PLANILLA DE CALIFICACION DEDUCCIONES NIVELES 5 A 6

LECTURA ABREVIATURAS

ST: STANDING TUMBLING / RUNNING TUMBLING/ S: STUNT/ PY: PYRAMID / MD: MOTIONS Y DANCE / J:	JUM EDUCCIONES SOBRE RUTINA
ST	1.0x =
J tiempo de incidencia 0:00-0:15 : J tiempo de incidencia 0:15-0:30 se	4.0x =
	5.0x =
ST	TOTAL EJECCICIOS
MD MD	VIOLACION POR TIEMPO
J tiempo de incidencia 0:30-0:45 : J tiempo de incidencia 0:45-0:60 se	
dempo de incidencia 0.30 0.43 . 3 dempo de incidencia 0.43 0.00 3c	Tiempo Exedido Deduccion x segundo
ST	3 A + SEGUNDOS 4.0
PY	Tiempo rutina:
J tiempo de incidencia 1:00-0:15 J tiempo de incidencia 1:15-1:30 se	TOTAL TIEMPO
ST	VIOLACIONES DEL LIMITE DEDUCCION POR INTEGRANTE 1.0 Pts 1.0x=
J tiempo de incidencia 1:30-1:45 J tiempo de incidencia 1:45-2:00 Mi	TOTAL
ST	/IOLACIONES DE SEGURIDAI
PY T T MD	4.Ox =
J tiempo de incidencia 2:00-2:15 J tiempo de incidencia 2:15-2:30 M	TOTAL
	SECURIT AD
,	JEGUNIDAD
NIVEL: EJERCICIOLETRA COMENTARIOS#DE INICIDENCIAS	
NIVEL: EJERCICIOLETRA	TOTAL
COMENTARIOS #DE INICIDENCIAS	EDUCCIONES

PLANILLA DE CALIFICACION DEDUCCIONES NIVELES 1 A 6

LECTURA ABREVIATURAS

ST: STANDING TUMBLING / RUNNING TUMBLING / S: STUNT / PY: PYRAMID / MD: MOTIONS Y D	DANJEDUCCIONES SOBRE RUTINA
ST	DEDUCCIONES POR EJERCICIOS .25x =
MD MD	.75x =
	1.25x =
J tiempo de incidencia 0:00-0:15 : J tiempo de incidencia 0:15-0:30 se	1.75x =
ST ST ST	
RT RT	
S S	TOTAL
PY PY	TOTAL
	EJECCICIOS
	VIOLACION DOD TIEMPO
MD MD MD MD MD MT	VIOLACION POR TIEMPO
J tiempo de incidencia 0:30-0:45 ! J tiempo de incidencia 0:45-0:60 se	
CT C	Tiempo Exedido Deduccion x segundo
ST ST	1 A 5 SEGUNDOS 0.5
RT RT	6+ SEGUNDOS 1.0
S	
PY PY	
T T	Tiempo rutina:
MD MD	
J tiempo de incidencia $1:00\text{-}0:15$ J tiempo de incidencia $1:15\text{-}1:30$ s ε	TOTAL
	TIEMPO
ST ST ST	
RT RT RT	
s s	VIOLACIONES DEL LIMITE
PY	DEDUCCION POR INTEGRANTE .25 Pts
т т	.25x=
MD MD	
J tiempo de incidencia 1:30-1:45 J tiempo de incidencia 1:45-2:00 Mi	
tempe te material 2100 2110 g tempe te material 2110 2100 111	TOTAL
ST ST ST	
RT RT	
	ATOL ACTONICS DE SECURIDAD
	/IOLACIONES DE SEGURIDAI
PY PY	0.50/1.0 x =
T , , , , , , , T , , , , , , , , ,	
MD MD	
J tiempo de incidencia $2:00-2:15$ J tiempo de incidencia $2:15-2:30$ M	TOTAL
VIOLACIONES DE SEGURIDAD (2.0 X INCIDENCIA) COMENTARIOS	SEGURIDAD
NIVEL:EJERCICIOLETRA	
COMENTARIOS#DE INICIDENCIAS	
NIVEL:EJERCICIOLETRA	TOTAL
COMENTARIOS #DE INICIDENCIAS	EDUCCIONES