

NOTA: LAS DIMENSIONES DE LA RED DE CONDUCTOS ESTÁN EN EL ANEJO DE INSTALACIÓN DE ACONDICIONAMIENTO

DISTRIBUCIÓN DE AIRE

CONDUCTO PANEL ALUMINIO dB UESA AIR O SIMILAR EN DISTRIBUCIÓN INTERIOR DE AIRE
Panel de lana de vidrio Uesa Air o similar aprobado por D.F. conforme a la norma UNE EN 13162. recubierto con un complejo kraft-aluminio reforzado en su cara exterior y con aluminio microperforado en su cara interior. Los paneles se presentan conteados en sus bordes largos.

TUBERÍA PVC CORR. ELAS S/NB C/TEJA EN DISTRIBUCIÓN ENTERRADA DE AIRE
Tubería de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m²; con un diámetro 800 mm. para la sala de exposiciones y 500 mm. para las salas polivalentes; y con unión por junta elástica. Colocada en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm, debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones.

CONDUCTO DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO EN TRAMO EXTERIOR
Canalización de aire realizada con chapa de acero galvanizada de 0,8 mm. de espesor, l/embocaduras, derivaciones, elementos de fijación y piezas especiales, homologado, instalado, según normas EN y NTE-ICI 23.

CONDUCCIÓN DE REFRIGERANTE

TUBERÍA DE COBRE PARA REFRIGERANTE
Tubería cobre rígida de diámetro según esquema de distribución de tuberías en Anejo de Acondicionamiento, con aislamiento térmico para tuberías realizada con coquilla flexible de espuma elastomérica de 25 mm. de espesor, tipo ARMAFLEX o equivalente.

