Ventajas y beneficios que ofrece TORRE LINDA en Calidad Constructiva

	ASPECTOS A TOMAR EN CUENTA PARA UNA BUENA COMPRA	RESIDENCIAL TORRE LINDA	OTROS PROYECTOS *
P-sos y Fechos	CIMENTACION	ZAPATAS 2.90 mts profundidad	LOSA DE CONCRETO 80cms. profundidad
	PISOS	CONTRAPISO 5 cm. ESPESOR	SUPERFICIE DELGADA DE CONCRETO
	VIBRACION EN PISOS	VIBRACION MINIMA	VIBRACION ALTA
	TECHOS	LOSA ALIGERADA DE LADRILLO 20 cm. Espesor	CONCRETO ARMADO 10 cm. Ancho
Paredes	CALIDAD DE PAREDES Y/O TABIQUERIA	LADRILLO 20 cm. ancho	CONCRETO ARMADO 7 cm. ANCHO
	PAREDES	DE LADRILLO	CONCRETO
	TARRAJEO PAREDES	TARRAJEO DE CEMENTO	EMPASTADO CON YESO
	ACABADO EN PAREDES	LISOS Y LLANOS	CON ONDULACIONES Y PROTUBERANCIAS
	POST - ACABADO	SOLIDAS Y COMPACTAS	CON FISURAS Y RAJADURAS
Otros	RESISTENCIA A LOS SISMOS	COMPROBADA EN EL PERU AÑOS 70 Y 74	POR VERIFICAR
	ACUSTICA	NO PASA EL RUIDO	SE FILTRA EL RUIDO DE DPTO. A DPTO.
	CONEXIONES ELECTRICAS Y SANITARIAS ADICIONALES	SE PUEDEN REALIZAR SIN DIFILCULTAD	DIFICIL DE EJECUTAR Y DE MANTENER
	COMPATIBILIDAD DE ACABADOS	100% COMPATIBLE	DIFICIL INSTALACION Ejem. en: PISOS LAMINADOS Y OTROS ACABADOS
	USO ARQUITECTONICO	EN RESIDENCIALES DE CALIDAD	EN CONJUNTOS HABITACIONALES Y VIVIENDAS DE INTERES SOCIAL

^{*} El 65% de los proyectos ofrecidos en el mercado se ajustan a estas características