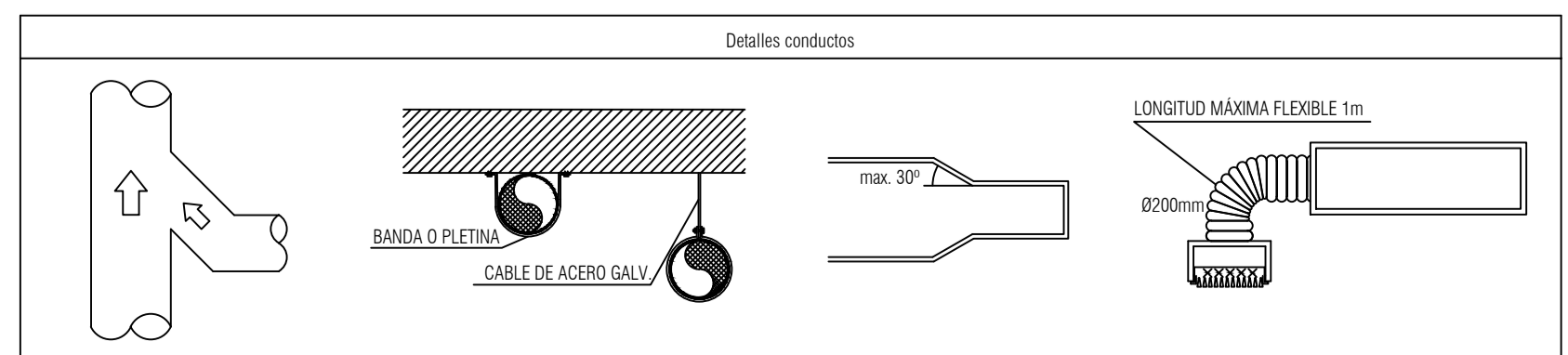


PLANTA TERCERA



- CRITERIOS DE INSTALACIÓN**
- En primer lugar se realizará una inspección inicial para conocer estado y situación de la edificación, espacios para equipos y recorridos futuras redes.
  - Se replanteará la instalación de climatización y ventilación con la información anterior, con la D.F., incluido el espacio de los equipos respetando las distancias según fabricante.
  - Se recalculará si fuese necesario dimensiones de redes para su implementación con los espacios disponibles.
  - Las fichas técnicas de productos se entregará a la D.F. antes del inicio de la instalación.
  - Las aberturas de extracción de los conductos deben taparse adecuadamente para evitar la entrada de escombros u objetos en los conductos antes de la colocación de los sistemas de protección definitivos.
  - Para los anclajes de máquinas y conductos se tendrán en cuenta el aislamiento acústico y propagación de vibraciones.
  - Los conductos flexible no superarán la longitud de 1m y se evitarán que queden aplastados.
  - La red de ventilación se realizará en conducto de chapa de acero galvanizado con aislamiento interior.
  - Al final de la instalación se regulará y equilibrará los caudales de la red de ventilación mediante sus compuertas de regulación y compuertas propias de las rejillas.

INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN			
	tubería de ventilación		sección vertical de conducto
	tubería de ventilación extracción		termostato
	tubería de ventilación impulsión		rejilla Madel BMC
	tubería de ventilación toma de aire exterior		rejilla Madel LMT-SP
	extractor baño		

**Autoridad Portuaria de Vigo**

proyecto	ACONDICIONAMIENTO DEL EDIFICIO SOPORTALES EN EL BERRÉS
emplazamiento	AVENIDA DA BERRAMAR / PUERTO PESQUERO DE VIGO
arquitectos autores	MARÍA GONZÁLEZ FERRO JOSÉ CASTRO ANDRADE
director proyecto	JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PEDRAS

plano	CLIMATIZACIÓN	PLANTAS SEGUND. Y TERC.	fecha	mayo 2017	escala	1/100	nº plano	116
-------	---------------	-------------------------	-------	-----------	--------	-------	----------	-----

El presente documento es copia de su original del que es el autor el arquitecto formado. Su utilización total o parcial, así como su reproducción o copia a terceros, requiere de la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. Este plano deberá verificarse con los correspondientes planos de instalaciones y estructuras. Así mismo, el contratista comprobará las dimensiones y niveles indicados en los planos antes de su ejecución, absteniéndose de la dirección facultativa de cualquier diferencia evidente.