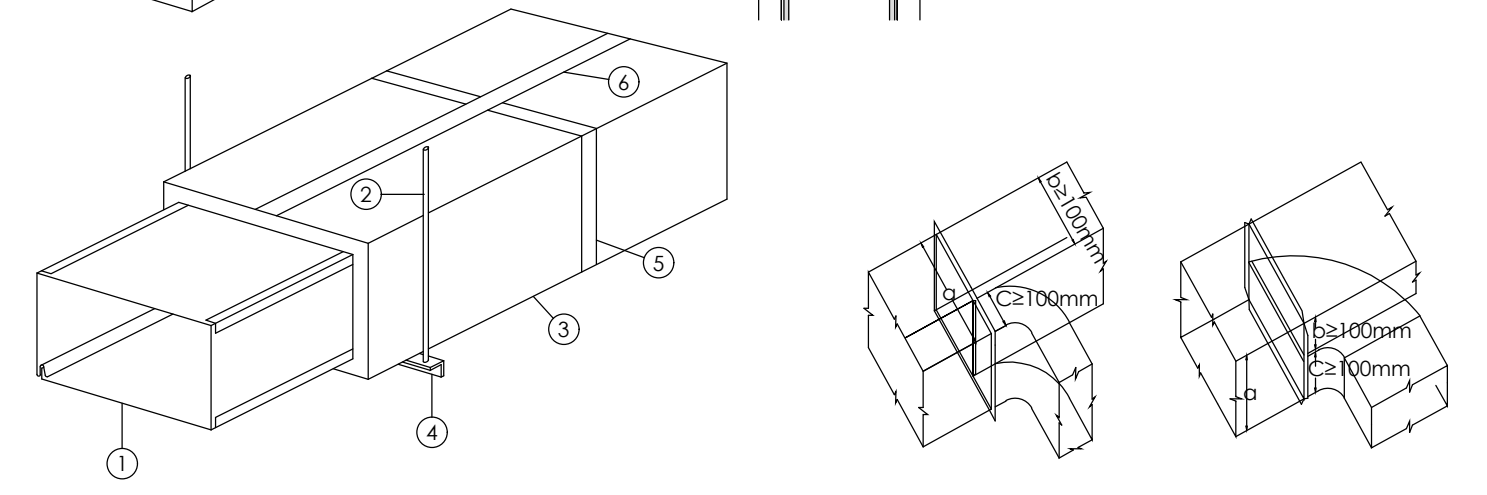
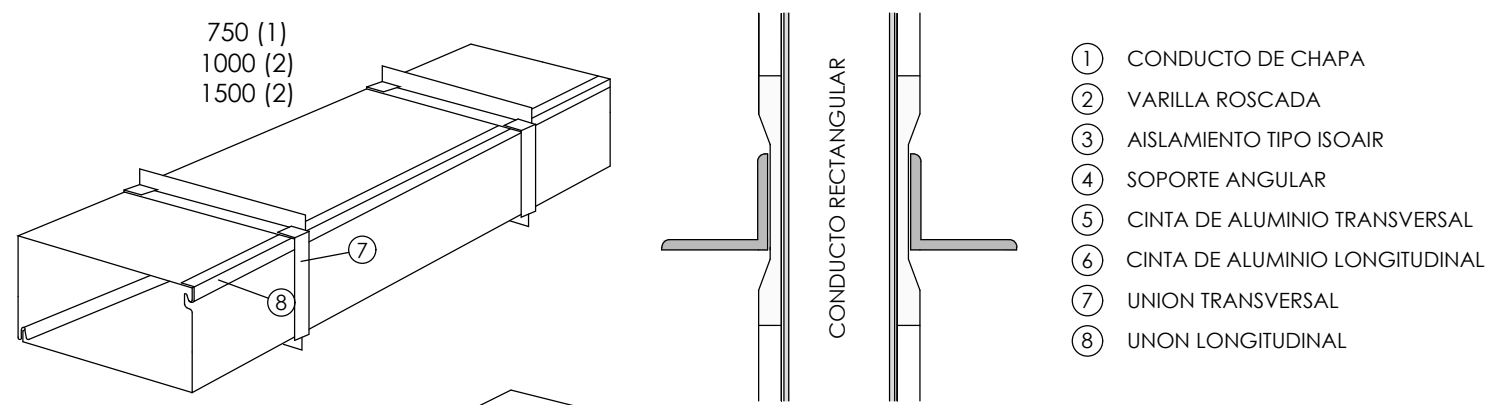
