

PLANOS:
BOLETINES

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

NUMERO DEL PLANO: BA-38

FECHA: 00-00-00

ACOTACION: ESCALA: 1:25

UBICACION DEL ARCHIVO:

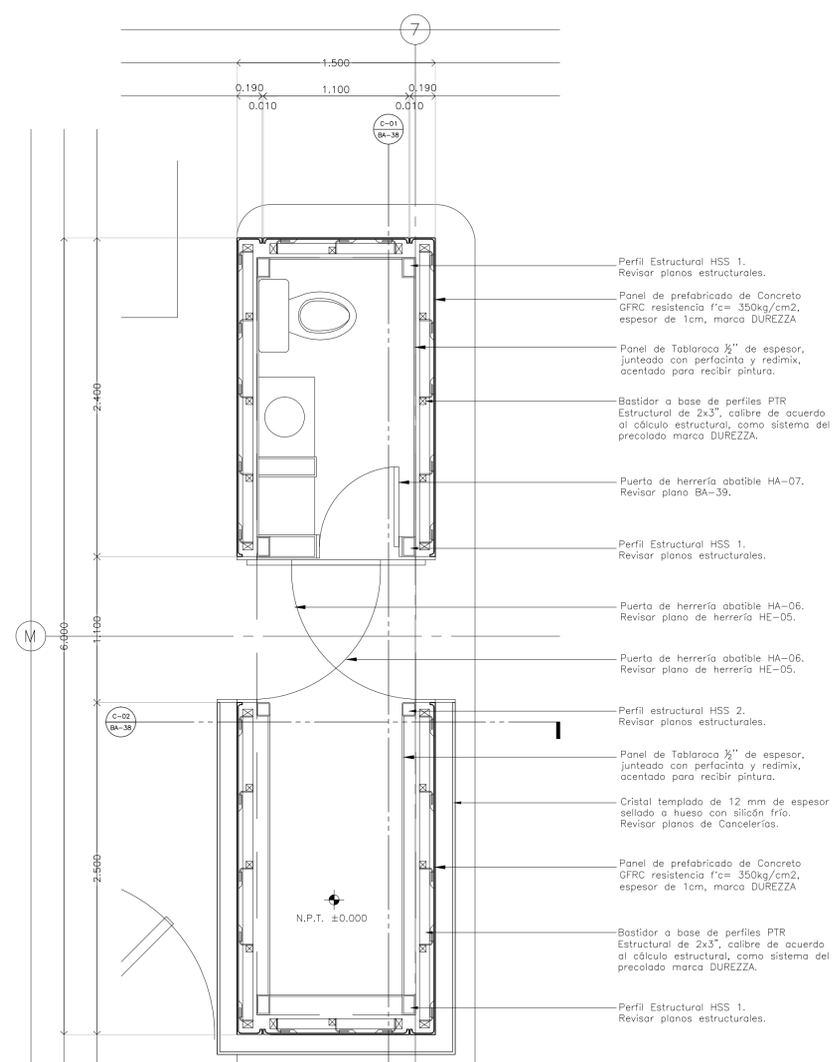


BOLETÍN ARQUITECTÓNICO

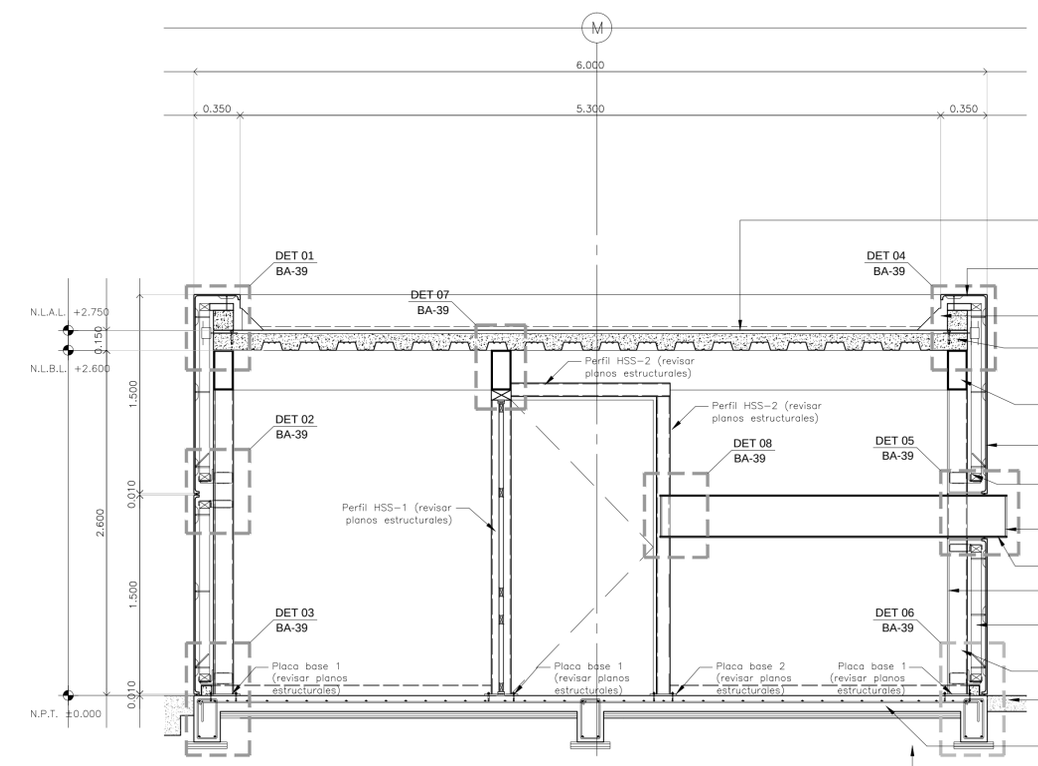
DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES																																					
NOMBRE: No. CALLE: No. COLONIA: No. DELEGACION: No. TELEFONO: No. FIRMA: No.		DATOS DEL PREDIO CLAVE CATASTRAL: AREA: M2. CONDOMINIO: LOTE: m. MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m. DIRECCION: No OFICIAL: ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE: COLONIA: No. DELEGACION: No. DICTAMEN DE USO DE SUELO: No. DE FOLIO: FECHA:																																					
DATOS DEL D.R.O. NOMBRE: XX CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCION: XX DELEGACION: XX TELEFONO: XX FIRMA: XX		USO HABITACIONAL <input type="checkbox"/> UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/> PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/> COMERCIAL <input type="checkbox"/> SERVICIOS <input type="checkbox"/> INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>																																					
