



DIRECCION NACIONAL DE AVIACION CIVIL
E INFRAESTRUCTURA AERONAUTICA
URUGUAY

Compra Directa No 67/20
CONSTRUCCION DE TECHADO EN AREA DE FUMADORES
SEGÚN MEMORIA ADJUNTA

- Las ofertas se pueden hacer por la página de Compras Estatales
- O entregar personalmente en Sección Compras de 08.30 a 15.30 Hs de lunes a viernes en Av. Wilson Ferreira Aldunate 5519 (Ex Cno Carrasco), zona Aeropuerto Viejo
- O a través del mail compras@dinacia.gub.uy
- Las Empresas deben estar inscriptas en el RUPE
- No se realizan adelantos
- Pago a través del SIIF

Por más información
DIVISION ARQUITECTURA
arquitectura@dinacia.gub.uy
2604 0408 Int 4467-4468
de 8.30 a 15.30 hs de lunes a viernes



DIRECCION NACIONAL DE AVIACION CIVIL E
INFRAESTRUCTURA AERONAUTICA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA
DIVISION ARQUITECTURA

Aeropuerto Internacional de Carrasco, "General Cesáreo L. Berisso", 30 de enero de 2020.

MEMORIA TECHADO AREA FUMADORES **DINACIA - 2020**

Objeto.- Construcción de un techado abierto para proteger a personas con adicción al hábito de fumar localizado dentro del área de Dinacia.

El sistema constructivo propuesto es una estructura de Perfil Normalizado "I" de 120mm (PNI N° 12), clavadores de madera tratada de 2"x2" cepilladas, y chapas galvanizadas sinusoidales calibre 24.

Descripción.- La ubicación de las obras será contra la pared exterior (Oeste) del edificio de Navegación Aérea.

Los pies se apoyarán en una base de hormigón (3x2x1) de 30cm de diámetro, con una profundidad no menor de 60cm. En ellos se posicionarán estos pilares que se anclarán con una pletina soldada en la parte inferior y que se afianzarán a tres (3) pernos dejados embebidos en la cimentación fresca, de varillas roscadas de 1/2" x 30 cm de largo. Toda la estructura podrá ser afianzada con soldadura o con pernos (tornillos con tuerca) de 1/2" de diámetro.

En la pared las estructuras se anclarán a la misma por medio de "anclajes químicos" de varilla de 1/2 pulgada de espesor.

Las estructuras metálicas, tendrán como tratamiento de dos manos de anti óxido colorado y dos manos de terminación con esmalte sintético color gris grafitado oscuro.

Las correas a disponer para recibir las chapas serán de pino tratado de 2"x2" cepilladas a cuatro caras.

La superficie de cerramiento superior se compondrá de chapas galvanizadas sinusoidales calibre 24 pre pintadas con una cara en azul, atornilladas a las correas de madera.

Como terminación contra la pared, el techo llevará una babeta, también pre-pintada en azul en todo el largo del encuentro.

La obra se entregará limpia de todo resto de obras y de conformidad con la Dirección de Obras.

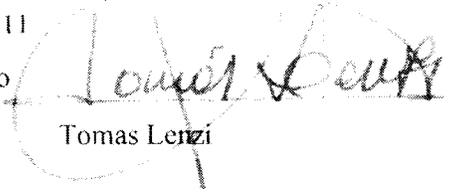
RUBRADO

ITEM	TEMA	unid.	Cant.	Precio Unitario	Sub-total
1	Cimentación	global	1		
2	Perfil Normalizado "I" de 120mm	m	40		
3	Pintura de estructura	global	1		
4	Chapas galvanizadas senosoidales pre-pintadas	m ²	25		
5	Babeta metálica pre-pintada	m lineales	8,3		
6	Limpieza de Obra	global	1		
	SUB-TOTAL				
	Imprevistos (20% del sub total)				
	22 % IVA				
	TOTAL CON IVA				
	Monto imponible				
	LEYES SOCIALES (71,04% DEL MONTO IMP.)				
	TOTAL (Material, Mano de obra, Impuestos y leyes Sociales)				