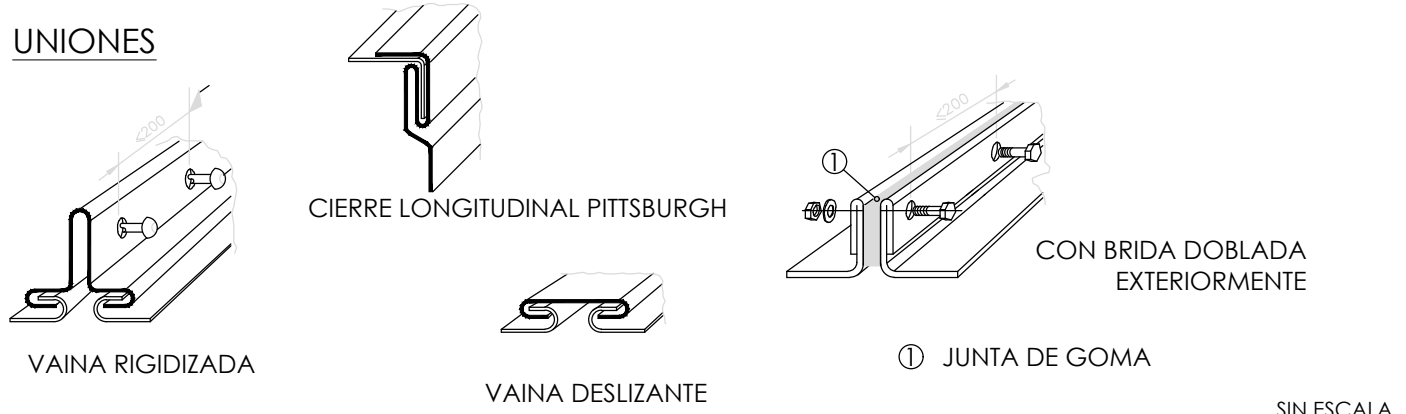


