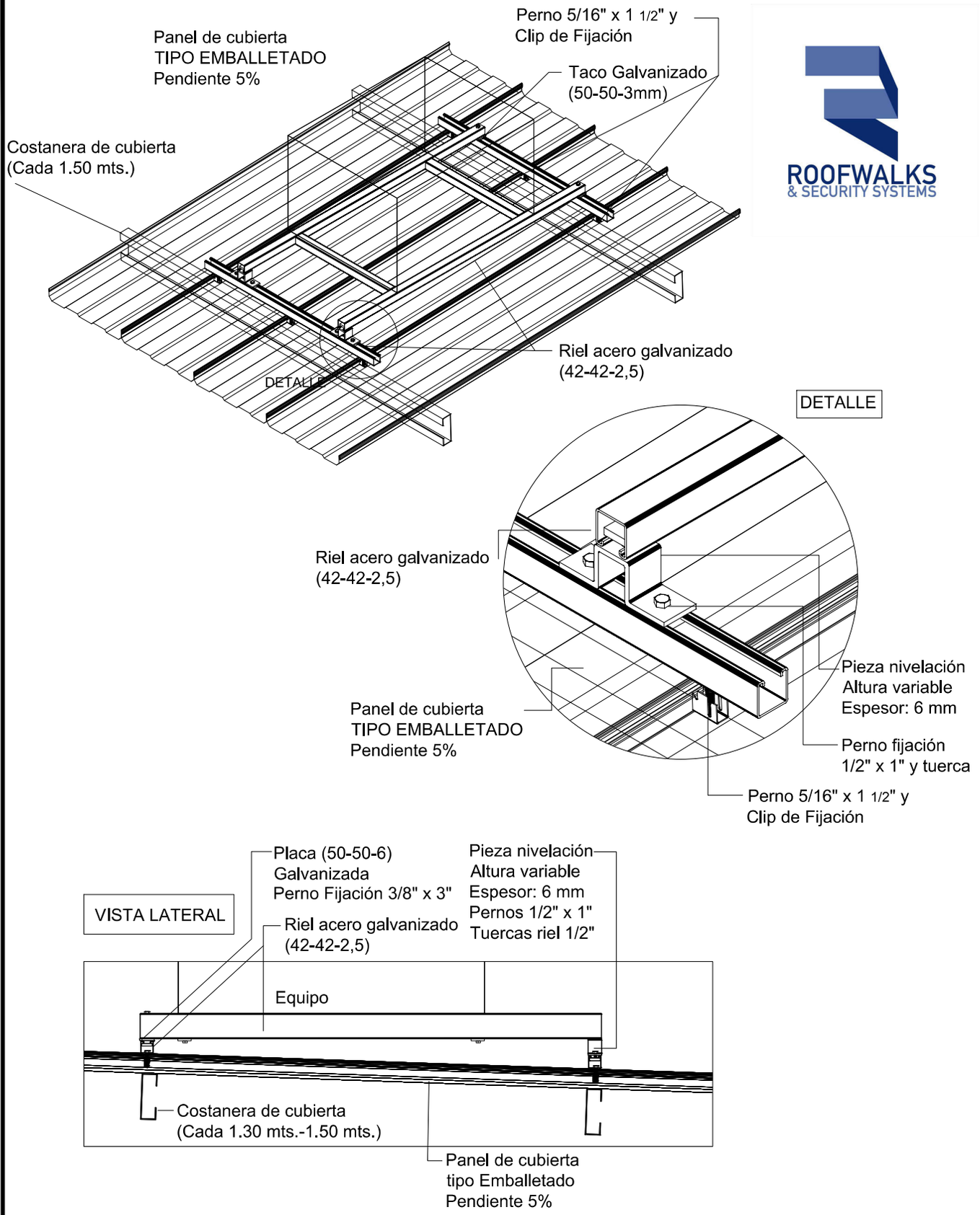


FICHA TÉCNICA ESTRUCTURAS PARA EQUIPOS DE VENTILACION ROOFWALKS

CÓDIGO	Structure RW
RIELES	42-42-2.5 mm con terminación galvanizado en caliente
FIJACIÓN	Fijadas a nivel de cubierta con pernos pasados o autoperforantes a las costaneras
MEDIDAS	Según equipo de climatización
CAPACIDAD DE CARGA	Según equipos y respaldadas con memoria de calculo





NOTAS GENERALES Y OBSERVACIONES

- 1.- ACERO CALIDAD A37-24ES
- 2.- LAMINADO EN CALIENTE
- 3.- TERMINACIÓN: GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE
- 4.- DIMENSIONES SEGUN TAMAÑO Y PESO DE EQUIPO
- 5.- ROOFWALKS SOLO SE RESPONSABILIZA POR LA CAPACIDAD DE CARGA DE SU ESTRUCTURA, Y NO POR LA ESTRUCTURACION DE LA CUBIERTA. LA ESTRUCTURA DE CUBIERTA DEBERA SER VERIFICADA POR CALCULISTA DE OBRA.

