

**CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN CESI / DELEGACIÓN / SALTILLO**

**C. Jose Ma. La Fragua Esq. Con C. Veracruz, Col. Guanajuato Oriente, Saltillo Coahuila.**

**PROYECTO EJECUTIVO  
INSTALACIÓN SANITARIA**

- NOTAS
- LA UBICACION DEL COLECTOR MARGINAL SE TENDRA QUE CONFIRMAR DE ACUERDO A LA FACTIBILIDAD.
  - TODAS LAS INSTALACIONES DE DRENAJE DE AGUAS NEGRAS, DEBERAN SOMETERSE A UNA PRUEBA HIDROSTÁTICA DE 10 m.c.a. ( 1 kg/cm<sup>2</sup> ) DURANTE UN TIEMPO MÍNIMO DE 2 HORAS, ADEMÁS DE QUE DICHA PRUEBA SE REALIZARA POR SECCIONES Y ANTES DE TERMINARSE MUROS Y PISOS, PERO ASEGURANDO LA CORRECTA UNIÓN DE TODAS LAS CONEXIONES DE ACUERDO A LA NORMA: NOM-001-COAHUA-2009.
  - LAS PUNTAS DE LA TUBERÍA INSTALADA DEBERÁN SER TAPADAS PROVISIONALMENTE, PARA EVITAR LA ENTRADA DE BASURA.
  - ANTES DE COLOCAR LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE CONCRETO: MUROS, TRABES Y LOSAS, DEBERÁ DE PREVENIRSE LA PREPARACIÓN PARA PASOS DE TUBERÍA DEJANDO UNA CAMISA DE TUBERÍA DE PVC, DE UN DIÁMETRO MAYOR AL DIÁMETRO DEL PROYECTO, DEBENDOSE RESPETAR DIÁMETROS, POSICIÓN EN PLANTA Y ELEVACION.
  - CUALQUIER INTERFERENCIA QUE SE TENGA CON LA INSTALACIÓN PROYECTADA, CON LAS OTRAS INSTALACIONES DEBERÁ DE RESOLVERSE CON LA COORDINACIÓN Y APROBACIÓN DE LA SUPERVISIÓN PARA SU CORRECTA Y ADECUADA COLOCACIÓN POR PARTE DEL CONTRATISTA.



DRENAJE SANITARIO  
DISTRIBUCIÓN / PLANTA BAJA

NUMERO DEL PLANO:  
**SA-E-PL-HS-003-00**

FECHA: 00-00-00 ACOTACION: MTS 1:25 ESCALA:

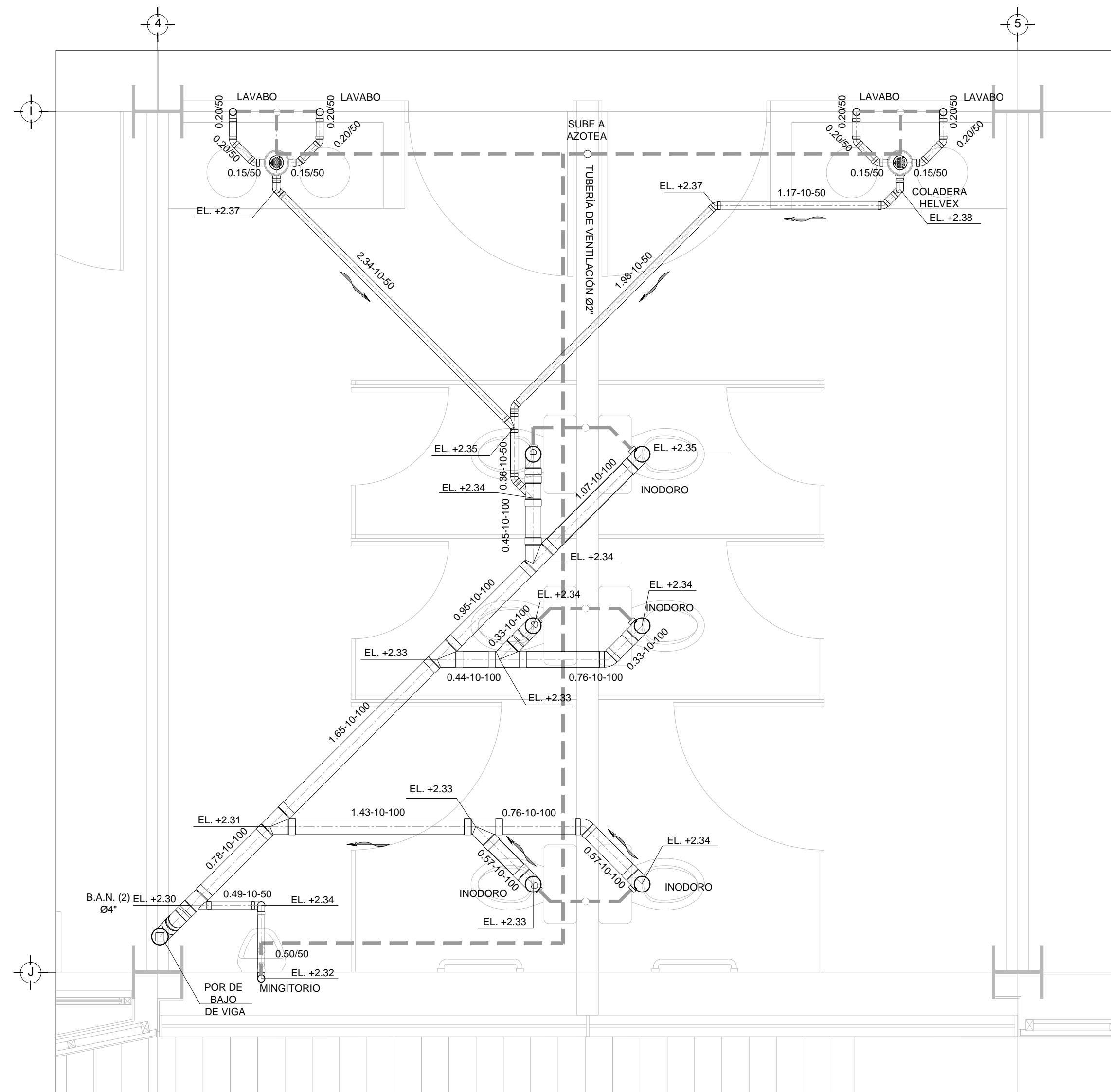
UBICACION DEL ARCHIVO:



