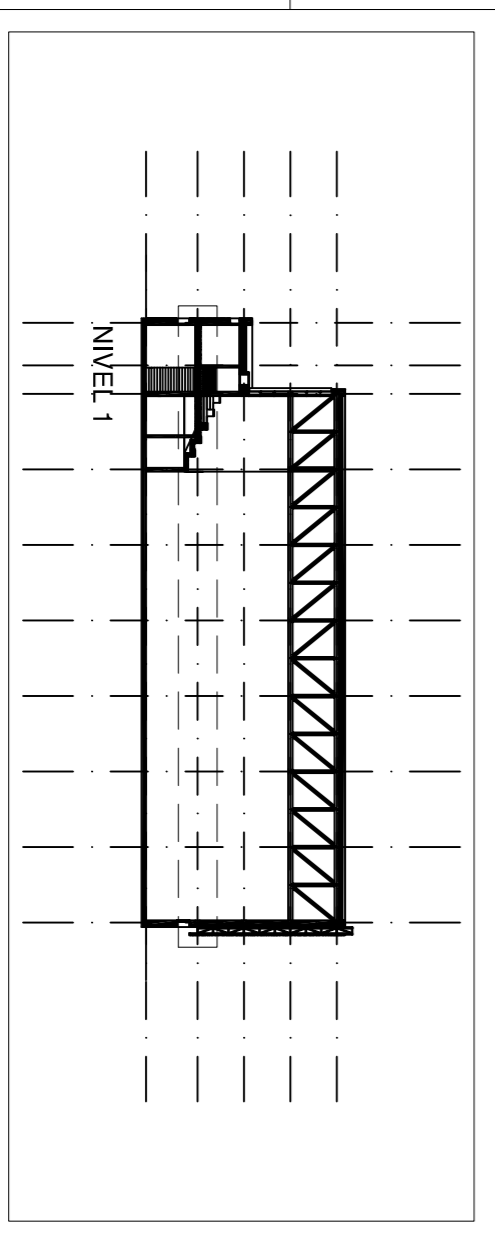


NOTAS

- 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 ALCANCE 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, AJUSTADO 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	
	FANCOIL
	RED DE CONDUCTOS DE DISTRIBUCION DE AIRE
	BOCA DE IMPULSION DE AIRE EN LOS VESTIARIOS
	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 FANCOILS
	TUBERIA DE AGUA FRIA PARA FANCOILS
	MONTANTE AGUA CALIENTE PARA FANCOILS
	MONTANTE AGUA FRIA PARA FANCOILS
	RED DE RETORNO DE VENTILACION EN ASOS Y VESTIARIOS
	RED DE IMPULSION DE VENTILACION EN ASOS Y VESTIARIOS
	BOCA DE RETORNO DE VENTILACION EN ASOS Y VESTIARIOS
	BOCA DE IMPULSION DE VENTILACION EN ASOS Y VESTIARIOS
	REJILLA DE IMPULSION DE VENTILACION EN ASOS Y VESTIARIOS
	MONTANTES DE VENTILACION (IMPULSION/RETORNO)
	SISTEMA ROBOTOP/ VENTILACION FORZADA CON RECUPERADOR DE CALOR
	SISTEMA DE VENTILACION Y CONTROL DE HUMOS
	SISTEMA IMPULSION DE AIRE EN PISTA
	CONDUCTO IMPULSION Y RETORNO DE AIRE A ROBOTOP 1075mm ²



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

PROYECTISTA: *Arquitecto* **Arquitecto** *Arquitecto* **Arquitecto**

PROYECTOR: Ayuntamiento de Bonares

Plano: **CLIMATIZACION-NIVEL 1.**

Fecha: ENERO-2020 Escala: 1:100 Plano nº 105