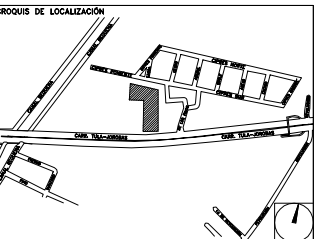
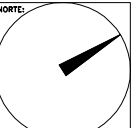


**PROYECTO EJECUTIVO**

PLANOS:  
**HERRERÍAS**



NÚMERO DEL PLANO: \_\_\_\_\_ NORTE: 

UBICACIÓN DEL ARCHIVO: \_\_\_\_\_



**USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:**  
**TIPO DE TRÁMITE:**

**DATOS DEL PROPIETARIO**

NOMBRE: \_\_\_\_\_ No.: \_\_\_\_\_  
CALLE: \_\_\_\_\_  
DELEGACIÓN: \_\_\_\_\_  
TELÉFONO: \_\_\_\_\_  
FIRMA: \_\_\_\_\_

**DATOS DEL D.R.O**

NOMBRE: \_\_\_\_\_  
CÉDULA PROFESIONAL: \_\_\_\_\_  
DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_  
DELEGACIÓN: \_\_\_\_\_  
TELÉFONO: \_\_\_\_\_  
FIRMA: \_\_\_\_\_

**CORRESPBLE. INGENIERIAS**

NOMBRE: \_\_\_\_\_  
CÉDULA PROFESIONAL: \_\_\_\_\_  
DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_  
DELEGACIÓN: \_\_\_\_\_  
TELÉFONO: \_\_\_\_\_  
FIRMA: \_\_\_\_\_

**DATOS GENERALES**

DATOS DEL PREDIO		USO
CLAVE CATASTRAL:		
ÁREA:	MZ.	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
LOTE:	FONDO: m	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
MEDIDA DEL FRENTE:	No OFICIAL:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
DIRECCIÓN:		COMERCIAL <input type="checkbox"/>
CALLE:		SERVICIOS <input type="checkbox"/>
ENTRE LA CALLE Y LA CALLE:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
COLONIA:		
DIRECCIÓN:		
DICTAMEN DE USO DE SUELO		
No. DE FOLIO:	FECHA:	

**NORMATIVIDAD**

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	OP.
ALTURA MÁXIMA PERMITIDA			
COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO			
COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO			
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO			
PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE			
RESTRICCIÓN AL FRENTE			
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			

FIRMA: \_\_\_\_\_

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ  
ARQUITECTOS**

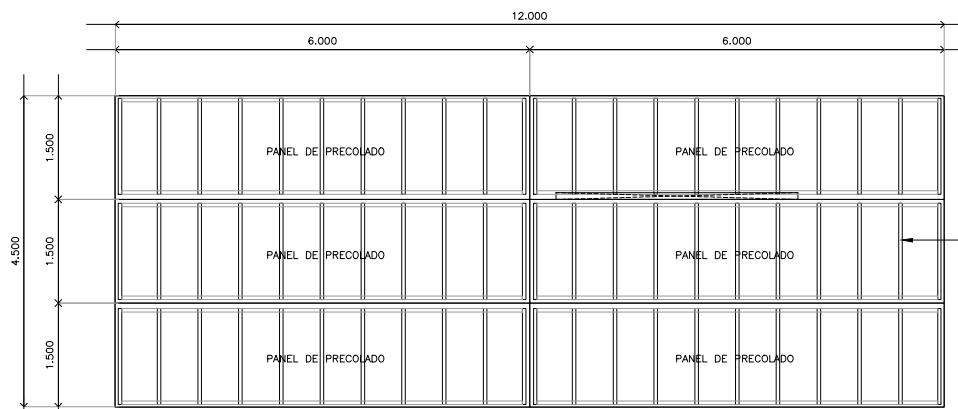
**SELLO**

ESCALA:  
**1 : 50**

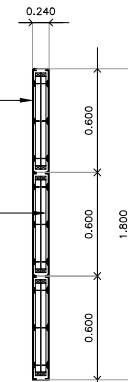
COTAS:  
**METROS**

CLAVE:  
**HE-05**

Este plano sustituye a los anteriores  
**REVISIÓN - 00 / 28 febrero 2018**



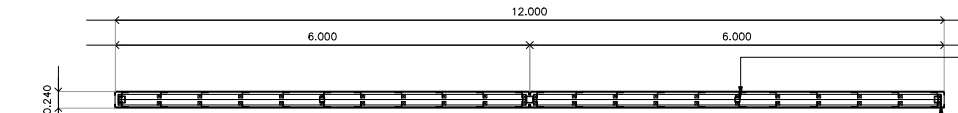
**ALZADO FRONTAL**



**ALZADO LATERAL**

Panel de precolado de Concreto GFRC resistencia  $f'c = 350\text{kg/cm}^2$ , espesor de 1cm, marca DUREZZA

