cantidad	Precio Unit.	Precio Total	Inc %
1	Tareas Preliminares					
1.1	Sondeos previos	gl	1,00			
1.2	Relevamiento Topográfico	gl	1,00			
1.3	Elaboración de Proyecto Ejecutivo	gl	1,00			
1.4	Carteles de obra	gl	1,00			
1.5	Obrador	gl	1,00			
1.6	Replanteo	gl	1,00			
2	CERCO PERIMETRAL					
2.1	Provisión e instalación de cerco según especificaciones	ml				
2.2	Porton	u				
3	Instalaciones eléctrica					
3.1	Provisión de energía					
3.1.1	Provisión y montaje SET con puesta a tierra	u	1,00			
3.1.2	Canalizaciones y tendidos en 13,2 KV					
3.1.2.1	Excavación	m3	769,80			
3.1.2.2	Provisión y tendido de cable tipo CS, AL, XLPE, 13,2 KV Cat. I	ml	7.700,00			
3.1.3	Conexión cables 13,2 KV					
3.1.3.1	Conector unipolar apantallado, 13,2 KV - 25/300 mm2	u	6,00			
3.1.3.2	Fusible de alta capacidad de ruptura, 13,2 KV - 40 A	u	3,00			
3.2	Provisión de datos					
3.2.1.1	Excavación	m3	691,50			
3.2.1.2	Tendido de caño tritubo 40x3	ml	2.305,00			
3.2.2	Cámaras de inspección, 30x30	u	24,00			
3.2.3	Provisión e instalación de fibra	ml	3.503,80			
4	SISTEMA DE LUCES DE APROXIMACIÓN CABECERA 20					
4.1	SISTEMA DE LUCES DE APROXIMACIÓN CABECERA 20					
4.1.1	DEBERA PONER UNA LÍNEA POR CADA ELEMENTO	u				
4.1.2	INSTALACIÓN DE LOS ELEMENTOS DESCRIPTOS PREVIAMENTE	gl				
4.2	REPUESTOS, UNA LÍNEA POR CADA ELEMENTO	u				
5	SISTEMA FLASH S.F.L. (SECUENCIAD FLASHING SYSTEM)					
5.1	SISTEMA DE LUCES DE APROXIMACIÓN CABECERA 20					
5.1.1	DEBERA PONER UNA LÍNEA POR CADA ELEMENTO	u				
5.1.2	INSTALACIÓN DE LOS ELEMENTOS DESCRIPTOS PREVIAMENTE	gl				
5.2	REPUESTOS, UNA LÍNEA POR CADA ELEMENTO	u				
6	CAMBIO DE BALIZAS DE UMBRAL y FIN DE PISTA CABECERA 20 y					
6.1	DEBERA PONER UNA LÍNEA POR CADA ELEMENTO A CAMBIAR	u				
6.2	Desinstalación e instalación	gl				
7	CAPACITACIÓN	gl				
8	SISTEMA DE COMANDO	gl				
	TOTAL PRESUPUESTO					