Por el Director de la División Arquitectura

Asesor III Grado II

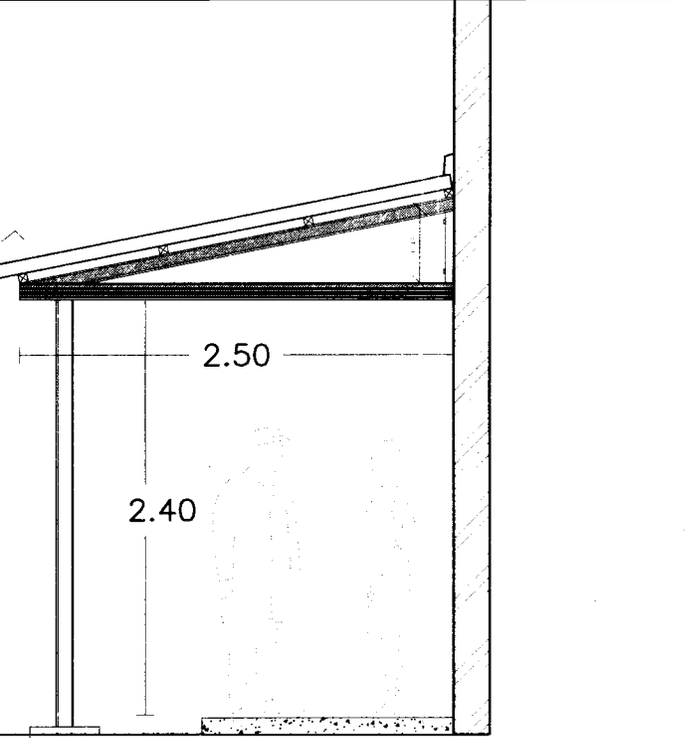
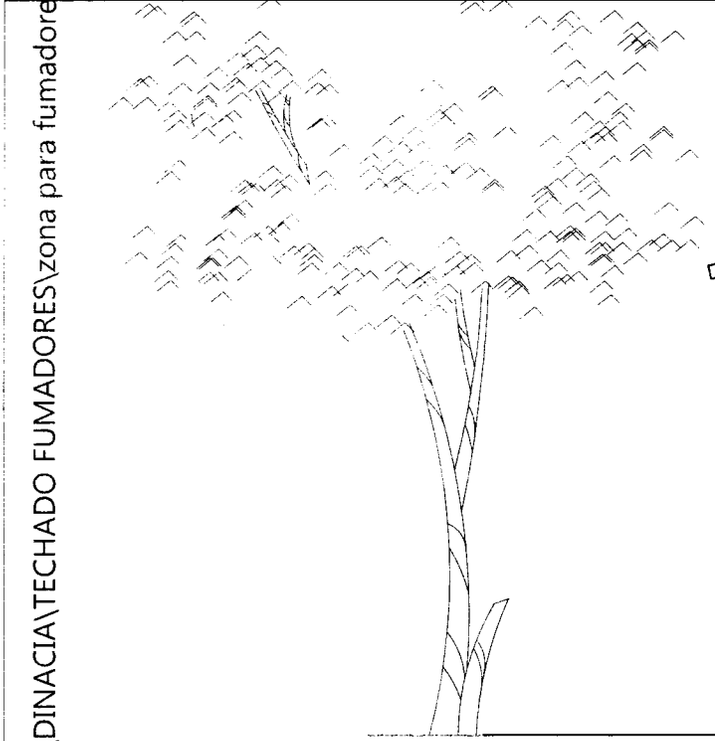
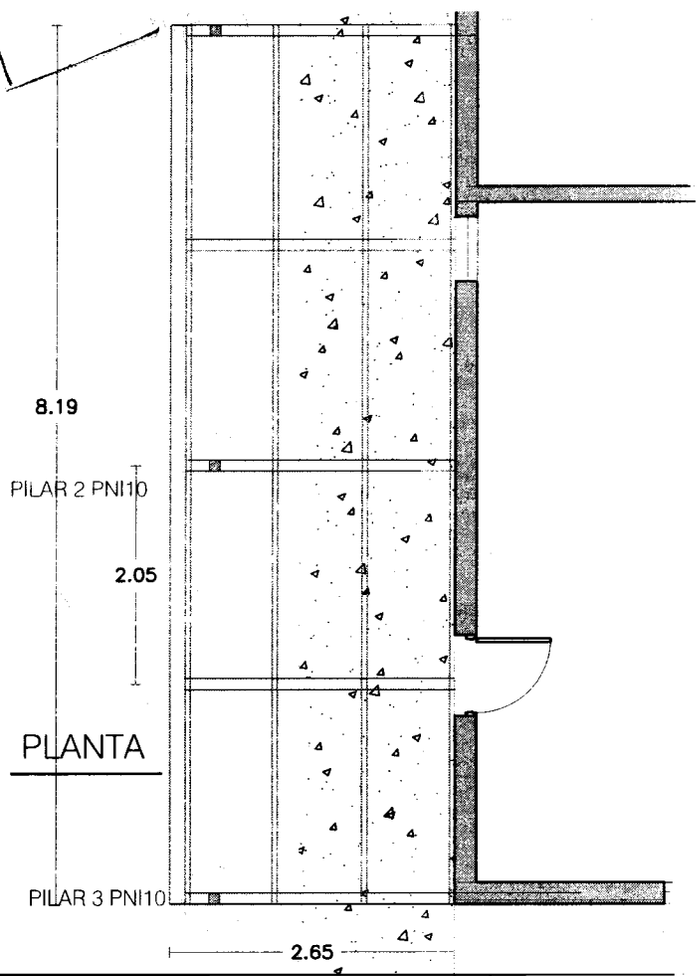
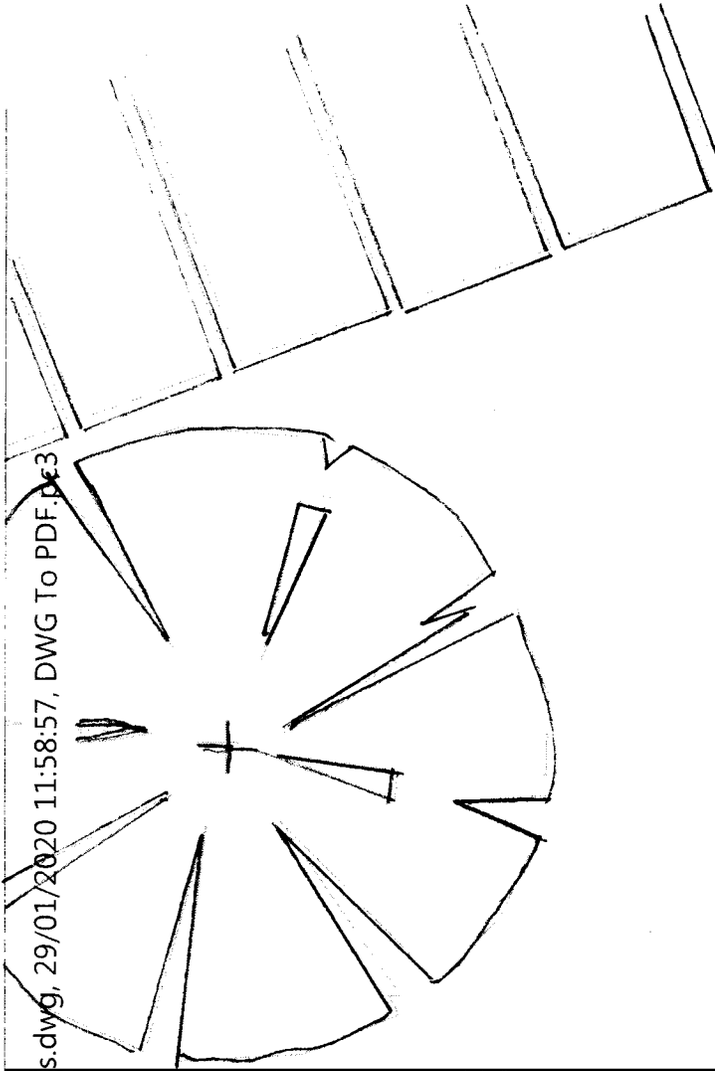
Arquitecto



Tomas Lenzi

TL/h

J:\PROYECTOS\INFRAESTRUCTURA\TECHADO FUMADORES\zona para fumadores.dwg, 29/01/2020 11:58:57, DWG To PDF, Plot 3



CORTE

	DIRECCIÓN NACIONAL DE AVIACIÓN CIVIL E INFRAESTRUCTURA AERONÁUTICA
	DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA División Arquitectura Aeroportuaria
FECHA: AGOSTO 2019	CONTIENE: PLANTA Y CORTE
PROYECTISTA: Arq. Tomas Lenzi	