CORRESPBLE. INGENIERIAS NOMBRE: XX CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCION: XX DELEGACION: XX TELEFONO: XX FIRMA: XX		NORMATIVIDAD <table border="1"> <thead> <tr> <th>CONCEPTO</th> <th>NORMA</th> <th>PROYECTO</th> <th>DF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ALTURA MAXIMA PERMITIDA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PORCENTAJE DEL AREA LIBRE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RESTRICCION AL FRENTE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CAJONES DE ESTACIONAMIENTO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		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			
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																																							
DATOS DEL D.R.O. NOMBRE: .. CEDULA PROFESIONAL: .. DIRECCION: .. DELEGACION: .. TELEFONO: .. FIRMA: ..																																							

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS**

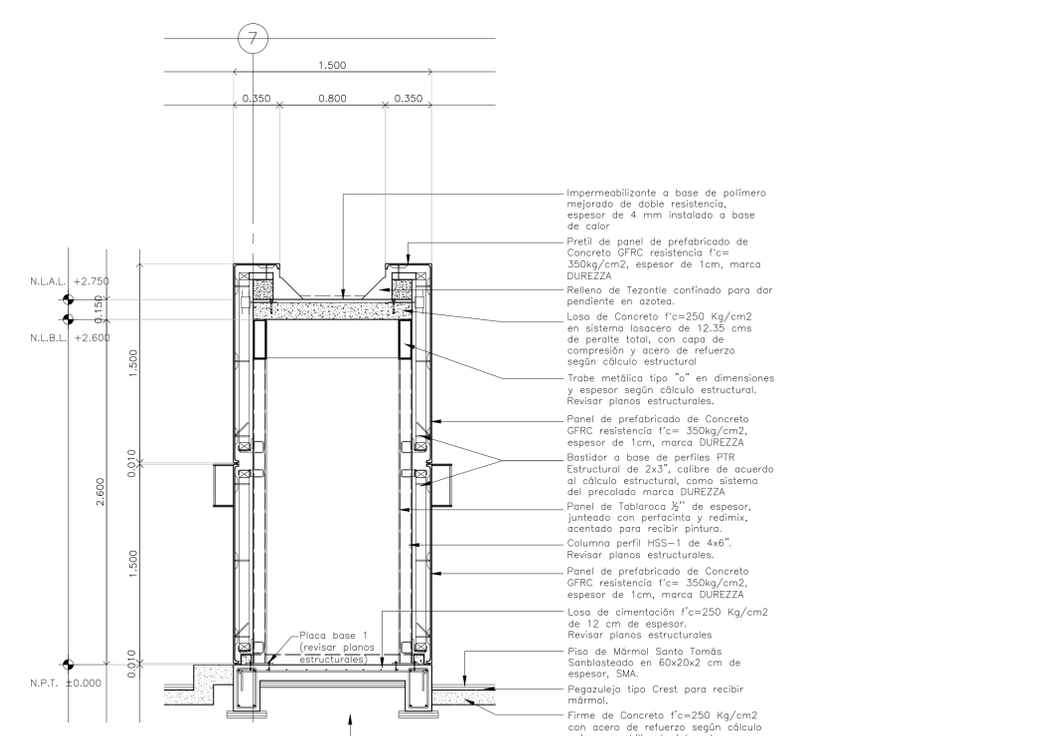
FECHA: 2018_07_30	NOTA: Se anexa Boletín como información complementaria a Proyecto Ejecutivo Detalle de caseta de vigilancia donde se ve el despiece de prefabricados de concreto y cimentación (ver planos estructurales).
ESCALA: 1:25	
COTAS: METROS	
CLAVE: BA-38	