ROOFWALKS & SECURITY SYSTEMS

Pintor Jose Gil de Castro 7786 Las Condes
www.roofwalks.cl - contacto@roofwalk.cl
 FONONO +56 9 9969 1415

TITULO

BASE PARA EQUIPO DE PESO MAXIMO 200KGS

ESCALA : S/ESCALA

REV.No

2

VISTA PERSPECTIVA

Dimensiones Hasta 1000 x 1000 mm

Panel de cubierta Trapezoidal
Pendiente 10%

Costanera de cubierta
(Cada 1.50 mts.)

Pieza nivelación
Altura variable
Espesor: 6 mm
Pernos 1/2" x 1"
Tuercas riel 1/2"

Taco Galvanizado
(Suple) 50-50-3mm

Riel acero galvanizado
(42-42-2,5mm)
Fijado a Costaneras
Autoperforante y Sello Butilo.

Perno Fijación 3/8" x 3"
con tuerca riel

Riel acero galvanizado
(42-42-2,5)

Taco Galvanizado
(Suple) 50-50-3mm



DETALLE

Perno fijación
1/2" x 1" y tuerca

Pieza nivelación
Altura variable
Espesor: 6 mm

Panel de cubierta
Tipo Trapezoidal
Pendiente 5%

Taco Galvanizado
(Suple) 50-50-3mm

Panel de cubierta
Tipo Trapezoidal
Pendiente 5%

Costanera de cubierta
(Cada 1.50 mts.)

Pieza nivelación
Altura variable
Espesor: 6 mm
Pernos 1/2" x 1"
Tuercas riel 1/2"

Taco Galvanizado
(Suple) 50-50-3mm

DETALLE

Perno Fij. 3/8" x 3"
con tuerca riel

Taco Galvanizado
(Suple) 50-50-3mm

Riel acero galvanizado
(42-42-2,5)

Equipo : Hasta 250 Kgs.

Dimensiones menor 1.50 m x 1.00 m

NOTAS GENERALES Y OBSERVACIONES

- 1.- ACERO CALIDAD A37-24ES
- 2.- LAMINADO EN CALIENTE
- 3.- TERMINACIÓN:
GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE.
- 4.- DIMENSIONES SEGUN TAMAÑO Y PESO DE EQUIPO
- 5.- ROOFWALKS SOLO SE RESPONSABILIZA POR LA CAPACIDAD DE CARGA DE SU ESTRUCTURA, Y NO POR LA ESTRUCTURACION DE LA CUBIERTA

ROOFWALKS & SECURITY SYSTEMS

Pintor Jose Gil de Castro 7786 Las Condes
www.roofwalks.cl - contacto@roofwalk.cl
FONO +56 9 9969 1415

