



OBRA: AEROPUERTO DE USHUAIA / REFACCIONES EN RADAR Y TORRE DE CONTROL

UBICACIÓN: USHUAIA

AGOSTO 2020

LOS MEDIDAS SON ESTIMATIVAS - LAS MISMAS DEBERÁN SER VERIFICADAS POR EL ADJUDICATARIO EN OBRA

Ítem	Descripción	UNIDAD	Cantidad	Costo unitario	Total	Total RUBRO	%
1	TAREAS PRELIMINARES					\$ -	#DIV/0!
1.1	Seguros, permisos de acceso aeroportuarios y disposiciones de higiene/seguridad	gl	1		\$ -		
2	DEMOLICION					\$ -	#DIV/0!
2,1	RADAR. Retiro de portón de acceso a radar y postes metálicos laterales. Los elementos retirados deben ser retirados del Aeropuerto.	gl	1		\$ -		
2,2	TORRE. Retiro vidrio DVH en cabina de control (PUNTO 4 anexo planos)	unidad	1		\$ -		
3	HERRERÍA y ZINGUERÍA					\$ -	#DIV/0!
3,1	RADAR. Provisión y colocación de Portón metálico para CERCO. De hoja doble en estructura galvanizada con tejido reforzado y puerta individual integrada. Deberá incluir una puerta de acceso para el personal de hoja de 0,90. Incluir alambre de púa superior ídem existente y cerradura tipo pasador con candado (para ambas puertas).	unidad	1		\$ -		
3,2	TORRE - Hall de ingreso. viga de encajamiento de hormigón de base. Provisión y colocación de estructura metálica. Revestimiento lateral y superior (exterior e interior) con chapa lisa BWG 16 pintura antióxido (chapa) y/o base para galvanizado (estructura) + 2 manos esmalte sintético color a definir por D.O. (Punto 1 Anexo planos)	un	1		\$ -		
4	ILUMINACIÓN					\$ -	#DIV/0!
4,1	TORRE. Provisión y colocación artefacto de iluminación tipo plafón LED circular de 30 cm para exterior a ubicarse en nuevo Hall acceso. Incluir elementos e instalación necesaria para alimentación y encendido.	un	1		\$ -		
5	TABIQUERIA DE YESO					\$ -	#DIV/0!
5,1	TORRE - Sala de descanso. Tabique Durlock recto esp= 10cm, placa simple 12,5mm en ambas caras, perfil metálico de 75mm hasta losa con buña perimetral en encuentro con pared. Incluye anclajes, piezas de empalme, tornillería, cintas para juntas y todos los elementos necesarios para su ejecución. (PUNTO 3 anexo planos)	m2	8		\$ -		
6	CARPINTERIAS					\$ -	#DIV/0!
6,1	TORRE - sala de descanso 2do piso. Provisión y colocación puerta placa interior de hoja simple 0,80m. Marco de chapa doblada BWG N° 16. Doble contacto, pintado con esmalte sintético color a definir por la D.O. / Hoja de abrir tipo placa, esp 45mm, doble contacto, plomada. Enchap. ambas caras con fórmica s/ aglom. 4mm. / 3 pomelas para doble contacto de hierro a munición para pintar. Manija doble balancín, bronce platil	un	1		\$ -		
7	VIDRIOS					\$ -	#DIV/0!
7,1	TORRE - Cabina. Provisión y colocación Vidrio DVH ídem existente. Dimensiones a verificar en obra. Incluir selladores y todos los elementos necesarios para su ejecución. Medidas aprox. 2,10 * 2,30 m. Debera tener el mismo esmerilado que la carpintería existente.	un	4,83		\$ -		
8	PINTURA					\$ -	#DIV/0!
8,1	TORRE - Sala de descanso. Provisión y ejecución de Pintura Latex interior en muros interiores. Provisión y ejecución de Pintura latex. Preparación de superficies, aplicación de enduido / yeso completo, 2° mano de fijador al aguarrás y 3 manos de LATEX SATINADO, Sherwin Williams o similar. Debera incluir la pintura sobre la totalidad de las paredes si fueran afectadas a la obra (PUNTO 3 anexo planos)	m2	16		\$ -		
8,2	RADAR - Pintura sintética 3 manos para estructura metálica de grupo electrogéneo en el radar. Debera incluir rasquetado, masilla y reparaciones necesarias	gl	1		\$ -		
9	 AISLACIONES					\$ -	#DIV/0!
9,1	TORRE - Sala técnica. Provisión y colocación aislación con fieltro de lana de vidrio con foil de aluminio tipo ISOVER ISOAIR para conductos de chapa. (PUNTO 2 anexo planos)	gl	1		\$ -		
SUBTOTAL PRESUPUESTO						\$ -	#DIV/0!
IVA						21% \$ -	
TOTAL PRESUPUESTO C/IVA						\$ -	

TODAS LAS MEDIDAS DEBEN SER VERIFICADAS EN OBRA