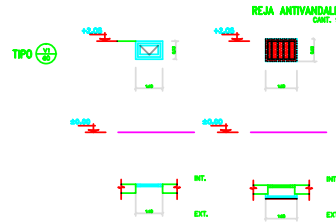


LOCAL	TIPO	DER.	IZQ.	TOTAL
UBICACIONES VARIAS	V1	-	-	9

EL CONTRATISTA VERIFICARÁ TOME LAS DIMENSIONES EN OBRA, PREVIA A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZARA MUESTRAS EN TALLER PARA LA APROBACION POR LA DIRECCION DE OBRA.

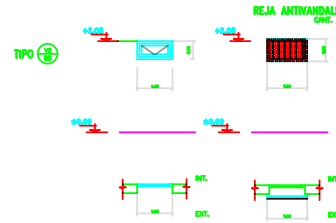


VENTILADORES DE ALUMINIO- DE UNA HOJA A BANDEROLA- 0,80 X 0,40 M

MARCO	ALUMINIO PREPINTADO- TIPO LINEA MODERNA O SIMILAR
HOJA	BANDEROLA ALUMINIO PREPINTADO- TIPO LINEA MODERNA O SIMILAR
CONTRAVIDRIO	DE ALUMINIO, FUNDADO CON TORNILLOS
VIDRIO	TIPO FLOAT- 6 MM ESPESOR
HERRAJES	CORRESPONDIENTES AL TIPO LINEA MODERNA O SIMILAR
OBSERVACIONES	EN VENTANAS Y VENTILADORES SITUADOS HACIA EL EXTERIOR SE DISPONDRAN REJAS DE SEGURIDAD. SE CONSTRUYAN CON MARCO PERFORADO EN HERRAJE ANGULO DE ALARME HERRAJES DE 20x15 X 60 MM DE ESPESOR CON BARRILOS DE 10x10 DE 2000 DE LONGITUD A SU MARCO CADA 13 CM DEL TIPO ALUMINIO ANTIESTRIBO DE 20MM X 20MM X 30MM DE ESPESOR COMO PROTECCION ANTIVANDALICA, LA QUE SERA SOLDADA A LA ESTRUCTURA EXTERIOR DE LA REJA.

LOCAL	TIPO	DER.	IZQ.	TOTAL
UBICACIONES VARIAS	V2	-	-	5

EL CONTRATISTA VERIFICARA TOME LAS DIMENSIONES EN OBRA, PREVIA A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS REALIZARA MUESTRAS EN TALLER PARA LA APROBACION POR LA DIRECCION DE OBRA.

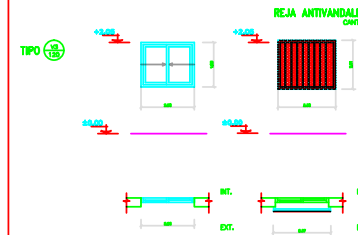


VENTILADORES DE ALUMINIO- DE UNA HOJA A BANDEROLA- 0,80 X 0,40 M

MARCO	ALUMINIO PREPINTADO- TIPO LINEA MODERNA O SIMILAR
HOJA	BANDEROLA ALUMINIO PREPINTADO- TIPO LINEA MODERNA O SIMILAR
CONTRAVIDRIO	DE ALUMINIO, FUNDADO CON TORNILLOS
VIDRIO	TIPO FLOAT- 6 MM ESPESOR
HERRAJES	CORRESPONDIENTES AL TIPO LINEA MODERNA O SIMILAR
OBSERVACIONES	EN VENTANAS Y VENTILADORES SITUADOS HACIA EL EXTERIOR SE DISPONDRAN REJAS DE SEGURIDAD. SE CONSTRUYAN CON MARCO PERFORADO EN HERRAJE ANGULO DE ALARME HERRAJES DE 20x15 X 60 MM DE ESPESOR CON BARRILOS DE 10x10 DE 2000 DE LONGITUD A SU MARCO CADA 13 CM DEL TIPO ALUMINIO ANTIESTRIBO DE 20MM X 20MM X 30MM DE ESPESOR COMO PROTECCION ANTIVANDALICA, LA QUE SERA SOLDADA A LA ESTRUCTURA EXTERIOR DE LA REJA.

LOCAL	TIPO	DER.	IZQ.	TOTAL
ESTAR / COMEDOR Y OFICINA	V3	-	-	8

EL CONTRATISTA VERIFICARA TOME LAS DIMENSIONES EN OBRA, PREVIA A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS REALIZARA MUESTRAS EN TALLER PARA LA APROBACION POR LA DIRECCION DE OBRA.



VENTANAS CORRECCAS DE DOS HOJAS, DE ALUMINIO- 1,00 X 1,30 M

MARCO	ALUMINIO PREPINTADO- TIPO LINEA MODERNA O SIMILAR
HOJA	CORRECCAS ALUMINIO PREPINTADO- TIPO LINEA MODERNA O SIMILAR
CONTRAVIDRIO	DE ALUMINIO, FUNDADO CON TORNILLOS
VIDRIO	TIPO FLOAT- 6 MM ESPESOR
HERRAJES	CORRESPONDIENTES AL TIPO LINEA MODERNA O SIMILAR
OBSERVACIONES	SE PROPONEN CON CONTRAS INTERIORES TIPO "BARRILOS" O CALADO SIMILAR Y LAS SITUADAS HACIA EL EXTERIOR CONTRAN CON REJAS. ESTAS SE CONSTRUYAN CON MARCO PERFORADO EN HERRAJE ANGULO DE ALARME HERRAJES DE 20x15 X 60 MM DE ESPESOR CON BARRILOS DE HERRAJE UNO DE 20x10x1000, SOLDADOS A SU MARCO CADA 13 CM Y REJAS DE ALUMINIO ANTIESTRIBO DE 20MM X 20MM X 30MM DE ESPESOR COMO PROTECCION ANTIVANDALICA.

PLANO NO APTO PARA LA CONSTRUCCIÓN
PLANO ESQUEMATICO - SE ENTREGA A TITULO INFORMATIVO // ES RESPONSABILIDAD DEL OPERENTE / CONTRATISTA VERIFICAR LA CONCORDANCIA ENTRE LO INDICADO EN EL PLIEGO Y LOS PLANOS ADJUNTADOS

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES	Obra: BASE SEÑALAMIENTO LA PLATA		Proyecto: -	
	Ubicación: ESTACIÓN LA PLATA		Dibujó/Modificó: -	
OBRAS E INGENIERIA LINEA ROCA	PLANILLA DE CARPINTERIAS BASE SEÑALAMIENTO LA PLATA		Revisó: -	
Escala: --	Fecha: 18/12/17	D	O	C
			Total de Hojas: 1 de 1	