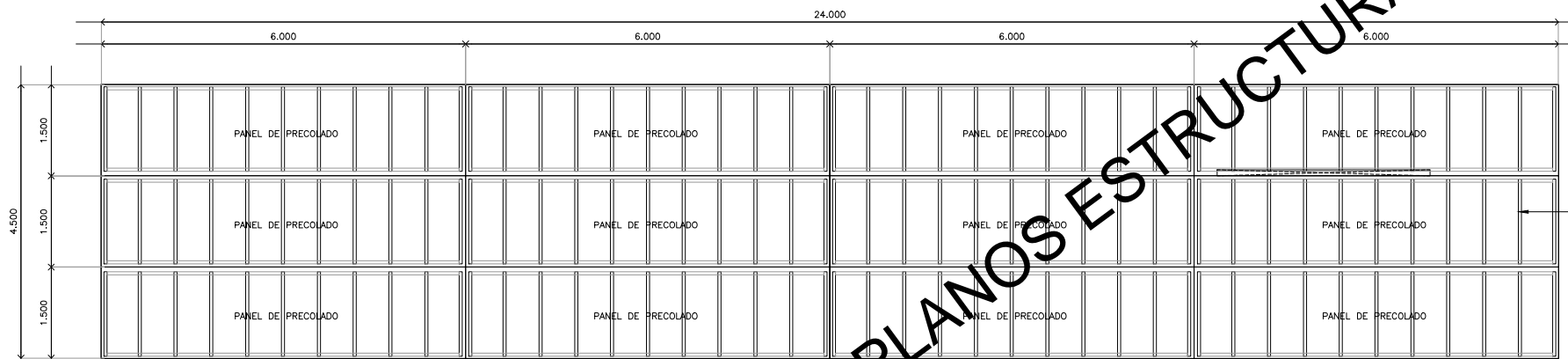
Bastidor metálico de acero galvanizado propio de panel de precolado



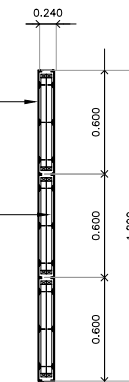
**PLANTA MURO DIAGONAL CORTO**

Perfil estructural HSS DE 2X2" en sentido vertical como refuerzo intermedio. Revisar plano estructural.

Perfil estructural HSS DE 4X4" en sentido vertical como refuerzo lateral y centro. Revisar plano estructural.



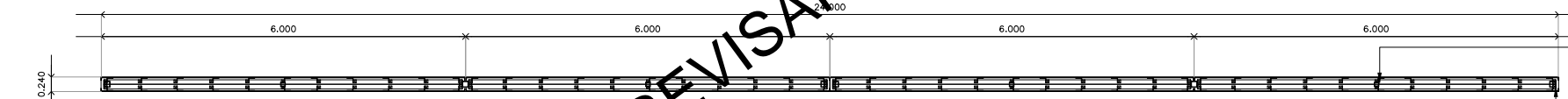
**ALZADO FRONTAL**



**ALZADO LATERAL**

Panel de precolado de Concreto GFRC resistencia  $f'c = 350\text{kg/cm}^2$ , espesor de 1cm, marca DUREZZA

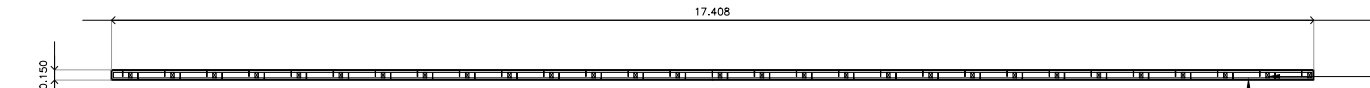
Bastidor metálico de acero galvanizado propio de panel de precolado



**PLANTA MURO DIAGONAL LARGO**

Perfil estructural HSS DE 2X2" en sentido vertical como refuerzo intermedio. Revisar plano estructural.

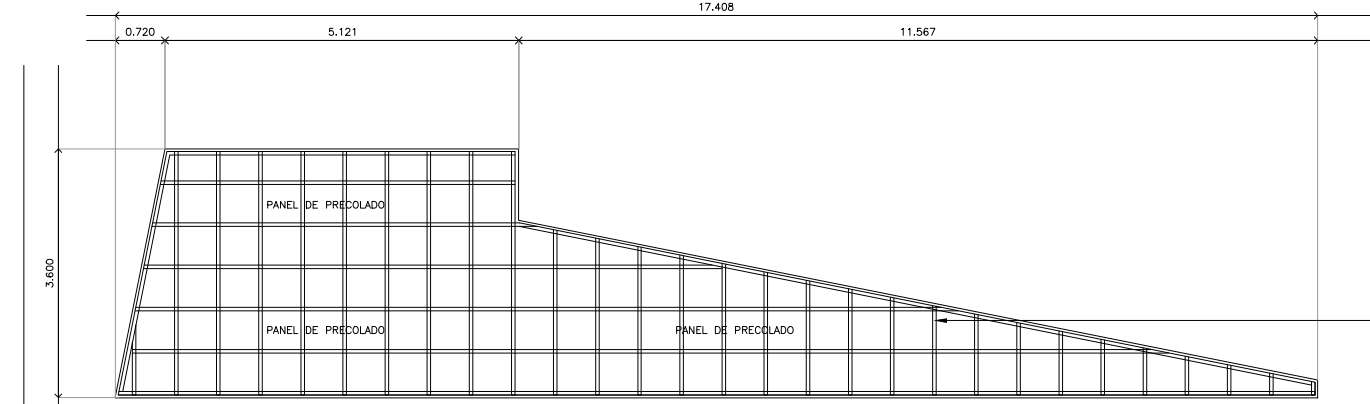
Perfil estructural HSS DE 4X4" en sentido vertical como refuerzo lateral y centro. Revisar plano estructural.



**ALZADO FRONTAL**

Bastidor metálico de acero galvanizado propio de panel de precolado

Panel de precolado de Concreto GFRC resistencia  $f'c = 350\text{kg/cm}^2$ , espesor de 1cm, marca DUREZZA



**PLANTA MARQUESINA ACCESO**

Bastidor metálico de acero galvanizado propio de panel de precolado

**(REVISAR PLANOS ESTRUCTURALES)**

**PROPUESTA DE ARMADOS SUJETO A DISEÑO Y A APROBACIÓN ESTRUCTURAL**