

ANEP

AREA DE PROYECTOS

DIRECCIÓN SECTORIAL DE
INFRAESTRUCTURA

CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA

ESCUELA TECNICA - GUICHON

DEPARTAMENTO PAYSANDU

FECHA

2021

ANEXO

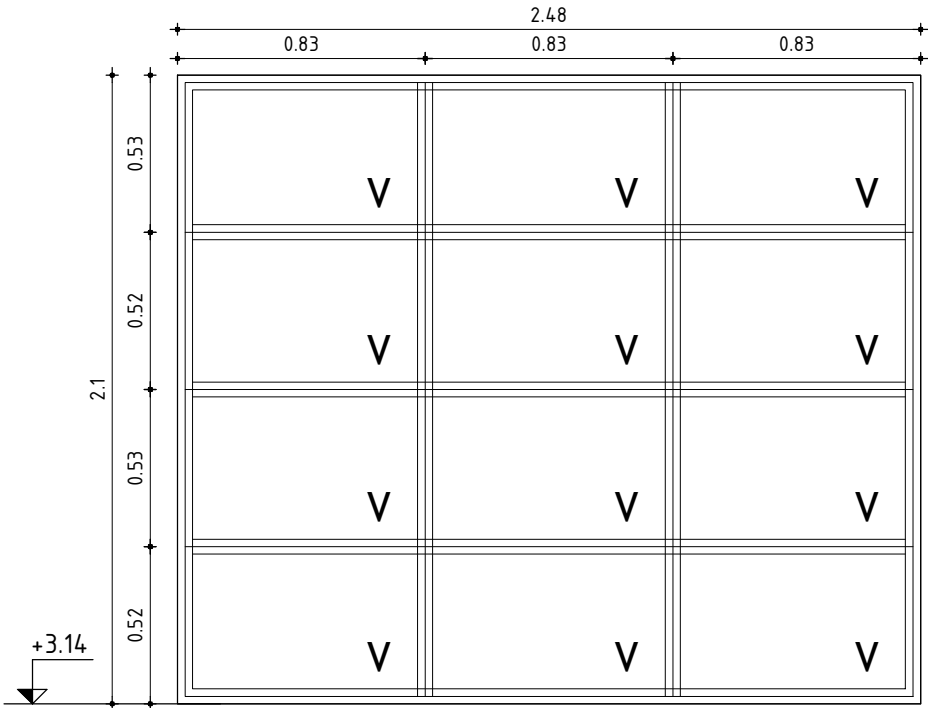
HOJA

100

ABERTURA EXISTENTE

ESCALA 1/25	—
-------------	---

TIPO	HE05	CANTIDAD	12	IZQ. — DER. —	UBICACION	FACHADA TALLER 39—40
------	------	----------	----	------------------	-----------	----------------------



LEER PARA COTIZAR Y EJECUTAR

- VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA
 - SE DEBE COTIZAR TODO ACCESORIO DE LA SERIE, QUE PERMITA EL MAXIMO PERFORMANCE DE LA ABERTURA (FELPILLAS, TOPES,ETC
 - SE DEBE REALIZAR LA SIGUIENTE TAREA EN LAS ABERTURAS DE HIERRO A REPARAR:
- 1- RASQUETEAR MANUALMENTE Y MECANICAMENTE LOS PERFILES ELIMINANDO RESIDUOS DE PINTURA O MASILLA ANTIGUOS QUE ESTEN SUELTOS
 - 2- PINTAR CON CONVERTIDOR DE OXIDO TIPO HAMMERITE A DOS MANOS
 - 3- COLOCAR VIDRIOS INCOLORO COMUN DE 5 mm (PARA LOS CASOS DE ROTURA, FISURA, ASTILLADO, MANCHA O FALTANTE)
 - 6- RETOCAR PINTURA EN CASO DE SER NECESARIO

IMPORTANTE

LA ABERTURA EXISTENTE DEBE REPARARSE EN PERFECTAS CONDICIONES SU SISTEMA DE CIERRE, MANIOBRA, MOVIMIENTO Y HERMETICIDAD, EN EL CASO QUE SEA NECESARIO SE DEBE REMPLAZAR LA PIEZA DAÑADA PARA MANTENER SU PERFORMANCE ORIGINAL.

SE DEBERA COLOCAR SIMPLON NUEVO EN TODA ABERTURA QUE SU SISTEMA DE ACCIONAMIENTO SE ENCUENTRE A UNA ALTURA MAYOR DE 2.50m Y REPARAR TODO SISTEMA DE ACCIONAMIENTO TIPO SIMPLON EXISTENTE SIN IMPORTAR LA ALTURA DE ACCIONAMIENTO.

EN ESTA ABERTURA EXISTE UNA VARIANTE DE TAMAÑO EN SU ALTURA, EL ANCHO ES CONSTANTE EN CORTES APARECE COMO A-B-C