



**NOTA IMPORTANTE:**  
 ESTAS MEDIDAS SON PRELIMINARES.  
 DEBIDO A CAMBIOS ESTRUCTURALES,  
 ES IMPORTANTE VERIFICAR EN SITIO  
 LAS DIMENSIONES DE LAS VENTANAS  
 EN CADA PISO, PUES EXISTEN VARIACIONES  
 DE POCOS CENTIMETROS ENTRE CADA NIVEL.

**DET. DE SIST. DE VIDRIOS "TWO SIDE"**  
 SIN ESCALA

**SECCION DE PUERTA DESLIZABLE**  
 ESC: SIN ESCALA

**DET. DE VENTANA**  
 SIN ESCALA

**NOTA:**  
 EL SISTEMA DE VENTANA DEBE ESTAR DISEÑADO PARA UNA CARGA DE VIENTO MENOR DE 25 PSF POSITIVA LIMITADA A 1/175 O 19mm. CUALQUIERA QUE TENGA UN VALOR MENOR (VER ESPECIFICACIONES).  
 EL SISTEMA DE VENTANAS LLEVARA VIDRIO DE SEGURIDAD DONDE SE INDIQUE.

**507 arquitectos**

PROYECTO: **EDIFICIO PAN CANAL VIEW**  
 UBICACION: **CORREDORES DE ANCHOS**  
 DISTRITO DE PANAMA, PROVINCIA DE PANAMA

CLIENTE: **ADMINISTRACION DE VENTANAS**  
 ESCALA: 1:333  
 NOT: C.D. = CAMBIO DE DIRECCION

INGENIERO ARQUITECTO: **M. MARTINEZ G.**  
 INGENIERO EN CALCULO ESTRUCTURAL: **JORGE BRANDA**

FECHA: **MARZO 2009**

CONTENIDO: **ELEVACIONES DE VENTANAS NIVEL +000** HOJA No. **A-18**  
 DE

MIGUEL MARTINEZ G. ARQUITECTO  
 LICENCIA No. 98-001-068

FIRMA  
 AÑO 15 DE 02 DE 2009

PROPIETARIO

DIRECCION DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES MUNICIPALES