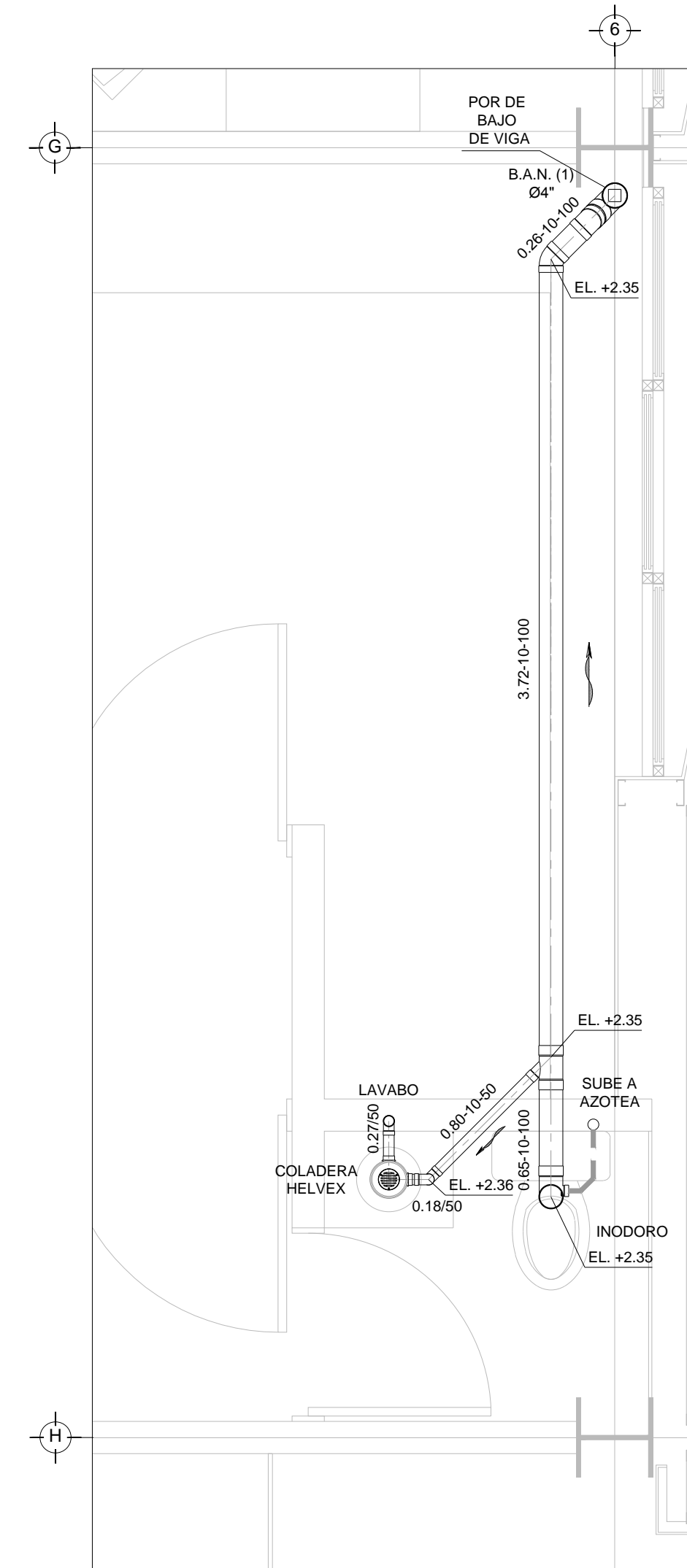
- SIMBOLOGIA
- ◻ CODO 90°
  - ◻ CODO 45°
  - ⊙ YEE REDUCCION
  - ⊙ COLADERA
  - DIRECCION DE FLUJO
  - TUBERIA DE VENTILACION
  - ⊠ REGISTRO
  - ⊙ CODO 90° SALIDA LAT.
  - ⊙ YEE SENCILLA
  - ⊙ TAPON REGISTRO
  - ⊙ TUBERIA
  - LINEA DE CENTRO
  - ⊠ TAPA REGISTRO
  - ⊙ POZO DE VISITA
- NOMENCLATURA
- B.A.N. - BAJANTE DE AGUAS NEGRAS
  - T.R. - TAPON REGISTRO
  - ∅ - DIÁMETRO
  - - SUBE TUBERIA DE VENTILACION
  - T.V.A. - TUBERIA DE VENTILACION A AZOTEA
  - XXX-XX-XXX - DIÁMETRO DE EN MILIMETROS.
  - - PENDIENTE EN MILESIMAS.
  - - LONGITUD EN METROS.
  - XXXXX - DIÁMETRO DE EN MILIMETROS.
  - - LONGITUD EN METROS.
- EQUIVALENCIAS ( PENDIENTES )
- 5 - 0.5%
  - 10 - 1.0%
  - 20 - 2.0%



