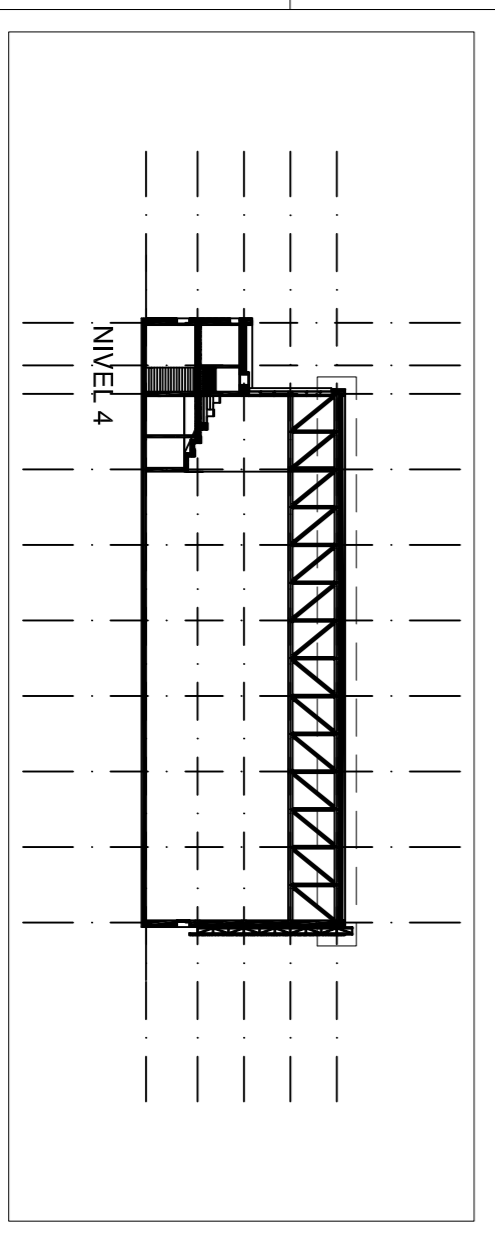


- NOTAS**
- ESTE PLANO FORMA PARTE DE LOS DOCUMENTOS DE PROYECTO, CONJUNTAMENTE CON LA MEMORIA, PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS, MEDICIONES Y RESTO DE PLANOS, SIENDO DE APLICACION EL CONJUNTO DE ESTOS DOCUMENTOS PARA DEFINIR EL ALCANZE COMPLETO DEL PROYECTO. EN EL CASO DE QUE EXISTIERE ALGUNA DISCREPANCIA ENTRE ESTOS DOCUMENTOS, PREVALECE EL CRITERIO DEL AUTOR DEL PROYECTO, O EN SU DEFECTO, EL DE LA DIRECCION FACULTATIVA.
  - SE ACORDARÁ EL REPANTO DE ALBAÑILERIA/CON PLANOS DE ESTRUCTURA, AJUSTANDO COTAS DE TABICERIA BAJO CRITERIO A MARCAR POR LA DIRECCION FACULTATIVA.
  - EN CASO DE DISCORDANCIA DE REPLANTO O ACOTACION ENTRE PLANOS DE ESTRUCTURA Y CONSTRUCCION MANDA LA ESTRUCTURA.
  - ANTE CUALQUIER DISCREPANCIA ENTRE PLANOS PREVALECE EL DE MAYOR ESCALA DE DETALLE Y SE CONSULTARÁ CON LA DIRECCION FACULTATIVA.

LEYENDA DE CUANTIFICACION	
	REJO DE CONDUCTOS DE DISTRIBUCION DE AIRE
	BOCA DE IMPULSION DE AIRE EN LOS VESTUARIOS
	REJILLA DE IMPULSION DE AIRE EN LA PARTE INTERIOR DE CONDUCTOS
	REJILLA DE RETORNO DE AIRE EN LA PARTE INTERIOR DE CONDUCTOS
	TUBERIA DE AGUA CALIENTE PARA RADIADORES
	TUBERIA DE AGUA CALIENTE PARA FANCOILS
	MONITOREO AGUA CALIENTE PARA FANCOILS
	REJO DE RETORNO DE VENTILACION EN ASOSOS Y VESTUARIOS
	REJO DE IMPULSION DE VENTILACION EN ASOSOS Y VESTUARIOS
	BOCA DE RETORNO DE VENTILACION EN ASOSOS Y VESTUARIOS
	REJILLA DE IMPULSION DE VENTILACION EN ASOSOS Y VESTUARIOS
	MONITORES DE VENTILACION (IMPULSION/RETORNO)
	SISTEMA ROOFTOP VENTILACION FRIGIDA CON RECUPERADOR DE CALOR
	CONTROL DE VENTILACION Y CONTROL DE HUMOS
	SISTEMA IMPULSION DE AIRE EN REJILLA
	CONDUCTO IMPULSION Y RETORNO DE AIRE A ROOFTOP 1075mm <sup>2</sup>



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE PABELLON POLIDEPORTIVO EN RECINTO DEPORTIVO MUNICIPAL POLIGONO INDUSTRIAL EL CORCHITO Nº 100, BONARES (HUEVA)

PROYECTISTA: Inés María Arpaiz Carrasco Comodoro      PROMOTOR: Ayuntamiento de Bonares

Plano: **Cuantificación Nivel 4, Cubierta.**

Fecha: ENERO-2020      Escala: 1:100      Plano nº 107