CONDUCTO EN CHAPA DE ACERO GALVANIZADO

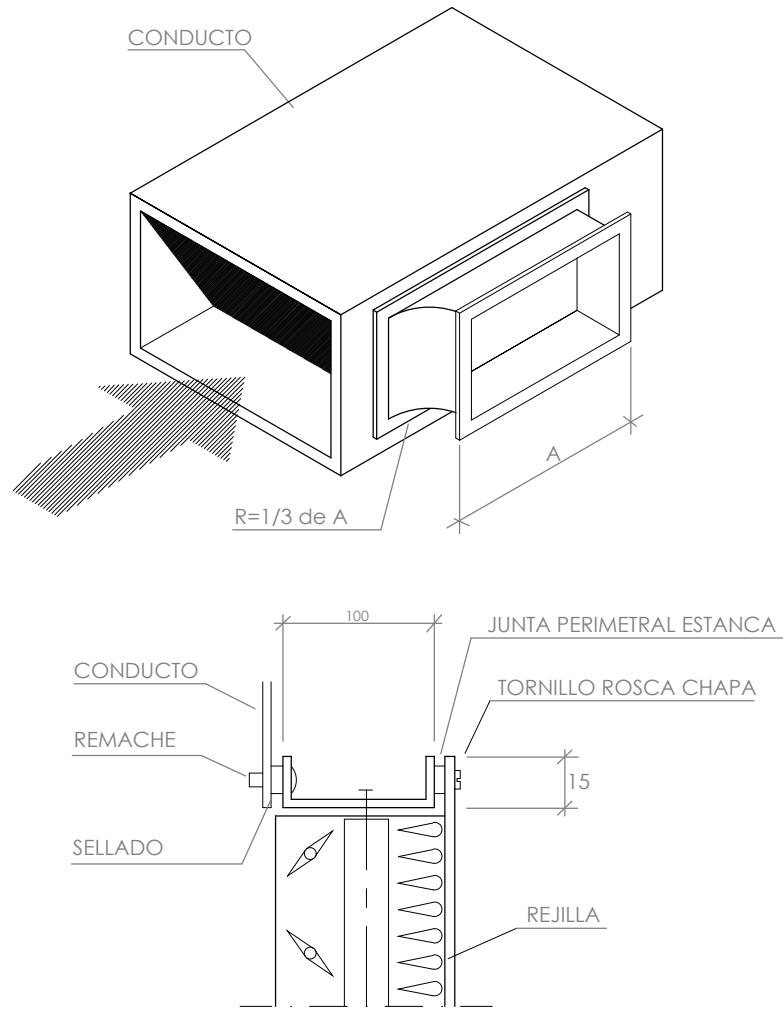
MATRIZADO A PUNTA DE DIAMANTE



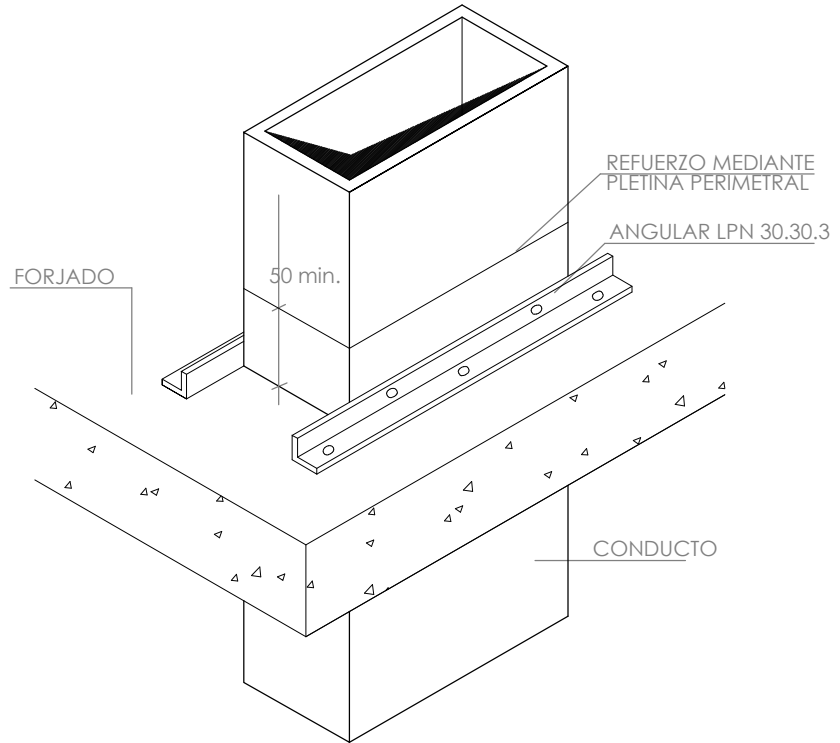
UNIONES



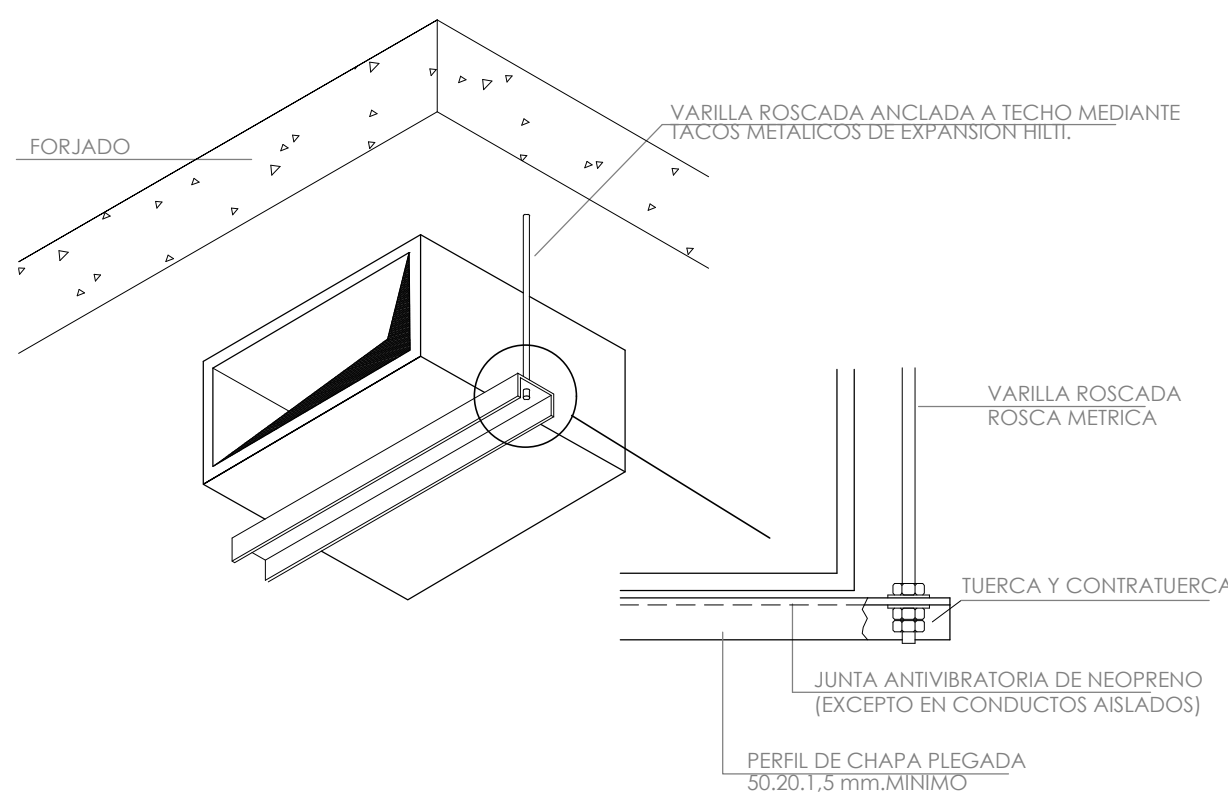
MONTAJE REJILLA DE IMPULSION



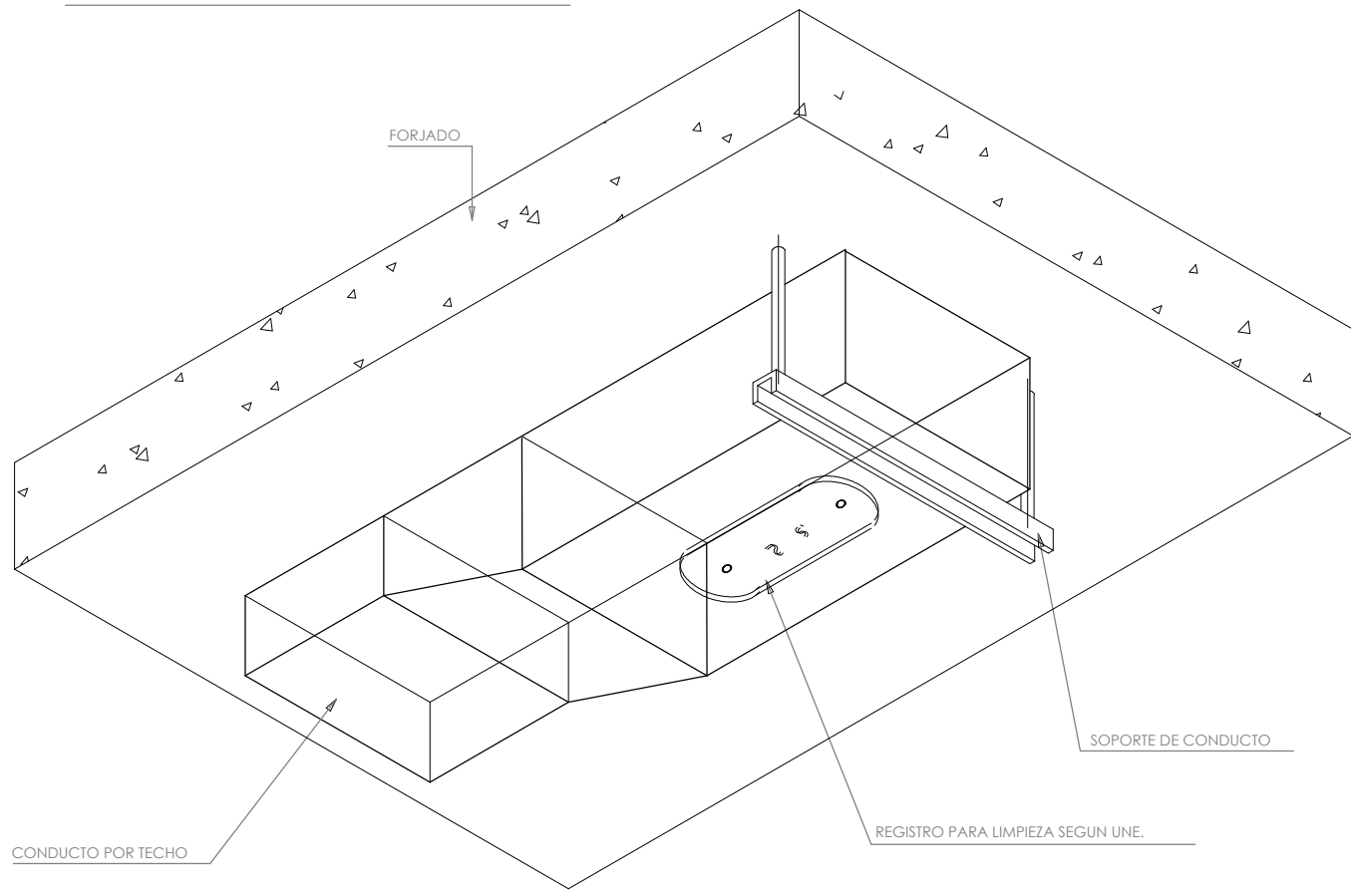
SOPORTE DE CONDUCTOS EN PASO DE FORJADOS



DETALLE DE SOPORTE DE CONDUCTOS RECTANGULARES Y OVALES



DETALLE DE REGISTRO DE LIMPIEZA



EXIGENCIAS DE ESTANQUEIDAD	CLASE B.1,B.2 y B.3 (baja)			CLASE M.1,M.2 y M.3 (media)			CLASE A.1 (alta)			CLASE DE CONDUCTOS	PRESION MAXIMA EN EJERCICIO Pa
	DIMENSION CONDUCTO mm	ESPESOR NOMINAL DE CHAPA mm	DISTANCIA ENTRE SOPORTES (en metros)	DIMENSION CONDUCTO mm	ESPESOR NOMINAL DE CHAPA mm	DISTANCIA ENTRE SOPORTES (en metros)	DIMENSION CONDUCTO mm	ESPESOR NOMINAL DE CHAPA mm	DISTANCIA ENTRE SOPORTES (en metros)		