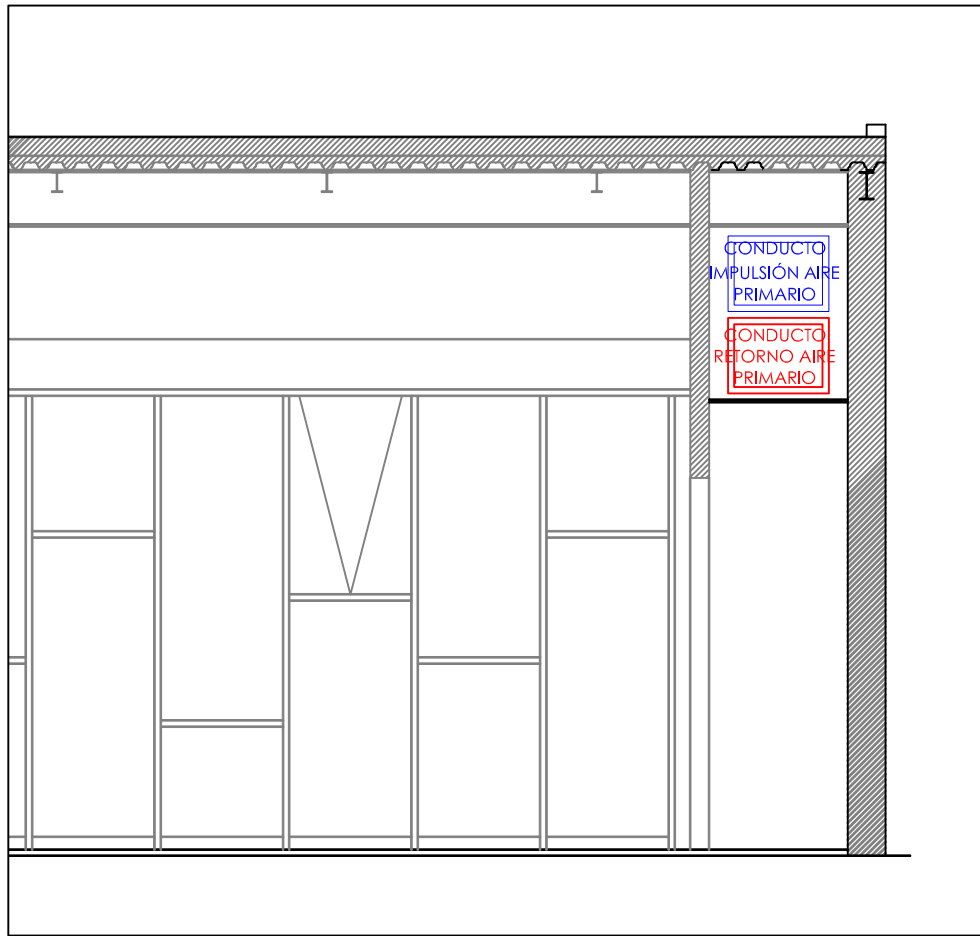
DIFUSIÓN DE AIRE

TOBERA DE IMPULSIÓN 315mm PARA IMPULSIÓN SALA EXPOSICIONES
Tobera de impulsión de largo alcance y elevada inducción con chapa perforada en el cuello para autorregulación, serie DUE de TROX o similar aprobado por D.F., orientación manual de 30° sobre la horizontal y giro de 360°, formada por tobera y ara frontal exterior circular en aluminio, cuello en chapa de acero galvanizado s/DIN 17162, acabado en RAL o definir por D.F. o en aluminio en color natural. Tamaño 315mm.

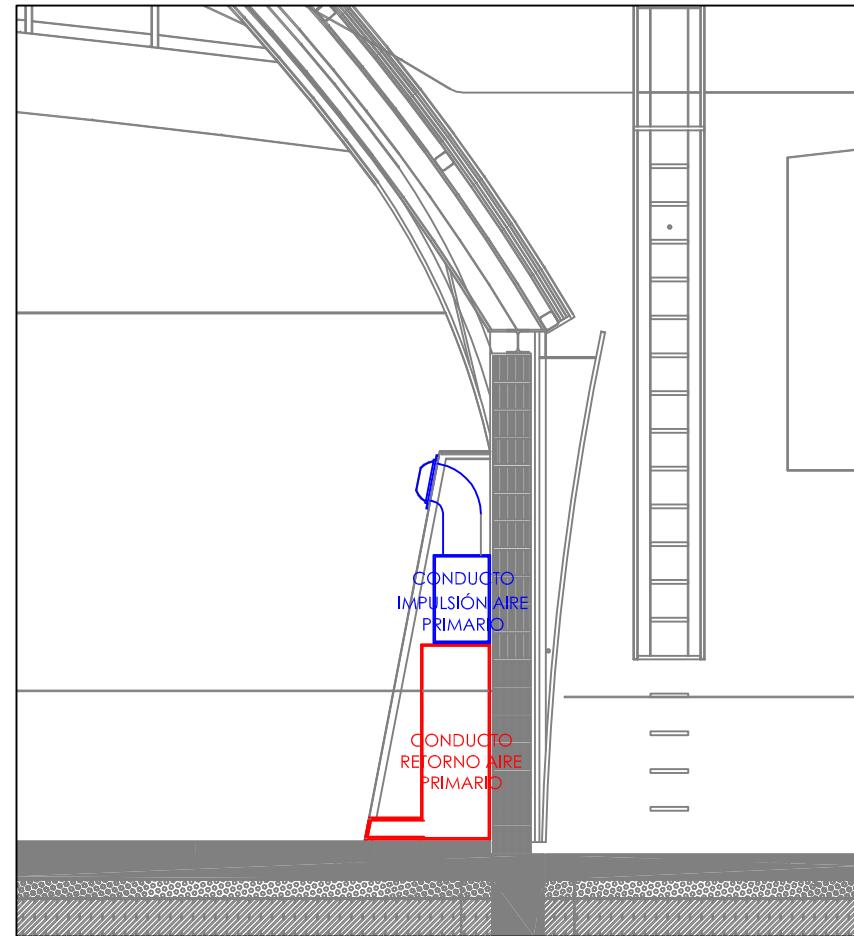
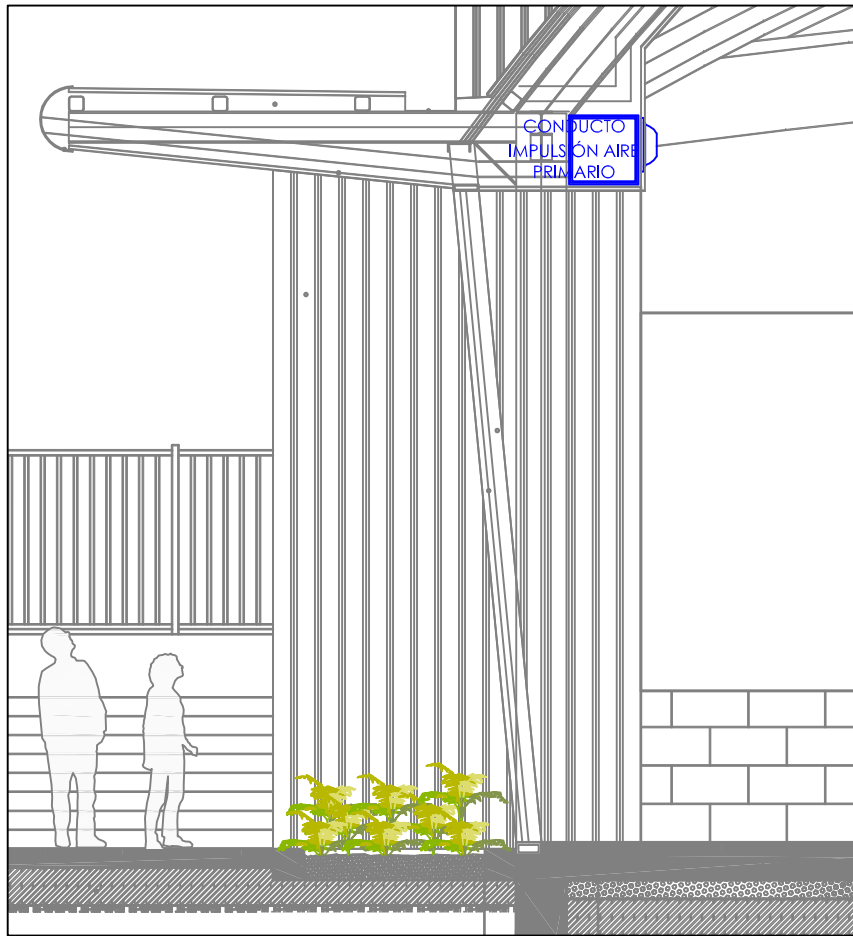
REJILLA DE RETORNO 1025x125mm EN EL RETORNO DE LA SALA DE EXPOSICIONES
Rejilla serie AH-Q-A de Trox o similar aprobado por D.F. en aluminio, para impulsión y retorno, con lamina horizontales fijas e impulsión perpendicular a 0°, marco de montaje, sujeción por fijación oculta, frontal pintado en RAL o definir por D.F. Totalmente instalada.

REJILLA DE RETORNO 1025x425mm EN SALAS POLIVALENTES
Rejilla de retorno serie VAR-AG de Trox o similar aprobado por D.F. en aluminio, las lamas verticales, fijas a 45°, con regulación de caudal y marco de montaje, frontal pintado en RAL o definir por D.F.

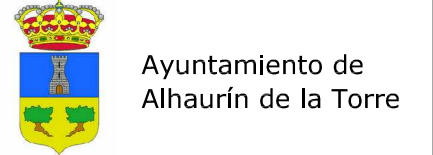
DISTRIBUCIÓN VENTILACIÓN EN SALAS POLIVALENTES



DISTRIBUCIÓN VENTILACIÓN + CLIMATIZACIÓN EN SALAS POLIVALENTES



NOTA: LOS EQUIPOS INTERIORES Y EXTERIORES QUE APARECEN GRAFIADOS ESTÁN DESCRITOS DENTRO DEL CAPÍTULO Nº 02 DE LAS MEJORAS. EN PROYECTO NO SE CONTEMPLA SU INSTALACIÓN



FECHA : Abril 2012	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO DESTINADO A LA PROMOCIÓN DEL PEÑÓN MOLINA-ZAPATA Y LA CIUDAD AEROPORTUARIA, ALHAURIN DE LA TORRE (MÁLAGA)	PLANO Nº : 37
PREINSTALACIÓN VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN		ESCALA : 1:100
VºBº OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL. ARQUITECTO : FDO. AURELIO ATIENZA CABRERA		ARQUITECTO CONSULTOR : FDO. JUAN MARÍA BLÁZQUEZ MARTÍN