TITULO

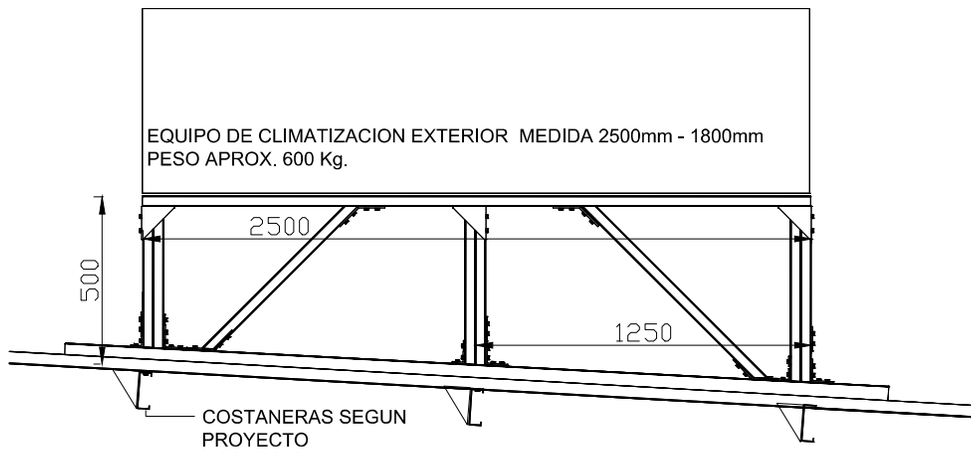
Base para equipos peso máximo 250 kgs

ESCALA : S/ESCALA

REV.No

3

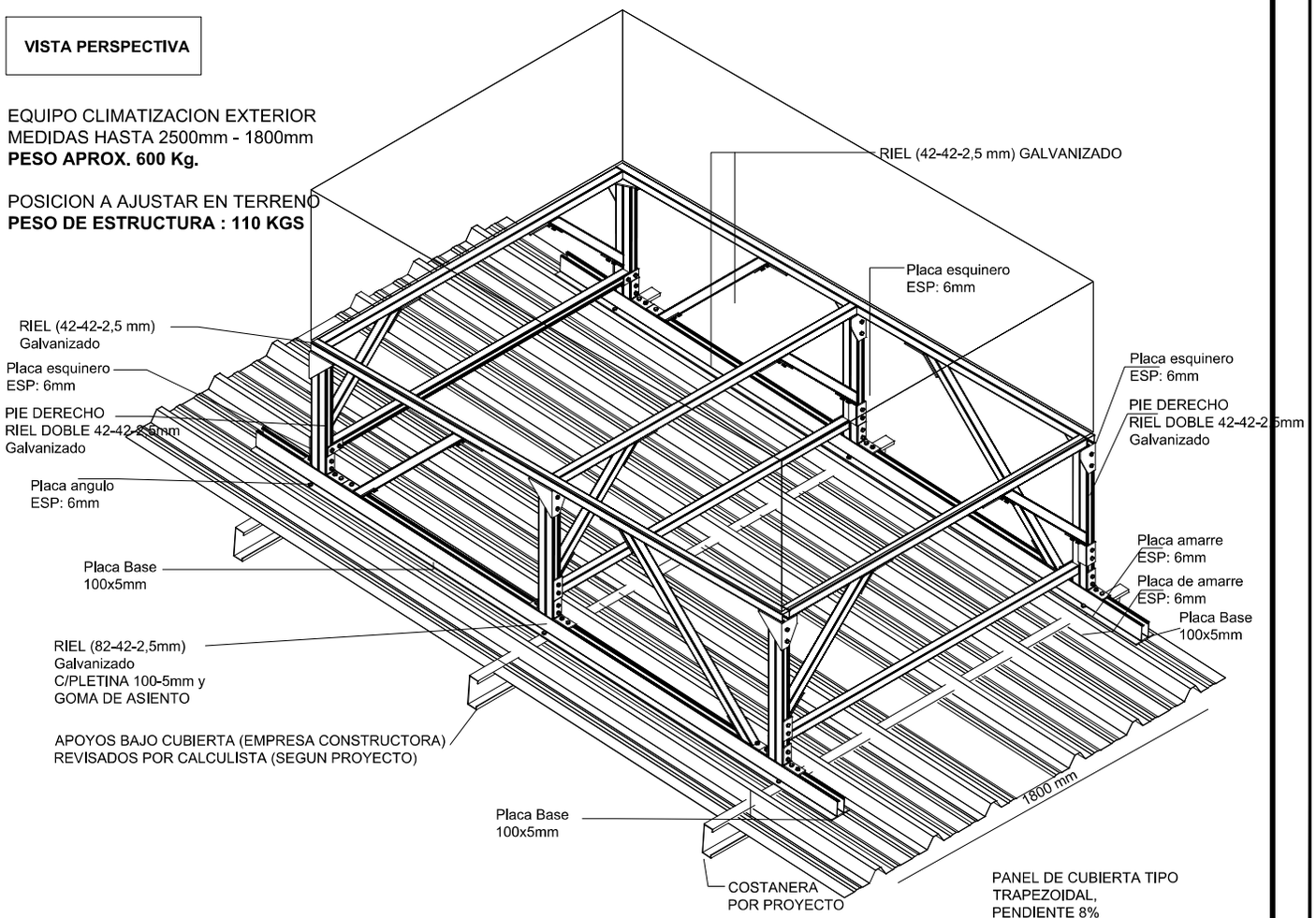
VISTA LATERAL



VISTA PERSPECTIVA

EQUIPO CLIMATIZACION EXTERIOR
MEDIDAS HASTA 2500mm - 1800mm
PESO APROX. 600 Kg.

POSICION A AJUSTAR EN TERRENO
PESO DE ESTRUCTURA : 110 KGS



NOTAS GENERALES Y OBSERVACIONES

- 1.- ACERO CALIDAD A37-24ES
- 2.- LAMINADO EN CALIENTE
- 3.- TERMINACIÓN: GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE.
- 4.- DIMENSIONES SEGUN TAMAÑO Y PESO DE EQUIPO
- 5.- ROOFWALKS SOLO SE RESPONSABILIZA POR LA CAPACIDAD DE CARGA DE SU ESTRUCTURA, Y NO POR LA ESTRUCTURACION DE LA CUBIERTA

ROOFWALKS & SECURITY SYSTEMS

Pintor Jose Gil de Castro 7786 Las Condes
www.roofwalks.cl - contacto@roofwalk.cl
FONO +56 9 9969 1415

TITULO

BASE PARA EQUIPO DE PESO MAXIMO 600KGS

ESCALA : S/ESCALA

REV.No

3