CLASE B.1 : Sellar las esquinas de las uniones transversales. CLASE B.2 : Sellar todas las uniones longitudinales , excepto dos. CLASE B.3 : Sellar todas las uniones transversales y las conexiones con las derivaciones; Sellar todas las uniones longitudinales , excepto una. CLASES M.1,M.2,M.3 y A.1: Sellar todos los elementos de union transversal y longitudinal,las conexiones,las esquinas,los tornillos,etc...	≤750	0,6	1,2	≤750	0,8	1,2	≤450	0,8	1,2	B.1 (baja)	150 (1)
	751 a 1200	0,8	1,2	751 a 900	1	1,2	451 a 700	1	1,2	B.2 (baja)	250 (1)
	1201 a 1500	1	1,2	901 a 1200	1,2	1,2	701 a 900	1,2	1,2	B.3 (baja)	500 (1)
	1501 a 2000	1,2	1,2	1201 a 1500	1	0,75	901 a 1500	1,2	0,75	M.1 (media)	
	2001 a 2400	1,5	1,2	1501 a 1800	1,2	0,75	1501 a 1800	1,2	0,6	M.2 (media)	
				≥1801	1,2	0,6	≥1801	1,5	0,6	M.3 (media)	
										A.1 (alta)	2500 (2)
										(1) Presion positiva o negativa (2) Presion positiva (3) Velocidad usualmente superior a 10 m/s.	



Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADES,
CIENCIA Y PORTAVOCÍA

Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE
Ampliación de 4 Aulas en el CEIP Montelindo de Bustarviejo

SITUACION
Camino de Valdemanco, 9 28720 Bustarviejo. Madrid

PLANO
INSTALACIONES
VENTILACIÓN
DETALLES

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación y Juventud
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTO
Marta Sánchez Valencia

ESCALA
DINA1 S/E
FECHA
sep1 2021
REVISADO

15108