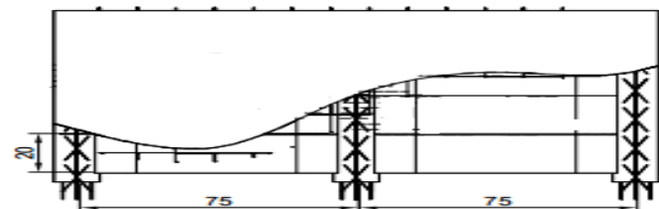


## ESPECIFICACIONES TECNICAS

SISTEMA DE LOSA DE VIGUETA Y BOVEDILLA 15/75		
PERALTE DE LOSA	19	CM
DISTANCIA ENTRE EJES	75	CM
CAPA DE COMPRESION	4	CM
PESO DE LOSA TERMINADA SIN ACABADOS	258.87	KG
RESISTENCIA	708.87	KG/M2
PESO PROPIO	258.87	KG/M2
SOBRECARGA	450	KG/M2
TOTAL	708.87	KG/M2
BOVEDILLA DE CONCRETO		
DIMENSIONES NOMINALES	15X 20X 68	CM
AREA BRUTA	945.39/100%	CM2
AREA NETA	426.42/45%	CM2
VOLUMEN	8528.5	CM3
PESO POR PIEZA	17.9	KG
PIEZAS POR M L	5	PZAS
PIEZAS POR M2	6.66	PZAS
PESO POR ML	89.5	KG
PESO POR M2	119.21	KG

NOTA 1 : LA FUNCION DE LA BOVEDILLA ES DE ALIGERANTE DE LA LOSA., NO TIENE RESISTENCIA POR SI MISMA, NO DEVERA CAMINAR . SOBRE ELLA SIN HABERLA COLADO

NOTA 2 : LOS CALCULOS FINALES DE RESISTENCIA DEVERAN SER REVISADOS POR EL PERITO DE OBRA EN CUESTION



DIMENSIONES EN CENTIMETROS

