

## TIPOLOGIA 2DD (2 dorm.)

CUADRO ILUMINACION Y VENTILACION										
Nº LOCAL	DESTINO	AREA PROY.	LADO MENOR	AREA ILUMINACION		FUENTE ILUMIN.	AREA VENTILACION		FUENTE VENTIL.	OBSERVACIONES
				MINIMO SINORIA	EXIST.		MINIMO SINORIA	EXIST.		
		M2	M	M2	M2	CODIGO	M2	M2	CODIGO	
1	COMEDOR-COCINA	24.64	2.56	2.47	5.89	A-B	1.24	6.54	A-B	
2	BAÑO	4.00	1.25	—	0.35	B	0.04	0.35	B	
3	DORMITORIO	9.52	3.08	0.95	1.20	A	0.48	0.60	A	
4	AREA DORMITORIOS	16.00	3.27	1.60	2.40	B	0.80	1.20	B	

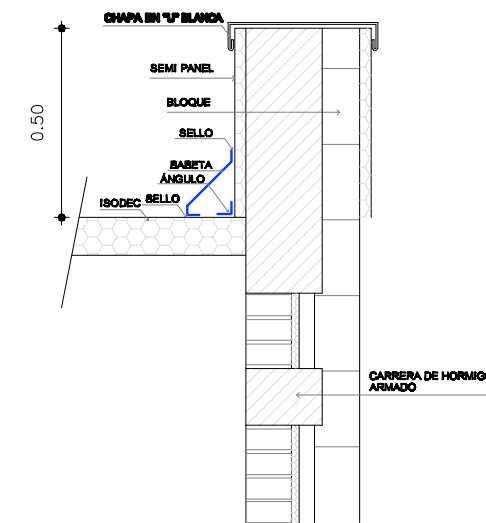
## REFERENCIAS

A - VIA PUBLICA O ESPACIO PUBLICO  
B - PATIO REGLAMENTARIO  
C - APENDICE DE PATIO REGLAMENTARIO  
D - INDIRECTO DE A o B  
E - DUCTO CON CAÑERIAS

## F - DUCTO SIN CAÑERIAS

G - DUCTO INDIVIDUAL  
H - CONDUCTO INDV. UNIDO A COLECTOR PUBLICO  
I - DUCTO DE VENTILACION CON TIRAJE FORZOSO  
J - ARTIFICIAL O FORZADA POR EXCEPCION

## DETALLE MURO CORTAFUEGO



## UBICACION DENTRO DEL BARRIO

Esc. 1/1000

## TERMINACIONES

## PISOS

1.1 BALDOSA CERÁMICA  
1.2 ALISADO DE ARENA Y PORTLAND

## ZÓCALOS

2.1 SIN ZOCALO

## PAREDES

3.1 LADRILLOS BOLSEADOS  
3.2 REVESTIMIENTO CERÁMICO h=0.80m SOBRE MESA  
3.3 REVESTIMIENTO CERÁMICO h=1.80m TERMINADO CON BUÑA  
3.4 REVOQUE FINO

## CIELORRASOS

4.1 HORMIGÓN VISTO  
4.2 PANEL TÉRMICO AUTOESTRUCTURAL (TIPO ISODEC)  
4.3 PLACA DE YESO

## TERMINACIONES DE FACHADA

1-LADRILLO DE CAMPO VISTO JUNTA TRABADA REHUNDIDA  
2-BLOQUE PINTADO. COLOR A CONVENIR  
3-PANEL TÉRMICO AUTOESTRUCTURAL (TIPO ISODEC)  
4-HORMIGÓN VISTO (SOLO ALERO)

## NOTAS

-TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN EXPRESADAS EN CM.  
-LAS COTAS SON SOBRE EL MURO RÚSTICO