PLANTA DELEGACIÓN +3.00  
ESC. 5/E



DISTRIBUCIÓN - DRENAJE SANITARIO- SECCIÓN D  
PLANTA DELEGACIÓN SALTILLO NIVEL +3.00  
ESC. 1:25



DISTRIBUCIÓN - DRENAJE SANITARIO- SECCIÓN C  
PLANTA DELEGACIÓN SALTILLO NIVEL +3.00  
ESC. 1:25

**USO ESPECIFICO DEL PREDIO:**

TIPO DE TRAMITE:

**DATOS DEL PROPIETARIO**

NOMBRE: No.:

CALLE: No.:

COLONIA: No.:

DELEGACION: No.:

TELEFONO: No.:

FIRMA: No.:

**DATOS DEL D.R.O**

NOMBRE: xx

CEDULA PROFESIONAL: xx

DIRECCION: xx

DELEGACION: xx

TELEFONO: xx

FIRMA: No.:

**CORRESPBLE. INGENIERIAS**

NOMBRE: xx

CEDULA PROFESIONAL: xx

DIRECCION: xx

DELEGACION: xx

TELEFONO: xx

FIRMA: No.:

**DATOS DEL D.R.O**

NOMBRE: ..

CEDULA PROFESIONAL: ..

DIRECCION: ..

DELEGACION: ..

TELEFONO: ..

FIRMA: No.:

**DATOS GENERALES**

**DATOS DEL PREDIO**

CLAVE CATASTRAL: No.:

CONDominio: No.:

MEDIDA DEL FRENTE: No.:

DIRECCION: No.:

CALLE: No.:

Y LA CALLE: No.:

COLONIA: No.:

DELEGACION: No.:

**DICTAMEN DE USO DE SUELO**

No. DE FOLIO: No.:

FECHA: No.:

**USO**

HABITACIONAL

UNIFAMILIAR

PLURIFAMILIAR (CONDominio)

COMERCIAL

SERVICIOS

INDUSTRIAL

**NORMATIVIDAD**

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DF.
ALTURA MAXIMA PERMITIDA			
COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO			
PORCENTAJE DEL AREA LIBRE			
RESTRICCION AL FRENTE			
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ**  
**ARQUITECTOS ingenor**

**DATOS DE LA CONSTRUCCION**

CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR:
				No. LIC. FECHA. METROS
SOTANO				
PLANTA BAJA				
1er NIVEL				
MEZZANINE				
2do. NIVEL				
3er NIVEL				
VOLADOS				
ESTACIONAMIENTO				
OTROS				
TOTAL DE M <sup>2</sup>				
BARDEO ML				
ALINEAMIENTO ML				
DEMOLICION				

ESCALA: 1:25

COTAS: METROS

CLAVE: HS-03

Este plano sustituye a los anteriores

REVISIÓN - 00 6 marzo 2018

**SELLO**

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION