



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN EHE											
REQUISITOS DEL EHE											
LOCALIZACIÓN	(T)	(R)	(C)	(TM)	(A)	ESPALESA (cm)	ESPALESA (cm)	ESPALESA (cm)	NIVEL DE CONTROL DE MATERIAS		
DE MASA	HA	25	B	25	I	18.6	0.65	250	Estadístico	1.50	
CONCRETO Y MUROS	HA	25	B	25	IIa	16.6	0.60	275	Estadístico	1.50	
SOPORTES											
TIJAS											
LOSAS Y FORJADOS											
MATERIAS CONCRETAS											
NIVEL TODA LA OBRA	B-500-S		500		ESPALESA (cm)		434		AENOR	Normal	1.15
CONCRETO Y MUROS	B-500-S		500		ESPALESA (cm)		434		AENOR	Normal	1.15
SOPORTES	B-500-S		500		ESPALESA (cm)		434		AENOR	Normal	1.15
TIJAS	B-500-S		500		ESPALESA (cm)		434		AENOR	Normal	1.15
LOSAS Y FORJADOS	B-500-S		500		ESPALESA (cm)		434		AENOR	Normal	1.15
MATERIAS ALUMBRADAS											
NIVEL TODA LA OBRA	B-500-T		500		ESPALESA (cm)		434		AENOR	Normal	1.15
CONCRETO Y MUROS	B-500-T		500		ESPALESA (cm)		434		AENOR	Normal	1.15
SOPORTES	B-500-T		500		ESPALESA (cm)		434		AENOR	Normal	1.15
TIJAS	B-500-T		500		ESPALESA (cm)		434		AENOR	Normal	1.15
LOSAS Y FORJADOS	B-500-T		500		ESPALESA (cm)		434		AENOR	Normal	1.15
MATERIAS DE CONTROL DE EROSION											
NIVEL TODA LA OBRA	B-500-T		500		ESPALESA (cm)		434		AENOR	Normal	1.50
CONCRETO Y MUROS	B-500-T		500		ESPALESA (cm)		434		AENOR	Normal	1.50
SOPORTES	B-500-T		500		ESPALESA (cm)		434		AENOR	Normal	1.50
TIJAS	B-500-T		500		ESPALESA (cm)		434		AENOR	Normal	1.50
LOSAS Y FORJADOS	B-500-T		500		ESPALESA (cm)		434		AENOR	Normal	1.50

SECCIÓN ESCOLLERA MURO 1  
Escala: 1/25