- Perfil Estructural HSS 1. Revisar planos estructurales.
- Panel de prefabricado de Concreto GFRG resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA
- Panel de Tablaroca 1/2" de espesor, juntado con perfofinta y redimix, acotado para recibir pintura.
- Bastidor a base de perfiles PTR Estructural de 2x3", calibre de acuerdo al cálculo estructural, como sistema del precolado marca DUREZZA.
- Puerta de herrera abatible HA-07. Revisor plano BA-39.
- Perfil Estructural HSS 1. Revisar planos estructurales.
- Puerta de herrera abatible HA-06. Revisor plano de herrera HE-05.
- Puerta de herrera abatible HA-06. Revisor plano de herrera HE-05.
- Perfil estructural HSS 2. Revisar planos estructurales.
- Panel de Tablaroca 1/2" de espesor, juntado con perfofinta y redimix, acotado para recibir pintura.
- Cristal templado de 12 mm de espesor sellado a hueso con silicón frío. Revisor planos de Cancelerías.
- Panel de prefabricado de Concreto GFRG resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA
- Bastidor a base de perfiles PTR Estructural de 2x3", calibre de acuerdo al cálculo estructural, como sistema del precolado marca DUREZZA.
- Perfil Estructural HSS 1. Revisar planos estructurales.



- Impermeabilizante a base de polímero mejorado de doble resistencia, espesor de 4 mm instalado a base de calor
- Pretill de panel de prefabricado de Concreto GFRG resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA
- Relleno de Tezontle confinado para dar pendiente en azotea.
- Losa de Concreto f'c=250 Kg/cm2 en sistema losacero de 12.35 cms de peralte total, con capa de compresión y acero de refuerzo según cálculo estructural
- Trabe metálica tipo "o" en dimensiones y espesor según cálculo estructural. Revisor planos estructurales.
- Panel de prefabricado de Concreto GFRG resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA
- Bastidor a base de perfiles PTR Estructural de 2x3", calibre de acuerdo al cálculo estructural, como sistema del precolado marca DUREZZA.
- Cristal templado de 12 mm de espesor sellado a hueso con silicón frío
- Revisor planos de Cancelerías.
- Placa de acero de 6mm soldada a perfil estructural
- Panel de Tablaroca 1/2" de espesor, juntado con perfofinta y redimix, acotado para recibir pintura.
- Bastidor a base de perfiles PTR Estructural de 2x3", calibre de acuerdo al cálculo estructural, como sistema del precolado marca DUREZZA
- Columna perfil HSS-1 de 4x6". Revisor planos estructurales.
- Banqueta de concreto f'c=250 Kg/cm2 con agregado de granzón, varillas de 2" según cálculo, acabado lavado (sin volteador) SMA.
- Losa de cimentación f'c=250 Kg/cm2 de 12 cm de espesor.
- Revisor planos estructurales
- Terreno Natural compactado en capas de 30 cms al 90% proctor



- Impermeabilizante a base de polímero mejorado de doble resistencia, espesor de 4 mm instalado a base de calor
- Pretill de panel de prefabricado de Concreto GFRG resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA
- Relleno de Tezontle confinado para dar pendiente en azotea.
- Losa de Concreto f'c=250 Kg/cm2 en sistema losacero de 12.35 cms de peralte total, con capa de compresión y acero de refuerzo según cálculo estructural
- Trabe metálica tipo "o" en dimensiones y espesor según cálculo estructural. Revisor planos estructurales.
- Panel de prefabricado de Concreto GFRG resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA
- Bastidor a base de perfiles PTR Estructural de 2x3", calibre de acuerdo al cálculo estructural, como sistema del precolado marca DUREZZA
- Panel de Tablaroca 1/2" de espesor, juntado con perfofinta y redimix, acotado para recibir pintura.
- Columna perfil HSS-1 de 4x6". Revisor planos estructurales.
- Panel de prefabricado de Concreto GFRG resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA
- Losa de cimentación f'c=250 Kg/cm2 de 12 cm de espesor.
- Revisor planos estructurales
- Piso de Mármol Santo Tomás Sanibastado en 60x20x2 cm de espesor, SMA.
- Pegazulejo tipo Crest para recibir mármol.
- Firme de Concreto f'c=250 Kg/cm2 con acero de refuerzo según cálculo e Impermeabilizante integral.
- Terreno Natural compactado en capas de 30 cms al 90% proctor