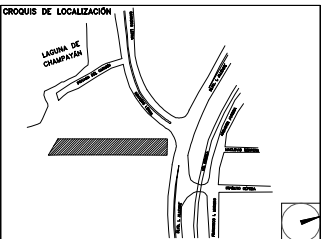


**CENTRO DE ATENCIÓN CESI INFONAVIT
CESI/ALTAMIRA**

**Boulevard Allende No. 902 Col. La Potosina,
Municipio de Altamira, Tamaulipas**

PROYECTO EJECUTIVO

PLANOS:
HERRERÍAS



NÚMERO DEL PLANO:
 UBICACIÓN DEL ARCHIVO:
 NORTE:



USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:
 TIPO DE TRÁMITE:

| DATOS DEL PROPIETARIO | | DATOS GENERALES | |
|--------------------------------|------|--------------------------------------|---|
| NOMBRE: | No.: | DATOS DEL PREDIO | |
| CALLE: | | CLAVE CATASTRAL: | USO |
| DELEGACIÓN: | | ÁREA: | HABITACIONAL <input type="checkbox"/> |
| TELÉFONO: | | LOTE: | UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/> |
| FIRMA: | | MEDIDA DEL FRENTE: | PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/> |
| DATOS DEL D.R.O | | FONDO: | COMERCIAL <input type="checkbox"/> |
| NOMBRE: | | No OFICIAL: | SERVICIOS <input type="checkbox"/> |
| CÉDULA PROFESIONAL: | | INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> | |
| DIRECCIÓN: | | NORMATIVIDAD | |
| DELEGACIÓN: | | CONCEPTO | |
| TELÉFONO: | | ALTIMIRA | |
| FIRMA: | | ALTURA MÁXIMA PERMITIDA | |
| CORRESPBLE. INGENIERIAS | | COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO | |
| NOMBRE: | | COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO | |
| CÉDULA PROFESIONAL: | | COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO | |
| DIRECCIÓN: | | PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE | |
| DELEGACIÓN: | | RESTRICCIÓN AL FRENTE | |
| TELÉFONO: | | CAJONES DE ESTACIONAMIENTO | |
| FIRMA: | | RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO | |
| | | NORMA | |
| | | PROYECTO | |
| | | DIF. | |

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS**

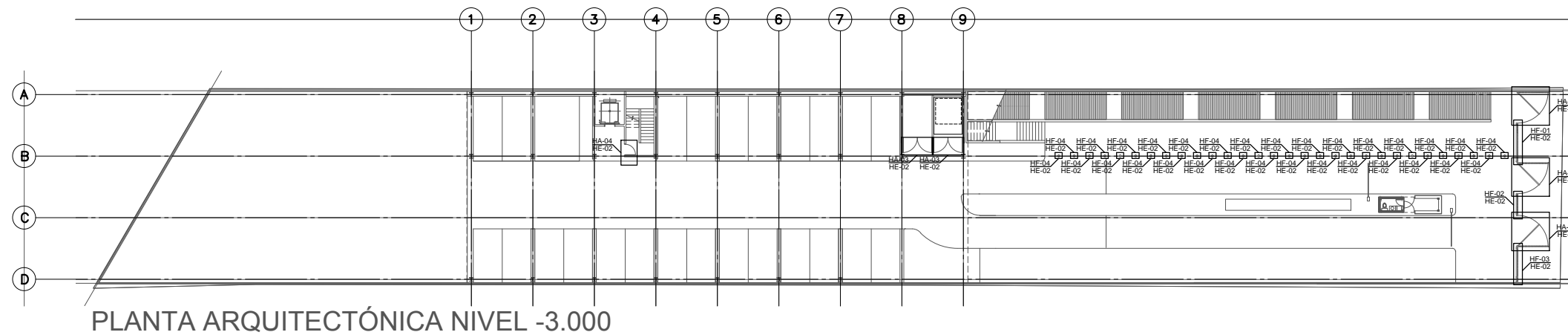
SELO

ESCALA:
1 : 125

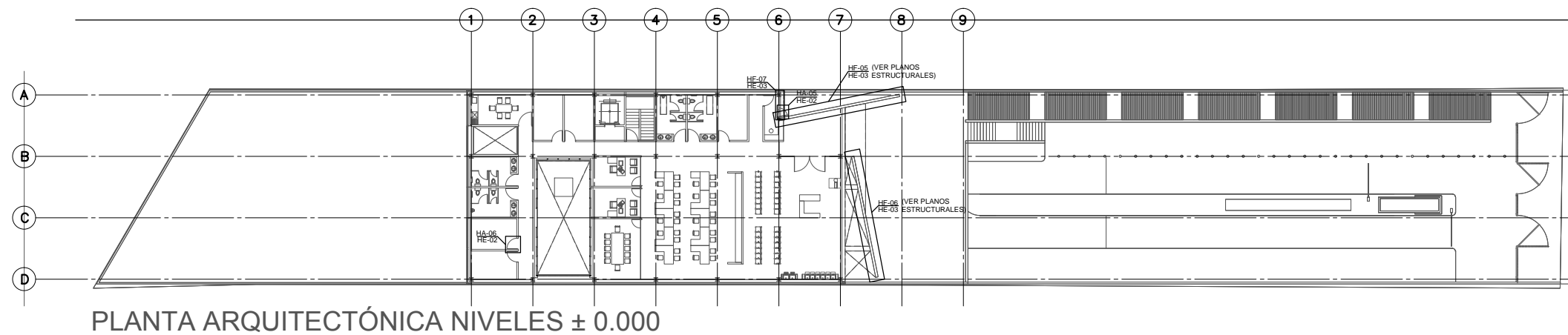
COTAS:
METROS

CLAVE:
HE-01

Este plano sustituye a los anteriores
REVISIÓN - 00 / 9 marzo 2018



PLANTA ARQUITECTÓNICA NIVEL -3.000



PLANTA ARQUITECTÓNICA NIVELES ± 0.000

| NO. DE HERRERÍA | UBICACIÓN | | | | DIMENSIÓN TOTAL HERRERÍA | | |
|--------------------------|-----------|-----------|---------|-----------|--------------------------|--------|--------|
| | | Izquierda | Derecha | Corrediza | Dimensión | Ancho | Alto |
| HERRERÍA ABATIBLE | | | | | | | |
| HA-01 | -3.000 | | 1 | | 3.00x2.25 m | 3.00 m | 2.25 m |
| HA-02 | -3.000 | 1 | | | 3.00x2.25 m | 3.00 m | 2.25 m |
| HA-03 | -3.000 | 1 | 1 | | 1.425x2.25 m | 2.85 m | 2.25 m |
| HA-04 | -3.000 | | 1 | | 1.10x2.25 m | 1.10 m | 2.25 m |
| HA-05 | ±0.000 | | 1 | | 1.00x2.25 m | 1.00 m | 2.25 m |
| HA-06 | ±0.000 | 1 | | | 1.10x2.25 m | 1.10 m | 2.25 m |

| NO. DE HERRERÍA | UBICACIÓN | | | | DIMENSIÓN TOTAL HERRERÍA | | |
|----------------------|----------------------------|-----------|---------|-----------|--------------------------|---------|--------|
| | | Izquierda | Derecha | Corrediza | Dimensión | Ancho | Alto |
| HERRERÍA FIJA | | | | | | | |
| HF-01 | -3.000 | | | | | 3.60 m | 2.25 m |
| HF-02 | -3.000 | | | | | 1.80 m | 2.25 m |
| HF-03 | -3.000 | | | | | 3.30 m | 2.25 m |
| HF-04 | -3.000 | | | | | 0.20 m | 2.25 m |
| HF-05 | (VER PLANOS ESTRUCTURALES) | | | | | | |
| HF-06 | (VER PLANOS ESTRUCTURALES) | | | | | | |
| HF-07 | ± 0.000 | | | | | 2.10 m | 3.30 m |
| HF-LOUVER 01 | ± 3.900 | | | | | 21.00 m | 2.40 m |